

12 英文法基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	高校英語入門	1	文の要素	2	品詞
		3	句と節		
102	文型 (I)	1	文型		
103	自動詞、他動詞 (III)	1	自動詞と他動詞		
104	文の種類 (I)	1	平叙文と疑問文	2	命令文と感嘆文
151	時制 (現在・過去・未来) (I)	1	時制 (現在・過去・未来)		
152	完了形 (I・II)	1	現在完了	2	過去完了
153	進行形 (I・II)	1	進行形		
154	時制総合 (I)	1	動詞の活用	2	時制のまとめ
155	助動詞の用法 (I)	1	助動詞の用法		
201	不定詞の用法 (I)	1	不定詞の用法1	2	不定詞の用法2
		3	不定詞の用法3		
202	不定詞の用法 (II・III)	1	不定詞の用法	2	不定詞のいろいろな用法
		3	不定詞を用いた慣用表現		
203	知覚動詞・使役動詞 (I・II)	1	知覚動詞・使役動詞		
204	動名詞の用法 (I)	1	動名詞の用法		
205	動名詞の用法 (II・III)	1	動名詞を用いた慣用表現1	2	動名詞を用いた慣用表現2
		3	動名詞と現在分詞		
206	分詞の用法 (I・II)	1	形容詞としての用法	2	補語の働きをする分詞
207	分詞構文 (II)	1	分詞構文	2	慣用表現
251	仮定法 (I・II)	1	仮定法過去	2	仮定法過去完了と重要構文
252	仮定法 (III)	1	仮定法を使った慣用表現	2	ifを使わない仮定法の文
301	受動態 (I)	1	受動態の基本	2	文型と受動態
		3	様々な受動態		
351	接続詞の用法① (I・II)	1	等位接続詞	2	相関接続詞と接続副詞
352	接続詞の用法② (I・II)	1	名詞節を導く接続詞	2	副詞節を導く接続詞1
		3	副詞節を導く接続詞2		
401	関係代名詞の用法 (I)	1	関係代名詞の用法と種類	2	関係代名詞what、thatの用法
402	関係副詞の用法 (I)	1	関係副詞	2	関係代名詞と関係副詞
403	関係詞の継続用法 (II)	1	関係代名詞の継続用法	2	関係副詞の継続用法
404	さまざまな関係詞 (II・III)	1	関係詞のまとめ	2	複合関係詞
451	名詞・冠詞の用法 (I・II)	1	名詞の種類	2	名詞の複数形
		3	冠詞		
452	代名詞の用法① (I・II)	1	人称代名詞	2	指示代名詞
		3	itの特別用法		
453	代名詞の用法② (I・II)	1	不定代名詞1	2	不定代名詞2
		3	不定代名詞3		
454	前置詞の用法 (I・II)	1	時を表す前置詞	2	場所を表す前置詞
		3	その他の前置詞		
455	前置詞の用法 (III)	1	群前置詞	2	前置詞の用法
501	疑問詞と疑問文 (I)	1	疑問詞1	2	疑問詞2
		3	疑問文		
551	形容詞の用法 (III)	1	形容詞の種類と用法、位置	2	数量形容詞
		3	形容詞と不定詞・that節		
552	副詞の用法 (III)	1	副詞の用法	2	注意すべき副詞
553	比較総合 (I・II)	1	形容詞・副詞の比較変化	2	比較の三用法
554	比較構文 (III)	1	原級を用いた重要構文	2	比較級を用いた重要構文
		3	最上級を用いた重要構文		
555	比較総合 (III)	1	比較級・最上級の特殊用法	2	比較の書きかえ
601	時制の一致・話法の転換 (II・III)	1	時制の一致	2	話法の転換1
		3	話法の転換2		

No.	単元名	ステップ内容			
602	否定構文（Ⅱ・Ⅲ）	1	否定語の種類と用法	2	否定の種類
		3	否定を表す慣用表現		
603	倒置・強調・省略（Ⅱ・Ⅲ）	1	倒置	2	強調
		3	省略・同格		
604	無生物主語・名詞構文（Ⅱ）	1	無生物主語・名詞構文		

16 英単語4500語レベル

No.	単元名	ステップ内容			
101	グレードA：名詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
102	グレードA：名詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
103	グレードA：名詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
111	グレードA：動詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
112	グレードA：動詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
121	グレードA：形容詞など	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
201	グレードB：名詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
202	グレードB：名詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
203	グレードB：名詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
204	グレードB：名詞4	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
205	グレードB：名詞5	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
211	グレードB：動詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
212	グレードB：動詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
213	グレードB：動詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
214	グレードB：動詞4	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
215	グレードB：動詞5	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
216	グレードB：動詞6	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
221	グレードB：形容詞など1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
222	グレードB：形容詞など2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
301	グレードC：名詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
302	グレードC：名詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
303	グレードC：名詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
304	グレードC：名詞4	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
305	グレードC：名詞5	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
306	グレードC：名詞6	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
307	グレードC：名詞7	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
311	グレードC：動詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
312	グレードC：動詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
313	グレードC：動詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
314	グレードC：動詞4	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
321	グレードC：形容詞など1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
322	グレードC：形容詞など2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
401	グレードD：名詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
402	グレードD：名詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
403	グレードD：名詞3	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
411	グレードD：動詞1	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
412	グレードD：動詞2	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題
421	グレードD：形容詞など	1	和訳・英訳など練習問題	2	和訳・英訳など練習問題

22 英文法演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	文の構成要素	1	文の要素
		2	品詞
		3	句と節
102	文型 I	1	文型1
		2	文型2
103	文型 II	1	第1・2文型
		2	第3・4文型（書きかえなども含む）
		3	第5文型（知覚・使役動詞）
104	文の種類	1	文の種類
		2	感嘆文
151	時制（現在・過去・未来）	1	現在時制・現在進行形
		2	過去時制・過去進行形
		3	未来時制・未来進行形
152	完了形	1	現在完了
		2	過去完了
		3	未来完了・完了進行形
153	時制総合	1	動詞の活用
		2	時制のまとめ
154	助動詞の用法 I	1	助動詞の用法1
		2	助動詞の用法2
		3	助動詞句
155	助動詞の用法 II	1	助動詞を使った慣用表現
		2	助動詞+have + p.p./that節中のshould
		3	助動詞のまとめ
201	不定詞の用法 I	1	名詞的用法
		2	形容詞的用法
		3	副詞的用法
202	不定詞の用法 II	1	独立用法・代不定詞
		2	原形不定詞
203	不定詞の用法 III	1	不定詞の用法
		2	不定詞を使った慣用表現
204	動名詞の用法	1	動名詞の用法
		2	動名詞を用いた慣用表現
		3	動名詞と分詞
205	不定詞と動名詞	1	不定詞と動名詞の使い分け
206	分詞の用法	1	分詞の基本用法
		2	補語の働きをする分詞
207	分詞構文	1	分詞構文の形・意味
		2	with + 分詞構文と慣用表現
251	仮定法 I	1	仮定法過去
		2	仮定法過去完了
		3	仮定法現在
252	仮定法 II	1	仮定法を使った慣用表現
		2	ifを使わない仮定法の文
301	受動態	1	受動態の基本
		2	文型と受動態
		3	特殊な受動態（byを用いないもの）
351	接続詞の用法 I	1	接続詞の種類・等位接続詞1
		2	等位接続詞2・接続副詞
352	接続詞の用法 II	1	名詞節を導く接続詞
		2	副詞節を導く接続詞1
		3	副詞節を導く接続詞2
401	関係代名詞の用法 I	1	wh～、that
		2	what/前置詞+関係代名詞
		3	継続用法
402	関係代名詞の用法 II	1	複合関係代名詞・特殊な関係代名詞
		2	その他の関係詞
403	関係副詞の用法	1	関係副詞
		2	複合関係副詞
404	関係詞総合	1	関係詞のまとめ
451	名詞の用法	1	名詞の種類
		2	名詞の数
452	代名詞の用法 I	1	人称代名詞
		2	指示代名詞
453	代名詞の用法 II	1	総称人称、weの特別用法
		2	itの特別用法
454	代名詞の用法 III	1	不定代名詞1
		2	不定代名詞2
455	冠詞の用法	1	冠詞の用法
		2	冠詞の位置・冠詞の省略
456	前置詞の用法 I	1	時を表す前置詞
		2	場所を表す前置詞
		3	その他の前置詞
457	前置詞の用法 II	1	of、in、to
		2	for、with、on
		3	at、by、from
458	前置詞の用法 III	1	群前置詞
		2	前置詞の用法
501	疑問詞と疑問文	1	疑問詞1
		2	疑問詞2
		3	疑問文
551	形容詞の用法	1	形容詞の種類と用法・位置
		2	数量形容詞
		3	形容詞とto不定詞・that節

No.	単元名	ステップ内容	
552	副詞の用法	1 副詞の用法	2 注意すべき副詞
553	比較Ⅰ（比較の基本と原級）	1 原級の重要表現	
554	比較Ⅱ（比較級）	1 比較級の重要表現1	2 比較級の重要表現2
555	比較Ⅲ（最上級）	1 最上級の用法	2 比較の書きかえ
601	時制の一致・話法の転換	1 時制の一致	2 平叙文の話法の転換
		3 様々な文の話法の転換	
602	否定構文	1 否定語句	2 否定構文
		3 否定を表す慣用表現	
603	倒置・強調・省略	1 強調	2 倒置
		3 省略・同格	
604	名詞構文・無生物主語	1 名詞構文・無生物主語	

26 英熟語

No.	単元名	ステップ内容	
101	レベル1-①	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
102	レベル1-②	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
103	レベル1-③	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
104	レベル1-④	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
105	レベル1-⑤	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
106	レベル1-⑥	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
107	レベル1-⑦	1 和訳・作文など練習問題	
201	レベル2-①	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
202	レベル2-②	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
203	レベル2-③	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
204	レベル2-④	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
205	レベル2-⑤	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
206	レベル2-⑥	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
207	レベル2-⑦	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
208	レベル2-⑧	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
209	レベル2-⑨	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
210	レベル2-⑩	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
211	レベル2-⑪	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
212	レベル2-⑫	1 和訳・作文など練習問題	
301	レベル3-①	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
302	レベル3-②	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
303	レベル3-③	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題
304	レベル3-④	1 和訳・作文など練習問題	2 和訳・作文など練習問題

27 長文演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	レベル1：練習①	1 長文問題	2 長文問題
102	レベル1：練習②	1 長文問題	2 長文問題
		3 長文問題	
103	レベル1：練習③	1 長文問題	2 長文問題
		3 長文問題	
104	レベル1：練習④	1 長文問題	2 長文問題
105	レベル1：練習⑤	1 長文問題	2 長文問題
106	レベル1：練習⑥	1 長文問題	2 長文問題
107	レベル1：練習⑦	1 長文問題	2 長文問題
		3 長文問題	

No.	単元名	ステップ内容	
108	レベル1：練習⑧	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
109	レベル1：練習⑨	1	長文問題
		2	長文問題
110	レベル1：練習⑩	1	長文問題
		2	長文問題
111	レベル1：練習⑪	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
112	レベル1：練習⑫	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
113	レベル1：練習⑬	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
114	レベル1：練習⑭	1	長文問題
		2	長文問題
115	レベル1：練習⑮	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
121	レベル1：実践①	1	長文問題
122	レベル1：実践②	1	長文問題
123	レベル1：実践③	1	長文問題
124	レベル1：実践④	1	長文問題
125	レベル1：実践⑤	1	長文問題
126	レベル1：実践⑥	1	長文問題
201	レベル2：練習①	1	長文問題
		2	長文問題
202	レベル2：練習②	1	長文問題
		2	長文問題
203	レベル2：練習③	1	長文問題
204	レベル2：練習④	1	長文問題
205	レベル2：練習⑤	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
206	レベル2：練習⑥	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
207	レベル2：練習⑦	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
208	レベル2：練習⑧	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
209	レベル2：練習⑨	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
210	レベル2：練習⑩	1	長文問題
		2	長文問題
211	レベル2：練習⑪	1	長文問題
		2	長文問題
212	レベル2：練習⑫	1	長文問題
		2	長文問題
213	レベル2：練習⑬	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
214	レベル2：練習⑭	1	長文問題
		2	長文問題
215	レベル2：練習⑮	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
221	レベル2：実践①	1	長文問題
222	レベル2：実践②	1	長文問題
223	レベル2：実践③	1	長文問題
224	レベル2：実践④	1	長文問題
225	レベル2：実践⑤	1	長文問題
301	レベル3：練習①	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
302	レベル3：練習②	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題
303	レベル3：練習③	1	長文問題
		2	長文問題
		3	長文問題

No.	単元名	ステップ内容			
304	レベル3：練習④	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
305	レベル3：練習⑤	1	長文問題	2	長文問題
306	レベル3：練習⑥	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
307	レベル3：練習⑦	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
308	レベル3：練習⑧	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
309	レベル3：練習⑨	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
310	レベル3：練習⑩	1	長文問題	2	長文問題
311	レベル3：練習⑪	1	長文問題	2	長文問題
312	レベル3：練習⑫	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
313	レベル3：練習⑬	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
314	レベル3：練習⑭	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
315	レベル3：練習⑮	1	長文問題	2	長文問題
316	レベル3：練習⑯	1	長文問題	2	長文問題
		3	長文問題		
317	レベル3：練習⑰	1	長文問題	2	長文問題
321	レベル3：実践①	1	長文問題		
322	レベル3：実践②	1	長文問題		
323	レベル3：実践③	1	長文問題		
324	レベル3：実践④	1	長文問題		
325	レベル3：実践⑤	1	長文問題		
326	レベル3：実践⑥	1	長文問題		
327	レベル3：実践⑦	1	長文問題		
328	レベル3：実践⑧	1	長文問題		
329	レベル3：実践⑨	1	長文問題		

451 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容				
111	文脈把握①（適語補充，英文整序）	1	適語・適文選択1	2	適語・適文選択2	★
		3	適語・適文選択3			
112	文脈把握②（英文補充）	1	適文補充1	2	適文補充2	★
		3	適文補充3			
113	文脈把握③（語句の意味，要約，英文補充）	1	語句の意味	2	要約	★
		3	適文補充			
114	文脈把握④（対話文空所補充）	1	2018年度実施の試行調査（第3問B）	2	2017年度実施の試行調査（第3問C）	★
121	資料読解①（表）	1	表の問題1	2	表の問題2	★
122	資料読解②（グラフ）	1	グラフの問題1	2	グラフの問題2	★
123	資料読解③（広告）	1	広告の問題			★
124	資料読解④（広告，webサイトなど）	1	2018年度実施の試行調査（第4問B）	2	2017年度実施の試行調査（第4問B）	★
131	ビジュアル読解①（対話文）	1	対話文読解1	2	対話文読解2	★
132	ビジュアル読解②（対話文）	1	対話文読解3	2	対話文読解4	★
141	長文読解①	1	物語文1	2	物語文2	★
142	長文読解②	1	物語文3	2	物語文4	★
143	長文読解③	1	2018年度実施の試行調査（第5問）	2	2017年度実施の試行調査（第5問）	★
144	長文読解④	1	エッセイ1	2	エッセイ2	★

No.	単元名	ステップ内容				
145	長文読解⑤	1	エッセイ3	2	エッセイ4	★
146	長文読解⑥	1	エッセイ5			★
147	長文読解⑦	1	2018年度実施の試行調査（第4問A）	2	2017年度実施の試行調査（第4問A）	★
148	長文読解⑧	1	2018年度実施の試行調査（第6問）	2	2017年度実施の試行調査（第6問）	★
211	試行調査2017①	1	2017年度実施の試行調査（第1問B）	2	2017年度実施の試行調査（第2問A）	★
		3	2017年度実施の試行調査（第2問B）			
212	試行調査2017②	1	2017年度実施の試行調査（第4問）	2	2017年度実施の試行調査（第5問A）	★
		3	2017年度実施の試行調査（第5問B）			
221	試行調査2018①	1	2018年度実施の試行調査（第1問B）	2	2018年度実施の試行調査（第2問A）	★
		3	2018年度実施の試行調査（第2問B）			
222	試行調査2018②	1	2018年度実施の試行調査（第4問）	2	2018年度実施の試行調査（第5問）	★
		3	2018年度実施の試行調査（第6問A）			

51 英語難関大対策

No.	単元名	ステップ内容				
101	文法・語法①	1	上智大など	2	関西外語大など	
		3	防衛大など			
102	文法・語法②	1	関西学院大など	2	南山大など	
		3	法政大など			
103	文法・語法③	1	一橋大など	2	中央大など	
		3	学習院大など			
104	文法・語法④	1	上智大など	2	早稲田大など	
		3	関西学院大など			
105	文法・語法⑤	1	立命館大など	2	早稲田大など	
106	文法・語法⑥	1	慶應大など	2	早稲田大など	
201	正誤問題など①	1	駒澤大など	2	立教大など	
		3	立命館大など			
202	正誤問題など②	1	明治大など	2	専修大など	
		3	立命館大など			
203	正誤問題など③	1	立教大など	2	日本女子大など	
204	正誤問題など④	1	慶應大	2	上智大など	
301	英作文：適語補充①	1	亜細亜大	2	関西学院大など	
		3	武蔵工大など			
302	英作文：適語補充②	1	名古屋市立大	2	青山学院大	
		3	慶應義塾大など			
303	英作文：整序①	1	専修大など	2	中央大など	
		3	関西大など			
304	英作文：整序②	1	青山学院大など	2	北里大など	
		3	東京大など			
305	英作文：語句・語数指定	1	学習院大など	2	慶應義塾大など	
306	英作文総合	1	防衛医大など	2	早稲田大	
		3	上智大			
307	英作文：発展①	1	上智大など	2	立命館大など	
308	英作文：発展②	1	立命館大など	2	中央大など	
309	英作文：発展③	1	立教大など	2	関西学院大など	
310	英作文：発展④	1	慶應大など	2	中央大など	
401	会話文①	1	立教大など	2	関西学院大	
		3	青山学院大			
402	会話文②	1	関西大など	2	立教大など	
		3	上智大など			
403	会話文③	1	同志社大	2	早稲田大	
		3	上智大など			

No.	単元名	ステップ内容			
404	会話文④	1	明治大	2	慶應義塾大など
		3	早稲田大		
405	会話文⑤	1	早稲田大	2	明治大
406	会話文⑥	1	早稲田大	2	上智大
407	会話文⑦	1	慶應大	2	神戸大
408	会話文⑧	1	早稲田大	2	慶應大
501	長文：適語選択①	1	関西大	2	中央大
		3	早稲田大		
502	長文：適語選択②	1	法政大	2	岐阜大
		3	慶應義塾大		
503	長文：適語選択③	1	早稲田大	2	名古屋市立大
		3	同志社大		
504	長文：適語選択④	1	慶應大	2	上智大
		3	神戸大		
505	長文：適語選択⑤	1	慶應大	2	早稲田大
		3	関西学院大		
511	長文：内容真偽①	1	神奈川大	2	日本女子大
		3	青山学院大		
512	長文：内容真偽②	1	駒澤大	2	早稲田大
		3	関西学院大		
513	長文：内容真偽③	1	成蹊大	2	立教大
		3	秋田大		
514	長文：内容真偽④	1	立教大	2	早稲田大
		3	お茶の水女子大		
515	長文：内容真偽⑤	1	立命館大	2	早稲田大
516	長文：内容真偽⑥	1	早稲田大	2	早稲田大
517	長文：内容真偽⑦	1	早稲田大	2	早稲田大
521	長文：文脈把握①	1	関西大	2	学習院大
		3	早稲田大		
522	長文：文脈把握②	1	明治大	2	南山大
		3	関西学院大		
523	長文：文脈把握③	1	姫路工業大	2	青山学院大
		3	東京理科大		
524	長文：文脈把握④	1	明治大	2	中央大
		3	東京都立大		
525	長文：文脈把握⑤	1	日本女子大	2	学習院大
526	長文：文脈把握⑥	1	早稲田大	2	関西大
527	長文：文脈把握⑦	1	南山大	2	早稲田大
528	長文：文脈把握⑧	1	明治学院大	2	早稲田大
531	長文：総合問題①	1	青山学院大	2	早稲田大
		3	東京理科大		
532	長文：総合問題②	1	関西大	2	専修大
		3	立命館大		
533	長文：総合問題③	1	早稲田大	2	筑波大
		3	北海道大		
534	長文：総合問題④	1	同志社大	2	神戸大
		3	東京大		
535	長文：総合問題⑤	1	東京外語大	2	静岡大
536	長文：総合問題⑥	1	早稲田大	2	同志社大
537	長文：総合問題⑦	1	早稲田大	2	北大
538	長文：総合問題⑧	1	早稲田大	2	東北大
539	長文：総合問題⑨	1	東北大	2	明治大
541	長文：物語文①	1	立教大	2	上智大



No.	単元名	ステップ内容			
542	長文：物語文②	1	東大	2	立教大
543	長文：物語文③	1	早稲田大	2	早稲田大
551	長文：論説文①	1	南山大	2	首都大
552	長文：論説文②	1	法政大	2	上智大
553	長文：論説文③	1	明治学院大	2	同志社大

311 I A基礎ラーニング

No.	単元名	ステップ内容	
100	整式の加減	1	単項式と多項式、整数
		2	同類項をまとめる
		3	多項式の加法、減法
101	整式の乗法	1	指数法則
		2	多項式どうしの積
102	乗法公式	1	乗法公式①
		2	乗法公式②
103	因数分解①	1	因数分解
104	因数分解②	1	たすきかけ
105	因数分解③	1	いろいろな因数分解
107	実数・絶対値	1	実数
		2	絶対値
108	平方根の計算	1	平方根の計算
		2	分母の有理化
200	1次方程式	1	方程式とその解き方
201	1次不等式①	1	1次不等式の解き方
		2	不等式の解と数直線
202	1次不等式②	1	1次不等式の練習①
		2	1次不等式の練習②
203	1次不等式③（文章題）	1	不等式を満たす整数
		2	1次不等式の文章題
204	連立不等式①（計算）	1	連立不等式とその解
		2	連立不等式の練習①
205	連立不等式② （小数や分数の係数を含む計算）	1	連立不等式の練習②
		2	連立不等式の練習③
206	1次方程式・1次不等式と絶対値	1	1次方程式と絶対値
		2	1次不等式と絶対値
207	連立不等式③（文章題）	1	連立不等式の応用①
		2	連立不等式の応用②
209	2次方程式①（計算練習）	1	2次方程式の解き方①
		2	2次方程式の解き方②
210	2次方程式②（解の公式）	1	解の公式①
		2	解の公式②
211	2次方程式③（文章題）	1	2次方程式の応用①
		2	2次方程式の応用②
212	2次方程式の解の個数①	1	解の公式と解の個数
		2	文字係数を含む2次方程式の解の個数
		3	解の個数の応用問題
251	集合①（表し方、和集合など）	1	集合、集合の表し方
		2	集合の包含関係、共通部分と和集合、補集合
252	集合②（ド・モルガンの法則など）	1	ド・モルガンの法則
		2	補集合、和集合、共通部分の練習
253	集合の要素の個数	1	要素の個数
254	命題と集合	1	命題、命題の真偽と集合、必要条件と十分条件
		2	否定、「かつ」と「または」
255	逆・裏・対偶	1	逆・裏・対偶
300	関数・1次関数	1	関数とは何か、関数記号 $f(x)$
		2	1次関数
301	2次関数のグラフ①	1	放物線 $y=ax^2$
302	2次関数のグラフ②	1	$y=ax^2+q$
		2	$y=a(x-p)^2$
303	2次関数のグラフ③	1	軸の式と頂点の座標
		2	$y=a(x-p)^2+q$
304	2次関数のグラフ④	1	$a(x-p)^2+q$ への変形
		2	$y=ax^2+bx+c$ のグラフ
		3	$y=ax^2+bx+c$ のグラフと平行移動
305	2次関数の決定①	1	頂点と他の1点
		2	軸の式と2点
306	2次関数の決定②	1	連立3元1次方程式
		2	3点を通る放物線の方程式
307	2次関数の最大・最小①	1	2次関数の最大・最小
		2	定義域に制限がない場合
308	2次関数の最大・最小②	1	定義域に制限がある場合①
		2	定義域に制限がある場合②
309	2次関数の最大・最小③	1	2次関数の最大・最小の応用問題①
		2	2次関数の最大・最小の応用問題②
310	2次関数のグラフとx軸との共有点	1	2次関数のグラフとx軸との共有点①
		2	2次関数のグラフとx軸との共有点②
401	2次不等式①（グラフを使った解き方）	1	2次関数のグラフと2次不等式①
		2	2次関数のグラフと2次不等式②
		3	2次関数のグラフと2次不等式③
402	2次不等式②（ $D=b^2-4ac$ の利用）	1	$D=b^2-4ac$ と2次不等式の解
403	2次不等式③（文章題）	1	2次不等式の文章題①
		2	2次不等式の文章題②
405	2次方程式の解の個数②（2次不等式）	1	解の個数の応用問題（2次不等式）
500	相似な図形（三角比の導入）	1	三角形の相似
501	三角比の定義	1	正弦（サイン）、余弦（コサイン）
		2	正接（タンジェント）、三角比の表
502	$30^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $60^\circ$ の三角比	1	特別な角の三角比
		2	特別な角の三角比から、角の大きさを求める

No.	単元名	ステップ内容	
503	三角比を使った辺の長さの表し方	1 辺の長さの表し方①	2 辺の長さの表し方②
504	三角比の利用	1 距離や高さの求め方①	2 距離や高さの求め方②
505	三角比の相互関係	1 三角比の相互関係	2 三角比の相互関係の利用
506	$90^\circ - A$ の三角比	1 $90^\circ - A$ の三角比	
507	三角比の拡張	1 半円を用いた正弦の定義	2 半円を用いた余弦の定義
		3 半円を用いた正接の定義	
508	鈍角の三角比とその相互関係	1 $180^\circ - \theta$ の三角比	2 三角比の相互関係
511	正弦定理	1 正弦定理の証明	2 正弦定理の利用
512	余弦定理①	1 余弦定理①	2 余弦定理①の利用
513	余弦定理②	1 余弦定理②	
514	図形への利用①	1 平面での測量	2 空間での測量
515	図形への利用②	1 三角形の面積①	2 三角形の面積②
601	順列①	1 場合の数、和の法則、積の法則	2 順列
602	順列②	1 円順列、重複順列	2 同じものを含む順列
603	組合せ	1 組合せ①	2 組合せ②
701	確率の意味	1 試行と事象、確率	2 順列、組合せと確率
702	確率の基本法則	1 確率の基本性質、和事象・積事象、排反事象	2 確率の加法定理、余事象とその確率
703	独立な試行、反復試行	1 独立な試行、反復試行	
801	条件つき確率	1 条件つき確率①	2 条件つき確率②
805	約数と倍数	1 約数と倍数、倍数の判定法	2 素因数分解
806	最大公約数と最小公倍数	1 最大公約数と最小公倍数	
807	割り算における商と余り	1 割り算における商と余り	2 余りの場合分けによる証明
808	ユークリッドの互除法	1 ユークリッドの互除法	
809	1次不定方程式	1 1次不定方程式① $ax + by = 0$	2 1次不定方程式② $ax + by = c$
810	$ax + by = 1$ の整数解の見つけ方	1 1次不定方程式の整数解とユークリッドの互除法	
811	$n$ 進法・循環小数	1 $n$ 進法	2 循環小数
901	三角形の性質	1 三角形の性質	
902	三角形の外心・内心・重心	1 三角形の外心・内心	2 三角形の重心
903	チェバの定理	1 三角形の面積と比	2 チェバの定理
904	メネラウスの定理	1 メネラウスの定理	
905	円の性質	1 円周角	2 円に内接する四角形
906	円の接線	1 円の接線、接線と弦のつくる角	
907	方べきの定理	1 方べきの定理	
908	2つの円	1 2つの円の位置関係・共通接線	
910	作図	1 作図①	2 作図②
921	空間図形	1 空間における直線と平面の位置関係	2 正多面体
951	データの代表値	1 データの代表値	
952	データの散らばり	1 データの散らばり	
953	分散・標準偏差	1 分散と標準偏差	
954	相関関係	1 データの相関	2 相関係数

312 I A 基礎練習

No.	単元名	ステップ内容	
100	整式の加減	1 単項式と多項式、整数	2 同類項をまとめる
		3 多項式の加法、減法	
101	整式の乗法	1 指数法則	2 多項式どうしの積
102	乗法公式	1 乗法公式①	2 乗法公式②
103	因数分解①	1 因数分解	
104	因数分解②	1 たすきがけ	
105	因数分解③	1 いろいろな因数分解	

No.	単元名	ステップ内容	
107	実数・絶対値	1 実数	2 絶対値
108	平方根の計算	1 平方根の計算	2 分母の有理化
200	1次方程式	1 方程式とその解き方①	2 方程式とその解き方②
201	1次不等式①	1 1次不等式の解き方	2 不等式の解と数直線
202	1次不等式②	1 1次不等式の練習①	2 1次不等式の練習②
203	1次不等式③（文章題）	1 不等式を満たす整数	2 1次不等式の文章題
204	連立不等式①（計算）	1 連立不等式とその解	2 連立不等式の練習①
205	連立不等式② （小数や分数の係数を含む計算）	1 連立不等式の練習②	2 連立不等式の練習③
206	1次方程式・1次不等式と絶対値	1 1次方程式と絶対値	2 1次不等式と絶対値
207	連立不等式③（文章題）	1 連立不等式の応用①	2 連立不等式の応用②
209	2次方程式①（計算練習）	1 2次方程式の解き方①	2 2次方程式の解き方②
210	2次方程式②（解の公式）	1 解の公式①	2 解の公式②
211	2次方程式③（文章題）	1 2次方程式の応用①	2 2次方程式の応用②
212	2次方程式の解の個数①	1 解の公式と解の個数	2 文字係数を含む2次方程式の解の個数
		3 解の個数の応用問題	
251	集合①（表し方、和集合など）	1 集合、集合の表し方	2 集合の包含関係、補集合、共通部分と和集合
252	集合②（ド・モルガンの法則など）	1 ド・モルガンの法則	2 補集合、和集合、共通部分の練習
253	集合の要素の個数	1 要素の個数①	2 要素の個数②
254	命題と集合	1 命題、命題の真偽と集合、必要条件と十分条件	2 否定、「かつ」と「または」
255	逆・裏・対偶	1 逆・裏・対偶	
300	関数・1次関数	1 関数・1次関数	
301	2次関数のグラフ①	1 放物線 $y=ax^2$	
302	2次関数のグラフ②	1 $y=ax^2+q$	2 $y=a(x-p)^2$
303	2次関数のグラフ③	1 軸の式と頂点の座標	2 $y=a(x-p)^2+q$
304	2次関数のグラフ④	1 $a(x-p)^2+q$ への変形	2 $y=ax^2+bx+c$ のグラフ
		3 $y=ax^2+bx+c$ のグラフと平行移動	
305	2次関数の決定①	1 頂点と他の1点	2 軸の式と2点
306	2次関数の決定②	1 連立3元1次方程式	2 3点を通る放物線の方程式
307	2次関数の最大・最小①	1 2次関数の最大・最小	2 定義域に制限がない場合
308	2次関数の最大・最小②	1 定義域に制限がある場合①	2 定義域に制限がある場合②
309	2次関数の最大・最小③	1 2次関数の最大・最小の応用問題①	2 2次関数の最大・最小の応用問題②
310	2次関数のグラフとx軸との共有点	1 2次関数のグラフとx軸との共有点①	2 2次関数のグラフとx軸との共有点②
401	2次不等式①（グラフを使った解き方）	1 2次関数のグラフと2次不等式①	2 2次関数のグラフと2次不等式②
402	2次不等式②（ $D=b^2-4ac$ の利用）	1 $D=b^2-4ac$ と2次不等式の解	
403	2次不等式③（文章題）	1 2次不等式の文章題①	2 2次不等式の文章題②
405	2次方程式の解の個数②（2次不等式）	1 解の個数の応用問題（2次不等式）	
500	相似な図形（三角比の導入）	1 三角形の相似	
501	三角比の定義	1 正弦（サイン）、余弦（コサイン）	2 正接（タンジェント）、三角比の表
502	$30^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $60^\circ$ の三角比	1 特別な角の三角比	2 特別な角の三角比から、角の大きさを求める
503	三角比を使った辺の長さの表し方	1 辺の長さの表し方①	2 辺の長さの表し方②
504	三角比の利用	1 距離や高さの求め方①	2 距離や高さの求め方②
505	三角比の相互関係	1 三角比の相互関係	2 三角比の相互関係の利用
506	$90^\circ-A$ の三角比	1 $90^\circ-A$ の三角比	
507	三角比の拡張	1 半円を用いた正弦の定義	2 半円を用いた余弦の定義
		3 半円を用いた正接の定義	
508	鈍角の三角比とその相互関係	1 $180^\circ-\theta$ の三角比	2 三角比の相互関係
511	正弦定理	1 正弦定理の証明	2 正弦定理の利用
512	余弦定理①	1 余弦定理①	2 余弦定理①の利用
513	余弦定理②	1 余弦定理②	

No.	単元名	ステップ内容	
514	図形への利用①	1 平面での測量	2 空間での測量
515	図形への利用②	1 三角形の面積①	2 三角形の面積②
601	順列①	1 場合の数、和の法則、積の法則	2 順列
602	順列②	1 円順列、重複順列	2 同じものを含む順列
603	組合せ	1 組合せ①	2 組合せ②
701	確率の意味	1 試行と事象、確率	2 順列、組合せと確率
702	確率の基本法則	1 確率の基本性質、和事象・積事象、排反事象	2 確率の加法定理、余事象とその確率
703	独立な試行、反復試行	1 独立な試行、反復試行	
801	条件つき確率	1 条件つき確率①	2 条件つき確率②
805	約数と倍数	1 約数と倍数、倍数の判定法	2 素因数分解
806	最大公約数と最小公倍数	1 最大公約数と最小公倍数	
807	割り算における商と余り	1 割り算における商と余り	2 余りの場合分けによる証明
808	ユークリッドの互除法	1 ユークリッドの互除法	
809	1次不定方程式	1 1次不定方程式① $ax+by=0$	2 1次不定方程式② $ax+by=c$
810	$ax+by=1$ の整数解の見つけ方	1 1次不定方程式の整数解とユークリッドの互除法	
811	$n$ 進法・循環小数	1 $n$ 進法	2 循環小数
901	三角形の性質	1 三角形の性質	
902	三角形の外心・内心・重心	1 三角形の外心・内心	2 三角形の重心
903	チェバの定理	1 三角形の面積と比	2 チェバの定理
904	メネラウスの定理	1 メネラウスの定理	
905	円の性質	1 円周角	2 円に内接する四角形
906	円の接線	1 円の接線、接線と弦のつくる角	
907	方べきの定理	1 方べきの定理	
908	2つの円	1 2つの円の位置関係・共通接線	
910	作図	1 作図①	2 作図②
921	空間図形	1 空間における直線と平面の位置関係	2 正多面体
951	データの代表値	1 データの代表値	
952	データの散らばり	1 データの散らばり	
953	分散・標準偏差	1 分散と標準偏差	
954	相関関係	1 データの相関	2 相関係数

313 I A 標準ラーニング

No.	単元名	ステップ内容	
100	整式の加減と乗法	1 整式の加減、置き換えを使った乗法	2 いろいろな乗法
103	因数分解	1 因数分解の基本、因数分解の公式	2 因数分解の公式の利用
107	実数・絶対値・平方根	1 実数	2 無理数
		3 式の値	
200	1次方程式	1 1次方程式	
201	1次不等式① (計算)	1 1次不等式 (計算)	
203	1次不等式② (文章題)	1 1次不等式の文章題①	2 1次不等式の文章題②
204	連立不等式① (計算)	1 連立不等式	
206	1次方程式・1次不等式と絶対値	1 絶対値記号を含む方程式	2 絶対値記号を含む不等式
		3 平方根と絶対値	
207	連立不等式② (文章題)	1 連立不等式の文章題①	2 連立不等式の文章題②
209	2次方程式	1 2次方程式の解き方	2 2次方程式の文章題
212	2次方程式の解の個数①	1 2次方程式の解の個数①	
251	集合	1 集合	2 集合の要素の個数
254	命題と集合	1 命題と集合	
256	対偶を用いた証明、背理法	1 対偶を使った証明と背理法	
301	2次関数のグラフ	1 2次関数のグラフ	2 2次関数の決定

No.	単元名	ステップ内容			
307	2次関数の最大・最小	1	2次関数の最大・最小①	2	2次関数の最大・最小②
		3	2次関数の最大・最小③		
310	2次関数のグラフとx軸との共有点	1	2次関数のグラフとx軸との共有点①	2	2次関数のグラフとx軸との共有点②
401	2次不等式①（解き方）	1	2次不等式の解き方	2	2つの2次不等式の解き方
402	2次不等式②（整数・2つの不等式）	1	2次不等式を満たす整数・2つの不等式		
403	2次不等式③（不等式の決定）	1	2次不等式の決定		
404	2次不等式④（2次方程式の解の個数②）	1	2次方程式の解の個数②-1	2	2次方程式の解の個数②-2
405	2次不等式⑤（2次方程式の解の範囲）	1	2次方程式の解の範囲①	2	2次方程式の解の範囲②
501	三角比の意味	1	直角三角形と三角比	2	特別な角の三角比
503	三角比の利用	1	三角比の利用①	2	三角比の利用②
		3	図形への応用		
505	三角比の相互関係	1	三角比の相互関係	2	三角比の相互関係の利用
507	三角比の拡張・相互関係	1	三角比の拡張①	2	三角比の拡張②
		3	正弦・余弦・正接の関係		
511	正弦定理・余弦定理	1	正弦定理	2	余弦定理
		3	辺や線分の長さや角		
514	図形への利用①（測量・面積の基本）	1	測量	2	平面図形への応用
516	図形への利用②（平面図形）	1	図形への利用②-1	2	図形への利用②-2
517	図形への利用③（空間図形）	1	空間図形への利用①	2	空間図形への利用②
601	場合の数（順列・組合せ）	1	場合の数①	2	場合の数②
605	約数の個数、じゅず順列、辞書的配列	1	個数の処理：応用		
701	確率	1	確率の意味	2	確率の性質
703	独立な試行、反復試行	1	独立な試行とその確率	2	反復試行
801	条件つき確率	1	条件つき確率①	2	条件つき確率②
805	約数と倍数・商と余り	1	約数と倍数	2	最大公約数と最小公倍数
		3	割り算における商と余り		
808	1次不定方程式	1	ユークリッドの互除法、1次不定方程式		
811	n進法・循環小数	1	n進法・循環小数		
901	三角形	1	三角形の性質	2	三角形と線分の比
903	チェバの定理・メネラウスの定理	1	チェバの定理・メネラウスの定理		
905	円	1	円に関する定理や性質	2	方べきの定理、2つの円
		3	円に関する証明		
909	線分と面積の比	1	線分と面積の比		
910	作図	1	作図①	2	作図②
921	空間図形	1	空間図形①	2	空間図形②
951	データの代表値と散らばり	1	データの代表値		
953	分散と相関	1	分散と標準偏差	2	データと相関

314 I A 標準練習

No.	単元名	ステップ内容			
100	整式の加減と乗法	1	整式の加減、置き換えを使った乗法	2	いろいろな乗法
103	因数分解	1	因数分解の基本、因数分解の公式	2	因数分解の公式の利用
107	実数・絶対値・平方根	1	実数	2	無理数
		3	式の値		
200	1次方程式	1	1次方程式①	2	1次方程式②
201	1次不等式①（計算）	1	1次不等式（計算）①	2	1次不等式（計算）②
203	1次不等式②（文章題）	1	1次不等式の文章題①	2	1次不等式の文章題②
204	連立不等式①（計算）	1	連立不等式①	2	連立不等式②
206	1次方程式・1次不等式と絶対値	1	絶対値記号を含む方程式	2	絶対値記号を含む不等式
		3	平方根と絶対値		
207	連立不等式②（文章題）	1	連立不等式の文章題		
209	2次方程式	1	2次方程式の解き方	2	2次方程式の文章題

No.	単元名	ステップ内容	
212	2次方程式の解の個数①	1	2次方程式の解の個数①
251	集合	1	集合
254	命題と集合	1	命題と集合①
256	対偶を用いた証明、背理法	1	対偶を使った証明と背理法①
		3	対偶を使った証明と背理法③
301	2次関数のグラフ	1	2次関数のグラフ
307	2次関数の最大・最小	1	2次関数の最大・最小①
		3	2次関数の最大・最小③
310	2次関数のグラフとx軸との共有点	1	2次関数のグラフとx軸との共有点①
401	2次不等式①（解き方）	1	2次不等式の解き方
402	2次不等式②（整数・2つの不等式）	1	2次不等式を満たす整数・2つの不等式
403	2次不等式③（不等式の決定）	1	2次不等式の決定
404	2次不等式④（2次方程式の解の個数②）	1	2次方程式の解の個数②-1
405	2次不等式⑤（2次方程式の解の範囲）	1	2次方程式の解の範囲①
501	三角比の意味	1	直角三角形と三角比
503	三角比の利用	1	三角比の利用①
		3	図形への応用
505	三角比の相互関係	1	三角比の相互関係
507	三角比の拡張・相互関係	1	三角比の拡張①
		3	正弦・余弦・正接の関係
511	正弦定理・余弦定理	1	正弦定理
		3	辺や線分の長さや角
514	図形への利用①（測量・面積の基本）	1	測量
516	図形への利用②（平面図形）	1	図形への利用②-1
517	図形への利用③（空間図形）	1	空間図形への利用①
601	場合の数（順列・組合せ）	1	場合の数①
605	約数の個数、じゅず順列、辞書的配列	1	個数の処理：応用
701	確率	1	確率の意味
703	独立な試行、反復試行	1	独立な試行とその確率
801	条件つき確率	1	条件つき確率①
805	約数と倍数・商と余り	1	約数と倍数
		3	割り算における商と余り
808	1次不定方程式	1	ユークリッドの互除法、1次不定方程式
811	n進法・循環小数	1	n進法・循環小数
901	三角形	1	三角形の性質
903	チェバの定理・メネラウスの定理	1	チェバの定理・メネラウスの定理
905	円	1	円に関する定理や性質
		3	円に関する証明
909	線分と面積の比	1	線分と面積の比
910	作図	1	作図①
921	空間図形	1	空間図形①
951	データの代表値と散らばり	1	データの代表値
953	分散と相関	1	分散と標準偏差

315 I A 応用

No.	単元名	ステップ内容	
100	整式の加減と乗法	1	式の展開
103	因数分解	1	4次式の因数分解①
107	実数・絶対値・平方根	1	実数・絶対値・平方根①
109	二重根号【発展】	1	二重根号①
111	乗法公式（3乗）【数Ⅱ】	1	乗法公式（3乗）①
112	因数分解（3乗）【数Ⅱ】	1	因数分解（3乗）①

No.	単元名	ステップ内容	
206	1次方程式・1次不等式と絶対値	1 1次方程式・1次不等式と絶対値①	2 1次方程式・1次不等式と絶対値②
251	集合	1 集合①	2 集合②
		3 集合③	
254	命題と集合	1 命題と集合①	2 命題と集合②
301	2次関数のグラフ	1 2次関数のグラフ①	2 2次関数のグラフ②
		3 2次関数のグラフ③	
307	2次関数の最大・最小	1 2次関数の最大・最小①	2 2次関数の最大・最小②
401	2次不等式①（整数、文章題、決定）	1 2次不等式（整数、文章題、決定）①	2 2次不等式（整数、文章題、決定）②
402	2次不等式②（絶対値、連立不等式）	1 2次不等式（絶対値、連立不等式）①	2 2次不等式（絶対値、連立不等式）②
403	2次不等式③ （2次関数のグラフと直線の交点）	1 2次関数のグラフと直線の交点①	2 2次関数のグラフと直線の交点②
404	2次不等式④	1 2次方程式の解の個数	
405	2次不等式⑤	1 2次方程式の解の範囲①	2 2次方程式の解の範囲②
		3 2次方程式の解の範囲③	
501	三角比	1 三角比①	2 三角比②
511	正弦定理・余弦定理	1 正弦定理・余弦定理①	2 正弦定理・余弦定理②
514	図形への利用	1 図形への利用①	2 図形への利用②
601	場合の数	1 場合の数①	2 場合の数②
		3 場合の数③	
701	確率①	1 確率①-1	2 確率①-2
		3 確率①-3	
702	確率②	1 確率②-1	2 確率②-2
812	合同式	1 合同式とその性質	
901	三角形	1 三角形の性質	2 ヘロンの公式
905	円	1 円①	2 円②
910	作図・空間図形	1 作図	2 空間図形

321 II B 基礎ラーニング

No.	単元名	ステップ内容	
101	3次式・二項定理	1 3次式の展開と因数分解	2 二項定理
102	整式の割り算・分数式	1 整式の割り算	2 分数式とその計算
103	恒等式・等式の証明	1 恒等式とその証明	2 条件付きの等式の証明
104	不等式の証明	1 不等式の証明	2 相加平均と相乗平均
201	複素数の定義と計算	1 虚数単位と複素数	2 複素数の乗法・除法
202	2次方程式の解	1 解の公式と判別式	2 解と係数の関係
203	剰余の定理と因数定理	1 剰余の定理と因数定理	
204	高次方程式の解法	1 高次方程式の解法	
301	距離・内分と外分	1 直線上の点	2 座標平面と点
302	直線の方程式	1 直線の方程式	2 点と直線の距離
303	円の方程式	1 円の方程式	
304	円と直線・2つの円	1 円と直線の共有点	2 円の接線、2つの円
305	軌跡	1 軌跡とその方程式	2 連動形の軌跡
306	不等式と領域	1 不等式の表す領域	2 連立不等式の表す領域
401	一般角と相互関係	1 一般角、弧度法、三角関数	2 三角関数の相互関係
		3 三角関数の性質	
402	三角関数のグラフ	1 三角関数のグラフ	2 正接のグラフ
403	加法定理と合成	1 加法定理	2 2倍角の公式・合成
501	指数の拡張と累乗根	1 指数の拡張と累乗根	
502	指数関数のグラフと指数の大小	1 指数関数のグラフ	2 指数の大小比較
503	対数の定義と性質	1 対数の定義と性質	
504	対数関数のグラフと対数の大小	1 対数関数のグラフ	2 対数の大小比較
505	常用対数	1 常用対数	



No.	単元名	ステップ内容	
601	微分係数と導関数	1 微分係数	2 導関数
603	接線の方程式	1 接線の方程式	
604	関数の増減と極大・極小	1 関数の増減と極大・極小	
605	関数の最大・最小	1 関数の最大・最小	
606	方程式・不等式への応用	1 方程式・不等式への応用	
607	不定積分	1 不定積分	
608	定積分	1 定積分の定義と計算	2 定積分と微分法
610	定積分と面積	1 定積分と面積	2 2つのグラフで囲まれた部分の面積
701	ベクトルの定義と演算	1 有向線分とベクトル	2 ベクトルの実数倍、平行、分解
702	ベクトルの成分	1 ベクトルの成分	
703	ベクトルの内積	1 ベクトルの内積	2 ベクトルのなす角
704	位置ベクトル	1 位置ベクトル	
705	ベクトル方程式	1 直線のベクトル方程式	
706	空間座標と空間ベクトル	1 空間座標	2 空間ベクトル
707	空間ベクトルの内積	1 空間ベクトルと内積	
708	空間ベクトルと図形	1 位置ベクトルと同一平面	2 軸に垂直な平面と球面
801	数列・等差数列	1 数列・等差数列	2 等差数列の和
802	等比数列	1 等比数列と等比数列の和	
803	和の記号 $\Sigma$	1 和の記号 $\Sigma$	
804	階差数列	1 階差数列と一般項	
805	漸化式	1 漸化式	
806	漸化式の応用	1 漸化式の応用	
807	数学的帰納法	1 数学的帰納法	
901	確率変数の期待値と分散	1 確率変数の期待値と分散	
902	確率変数の和と積	1 確率変数の和と積	
903	二項分布	1 二項分布	
904	正規分布	1 正規分布	
905	母集団と標本	1 母集団と標本	
906	標本平均の分布	1 標本平均の分布	
907	推定	1 推定	

322 II B 基礎練習

No.	単元名	ステップ内容	
101	3次式・二項定理	1 3次式の展開と因数分解	2 二項定理
102	整式の割り算・分数式	1 整式の割り算	2 分数式とその計算
103	恒等式・等式の証明	1 恒等式とその証明	2 条件付きの等式の証明
104	不等式の証明	1 不等式の証明	2 相加平均と相乗平均
201	複素数の定義と計算	1 虚数単位と複素数	2 複素数の乗法・除法
202	2次方程式の解	1 解の公式と判別式	2 解と係数の関係
203	剰余の定理と因数定理	1 剰余の定理と因数定理	
204	高次方程式の解法	1 高次方程式の解法	
301	距離・内分と外分	1 直線上の点	2 座標平面と点
302	直線の方程式	1 直線の方程式	2 点と直線の距離
303	円の方程式	1 円の方程式	
304	円と直線・2つの円	1 円と直線の共有点	2 円の接線、2つの円
305	軌跡	1 軌跡とその方程式	2 連動形の軌跡
306	不等式と領域	1 不等式の表す領域	2 連立不等式の表す領域
401	一般角と相互関係	1 一般角、弧度法、三角関数	2 三角関数の相互関係
		3 三角関数の性質	
402	三角関数のグラフ	1 三角関数のグラフ	2 正接のグラフ
403	加法定理と合成	1 加法定理	2 2倍角の公式・合成
501	指数の拡張と累乗根	1 指数の拡張と累乗根	

No.	単元名	ステップ内容	
502	指数関数のグラフと指数の大小	1 指数関数のグラフ	2 指数の大小比較
503	対数の定義と性質	1 対数の定義と性質	
504	対数関数のグラフと対数の大小	1 対数関数のグラフ	2 対数の大小比較
505	常用対数	1 常用対数	
601	微分係数と導関数	1 微分係数	2 導関数
603	接線の方程式	1 接線の方程式	
604	関数の増減と極大・極小	1 関数の増減と極大・極小	
605	関数の最大・最小	1 関数の最大・最小	
606	方程式・不等式への応用	1 方程式・不等式への応用	
607	不定積分	1 不定積分	
608	定積分	1 定積分の定義と計算	2 定積分と微分法
610	定積分と面積	1 定積分と面積	2 2つのグラフで囲まれた部分の面積
701	ベクトルの定義と演算	1 有向線分とベクトル	2 ベクトルの実数倍、平行、分解
702	ベクトルの成分	1 ベクトルの成分	
703	ベクトルの内積	1 ベクトルの内積	2 ベクトルのなす角
704	位置ベクトル	1 位置ベクトル	
705	ベクトル方程式	1 直線のベクトル方程式	
706	空間座標と空間ベクトル	1 空間座標	2 空間ベクトル
707	空間ベクトルの内積	1 空間ベクトルと内積	
708	空間ベクトルと図形	1 位置ベクトルと同一平面	2 軸に垂直な平面と球面
801	数列・等差数列	1 数列・等差数列	2 等差数列の和
802	等比数列	1 等比数列と等比数列の和	
803	和の記号 $\Sigma$	1 和の記号 $\Sigma$	
804	階差数列	1 階差数列と一般項	
805	漸化式	1 漸化式	
806	漸化式の応用	1 漸化式の応用	
807	数学的帰納法	1 数学的帰納法	
901	確率変数の期待値と分散	1 確率変数の期待値と分散	
902	確率変数の和と積	1 確率変数の和と積	
903	二項分布	1 二項分布	
904	正規分布	1 正規分布	
905	母集団と標本	1 母集団と標本	
906	標本平均の分布	1 標本平均の分布	
907	推定	1 推定	

323 II B 標準ラーニング

No.	単元名	ステップ内容	
101	式と計算	1 3次式の展開と因数分解・二項定理	2 整式の割り算・分数式
103	恒等式・等式の証明	1 恒等式とその証明	2 比例式と連比・条件付き等式の証明
104	不等式の証明	1 不等式の証明	2 平方の大小や絶対値
201	複素数の定義と計算	1 虚数単位と複素数	2 複素数の乗法・除法
202	2次方程式の解	1 解の公式と判別式	2 解と係数の関係
		3 2次方程式の実数解の符号	
203	剰余の定理とその応用	1 剰余の定理と因数定理	2 高次方程式の解法
301	距離・内分と外分	1 直線上の点	2 座標平面と点
302	直線の方程式	1 直線の方程式	2 点と直線の距離
303	円の方程式	1 円の方程式	
304	円と直線・2つの円	1 円と直線	2 円の接線と2つの円
305	軌跡	1 軌跡とその方程式	2 媒介変数と軌跡
306	不等式と領域	1 不等式の表す領域	2 不等式の表す領域と最大・最小
401	一般角と相互関係	1 一般角、弧度法、三角関数	2 三角関数の性質
402	三角関数のグラフ	1 三角関数のグラフ	2 いろいろな三角関数のグラフ

No.	単元名	ステップ内容	
403	加法定理と合成	1 加法定理	2 2倍角の公式・合成
404	三角関数の応用	1 三角方程式・不等式	2 三角関数の最大・最小
501	指数の拡張と累乗根	1 指数の拡張と累乗根	
502	指数関数のグラフと指数の大小	1 指数関数のグラフ	2 指数の大小比較
503	対数の定義と性質	1 対数の定義と性質	
504	対数関数のグラフと対数の大小	1 対数関数のグラフ	2 対数の大小比較
505	常用対数	1 常用対数	
506	指数・対数関数の最大・最小	1 指数・対数関数の最大・最小	
601	微分係数と導関数	1 微分係数	2 導関数
603	接線の方程式	1 接線の方程式	
604	関数の増減と極大・極小	1 関数の増減と極大・極小	
605	関数の最大・最小	1 関数の最大・最小	
606	方程式・不等式への応用	1 方程式・不等式への応用	
607	不定積分	1 不定積分	
608	定積分	1 定積分の定義と計算	2 定積分と微分法
610	定積分と面積	1 定積分と面積	2 いろいろな面積
701	ベクトルの定義と演算	1 有向線分とベクトル	2 ベクトルの平行と分解
702	ベクトルの成分と内積	1 ベクトルの成分	2 ベクトルの内積
704	位置ベクトルと図形	1 位置ベクトル	2 ベクトルと図形
705	ベクトル方程式	1 ベクトル方程式と平面上の点	
706	空間座標と空間ベクトル	1 空間座標	2 空間ベクトル
707	空間ベクトルの内積	1 空間ベクトルと内積	
708	空間ベクトルと図形	1 位置ベクトルと同一平面	2 軸に垂直な平面と球面
801	等差数列・等比数列とその和	1 等差数列	2 等比数列
803	和の記号 $\Sigma$	1 和の記号 $\Sigma$	
804	階差数列と色々な数列の和	1 階差数列と一般項	2 色々な数列と和
805	漸化式とその応用	1 漸化式	2 漸化式の応用
807	数学的帰納法	1 数学的帰納法	
901	確率変数	1 確率変数の期待値と分散	2 確率変数の和と積
903	二項分布と正規分布	1 二項分布	2 正規分布
905	母集団と標本	1 母集団と標本、標本平均の分布	
907	推定	1 母平均と母比率の推定	

324 II B 標準練習

No.	単元名	ステップ内容	
101	式と計算	1 3次式の展開と因数分解・二項定理	2 整式の割り算・分数式
103	恒等式・等式の証明	1 恒等式とその証明	2 比例式と連比・条件付き等式の証明
104	不等式の証明	1 不等式の証明	2 平方の大小や絶対値
201	複素数の定義と計算	1 虚数単位と複素数	2 複素数の乗法・除法
202	2次方程式の解	1 解の公式と判別式	2 解と係数の関係
		3 2次方程式の実数解の符号	
203	剰余の定理とその応用	1 剰余の定理と因数定理	2 高次方程式の解法
301	距離・内分と外分	1 座標平面と点	
302	直線の方程式	1 直線の方程式	2 点と直線の距離
303	円の方程式	1 円の方程式	
304	円と直線・2つの円	1 円と直線	2 円の接線と2つの円
305	軌跡	1 軌跡とその方程式	2 媒介変数と軌跡
306	不等式と領域	1 不等式の表す領域	2 不等式の表す領域と最大・最小
401	一般角と相互関係	1 一般角、弧度法、三角関数	2 三角関数の性質
402	三角関数のグラフ	1 三角関数のグラフ	2 いろいろな三角関数のグラフ
403	加法定理と合成	1 加法定理	2 2倍角の公式・合成
404	三角関数の応用	1 三角方程式・不等式	2 三角関数の最大・最小

No.	単元名	ステップ内容		
501	指数の拡張と累乗根	1	指数の拡張と累乗根	
502	指数関数のグラフと指数の大小	1	指数関数のグラフ・大小比較	
503	対数の定義と性質	1	対数の定義と性質	
504	対数関数のグラフと対数の大小	1	対数関数のグラフ・大小比較	
505	常用対数	1	常用対数	
506	指数・対数関数の最大・最小	1	指数・対数関数の最大・最小	
601	微分係数と導関数	1	微分係数	2 導関数
603	接線の方程式	1	接線の方程式	
604	関数の増減と極大・極小	1	関数の増減と極大・極小	
605	関数の最大・最小	1	関数の最大・最小	
606	方程式・不等式への応用	1	方程式・不等式への応用	
607	不定積分	1	不定積分	
608	定積分	1	定積分の定義と微分法	
610	定積分と面積	1	定積分と面積	
701	ベクトルの定義と演算	1	有向線分とベクトル	2 ベクトルの平行と分解
702	ベクトルの成分と内積	1	ベクトルの成分	2 ベクトルの内積
704	位置ベクトルと図形	1	位置ベクトル	2 ベクトルと図形
705	ベクトル方程式	1	ベクトル方程式と平面上の点	
706	空間座標と空間ベクトル	1	空間座標	2 空間ベクトル
707	空間ベクトルの内積	1	空間ベクトルと内積	
708	空間ベクトルと図形	1	位置ベクトルと同一平面	2 軸に垂直な平面と球面
801	等差数列・等比数列とその和	1	等差数列	2 等比数列
803	和の記号 $\Sigma$	1	和の記号 $\Sigma$	
804	階差数列と色々な数列の和	1	階差数列と一般項	2 色々な数列と和
805	漸化式とその応用	1	漸化式	2 漸化式の応用
807	数学的帰納法	1	数学的帰納法	
901	確率変数	1	確率変数の期待値と分散	2 確率変数の和と積
903	二項分布と正規分布	1	二項分布	2 正規分布
905	母集団と標本	1	母集団と標本、標本平均の分布	
907	推定	1	母平均と母比率の推定	

325 II B 応用

No.	単元名	ステップ内容		
101	多項定理と恒等式	1	多項定理	2 2つの文字についての恒等式
203	高次方程式	1	組立除法、因数定理と4次方程式	2 3次方程式の解と係数の関係
307	点と直線①	1	図形の性質の証明1	2 図形の性質の証明2
308	点と直線②	1	垂直条件の図形への応用	2 2直線の交点を通る直線の方程式
309	図形と領域	1	2つの円の交点を通る図形	2 放物線を境界とする領域
310	領域	1	絶対値を含む不等式の表す領域	2 放物線と直線で囲まれた領域における最大・最小
403	三角関数	1	加法定理と点の回転、和と積の公式	2 三角関数の最大・最小
507	対数関数	1	対数と無理数1	2 対数と無理数2
601	導関数と法線	1	関数 $(ax+b)^n$ の微分、4次関数のグラフ	2 法線の方程式
603	接線	1	曲線外の点から曲線に引いた接線	2 共通接線
607	積分と図形の面積	1	関数 $(ax+b)^n$ の積分、偶関数・奇関数	2 3次関数と面積
610	図形の面積	1	放物線と直線で囲まれた図形の面積	2 2つの放物線と共通接線とて囲まれた図形の面積
702	ベクトルと平面図形	1	三角形の面積	2 直線のベクトル方程式の応用
708	空間のベクトル	1	平面、直線の方程式	2 同一平面上にある点
805	等比数列と階差数列	1	複利計算と等比数列	2 $a_{n+1}=pa_n+q$ を満たす数列の階差数列
808	漸化式①	1	確率と漸化式	2 $a_{n+1}=pa_n+q^n$ の形の漸化式
809	漸化式②	1	隣接3項間の漸化式	2 2つの数列の漸化式
901	確率分布と統計的な推測	1	実践問題1	2 実践問題2

331 Ⅲ基礎

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数平面	1	複素数平面、絶対値、和と差	2	2点間の距離、実数倍、共役複素数の性質
102	複素数の極形式	1	極形式、偏角、積と商	2	積・商と回転移動
103	ド・モアブルの定理	1	ド・モアブルの定理	2	複素数の $n$ 乗根
104	複素数と図形	1	内分点と外分点、円	2	垂直二等分線
201	放物線	1	$x$ 軸を軸とする放物線	2	$y$ 軸を軸とする放物線
202	楕円	1	$x$ 軸上に焦点がある楕円	2	$y$ 軸上に焦点がある楕円、円と楕円
203	双曲線	1	$x$ 軸上に焦点がある双曲線	2	$y$ 軸上に焦点がある双曲線
204	2次曲線の平行移動	1	放物線と楕円の平行移動	2	$ax^2+by^2+cx+dy+e=0$ の表す図形
205	2次曲線と直線の共有点	1	円と直線の共有点	2	双曲線と直線の共有点
211	曲線の媒介変数表示	1	放物線と円・楕円の媒介変数表示	2	双曲線とサイクロイドの媒介変数表示
212	極座標と極方程式	1	極座標、極方程式	2	極方程式（円、直線）
213	極座標と直交座標	1	直線、円	2	2次曲線
301	分数関数と無理関数	1	分数関数	2	無理関数
302	逆関数と合成関数	1	逆関数	2	逆関数の性質、合成関数
401	数列と極限	1	数列の極限、数列の極限の性質	2	極限の大小関係
402	無限等比数列	1	無限等比数列		
403	無限級数	1	無限級数、無限等比級数	2	無限等比級数が収束するための条件
411	関数の極限	1	分数・無理関数の極限	2	右側・左側極限
412	指数・対数関数の極限、三角関数の極限	1	指数・対数関数の極限、三角関数の極限		
413	関数の連続と中間値の定理	1	関数の連続と中間値の定理		
501	微分係数と導関数、積の導関数	1	微分係数と導関数、積の導関数		
502	商の導関数、合成関数・逆関数の微分	1	商の導関数	2	合成関数・逆関数の微分
503	三角関数・対数関数・指数関数の導関数	1	三角関数の導関数	2	対数関数・指数関数の導関数
504	高次導関数	1	第 $n$ 次導関数、曲線の方程式と導関数		
511	接線と法線、平均値の定理	1	接線方程式	2	法線の方程式、平均値の定理
512	関数の増減と最大・最小	1	関数の増減と極値	2	最大と最小
513	曲線の凹凸と概形	1	曲線の凹凸・変曲点	2	曲線の概形・漸近線
514	速度と加速度、近似式	1	速度・加速度	2	近似式
601	不定積分	1	不定積分		
602	置換積分法	1	置換積分法1	2	置換積分法2
603	部分積分法	1	部分積分法		
604	分数関数と三角関数の不定積分	1	分数関数と三角関数の不定積分		
605	定積分	1	定積分		
606	定積分の置換積分法	1	定積分の置換積分法		
607	偶関数と奇関数、定積分の部分積分法	1	偶関数と奇関数、定積分の部分積分法		
611	定積分と面積	1	曲線と $x$ 軸で囲まれた部分の面積	2	2曲線で囲まれた部分の面積
612	体積、回転体の体積	1	立体の体積、 $x$ 軸周りの回転体の体積		
613	曲線の長さ	1	曲線の長さ		

332 Ⅲ標準

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数平面、極形式	1	絶対値、和と差、2点間の距離、共役複素数の性質	2	極形式、偏角、積と商、積・商と回転移動
103	ド・モアブルの定理、複素数と図形	1	ド・モアブルの定理、複素数の $n$ 乗根	2	内分点と外分点、円、垂直二等分線
201	放物線、楕円、双曲線	1	放物線、楕円	2	双曲線
204	2次曲線の平行移動、2次曲線と直線	1	平行移動、 $ax^2+by^2+cx+dy+e=0$ の表す図形	2	2次曲線と直線の共有点、接線
211	曲線の媒介変数表示、極座標	1	曲線の媒介変数表示	2	極座標と極方程式、円、直線
		3	極座標と直交座標、2次曲線を表す極方程式		

No.	単元名	ステップ内容	
301	分数関数と無理関数	1 分数関数	2 無理関数
302	逆関数と合成関数	1 逆関数	2 逆関数の性質、合成関数
401	数列と極限	1 数列の極限、無限等比数列と漸化式	
403	無限級数	1 無限級数、無限等比級数、循環小数	2 無限等比級数の利用、無限級数の性質
411	いろいろな関数と極限	1 分数・無理関数の極限	2 指数・対数関数、三角関数の極限
413	関数の連続と中間値の定理	1 関数の連続と中間値の定理	
501	微分係数と導関数	1 定義による微分	2 導関数とその性質
502	合成関数・逆関数の導関数	1 合成関数、逆関数、 $x^p$ の導関数	
503	三角関数・対数関数・指数関数の導関数	1 三角関数・対数関数の導関数	2 対数微分法、指数関数の導関数
504	いろいろな導関数	1 第 $n$ 次導関数	2 曲線の方程式と導関数
511	接線と法線、平均値の定理	1 接線方程式、共通接線	2 法線の方程式、平均値の定理
512	関数の増減と最大・最小	1 関数の増減と極値	2 最大と最小
513	曲線の凹凸と概形	1 曲線の凹凸・変曲点・漸近線	
514	速度と加速度、近似式	1 速度・加速度	2 近似式
515	微分の方程式・不等式への応用	1 不等式の証明・実数解の個数	
601	不定積分	1 不定積分、置換積分法	2 部分積分法、いろいろな関数と不定積分
605	定積分	1 定積分、置換積分法	2 偶関数と奇関数、部分積分法
608	定積分と導関数、区分求積法	1 定積分と導関数	2 区分求積法、定積分と不等式
611	定積分と面積	1 曲線と $x$ 軸で囲まれた部分の面積	2 2曲線で囲まれた部分の面積
612	体積、回転体の体積	1 立体の体積、 $x$ 軸周りの回転体の体積	2 $y$ 軸周りの回転体の体積、媒介変数と体積
613	曲線の長さ、道のり	1 曲線の長さ、道のり	

333 Ⅲ 応用

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数平面	1 複素数平面1	2 複素数平面2
211	2次曲線①	1 極座標1	2 サイクロイド
212	2次曲線②	1 極座標2	2 極方程式
403	極限	1 いろいろな関数	2 無限級数
504	微分法①	1 対数微分法	2 $n$ 次導関数
505	微分法②	1 媒介変数表示	2 平均値の定理
511	微分法③	1 円と双曲線	2 図形と接線
512	微分法④	1 最大と最小への応用	2 等速円運動
515	微分法⑤	1 微分と極限	2 接線と極限
601	積分法①	1 不定積分1	2 不定積分2
605	積分法②	1 定積分1	2 定積分2
608	積分法③	1 区分求積法1	2 区分求積法2
611	積分法④	1 シュワルツの不等式	2 面積の和の極限
612	積分法⑤	1 回転体の体積	2 曲線の長さ

451 I A 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	数と式の基礎	1 方程式、不等式、2次方程式	2 絶対値記号を含む方程式・不等式	★
21	集合と命題の基礎	1 集合と命題1	2 集合と命題2	★
31	2次関数の基礎	1 グラフの移動、 $x$ 軸との交点	2 最大値・最小値	★
41	三角比の基礎	1 円に内接する四角形1	2 円に内接する四角形2	★
51	データの分析の基礎	1 データの分析1	2 データの分析2	★
		3 データの分析3		
61	場合の数と確率の基礎	1 確率1	2 確率2	★
71	図形の基礎	1 平面図形	2 図形の計量	★
81	整数の性質の基礎	1 整数の性質1	2 整数の性質2	★

No.	単元名	ステップ内容				
111	数と式演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
121	集合と命題演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
131	2次関数演習①	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
132	2次関数演習②	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
141	三角比演習①	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
142	三角比演習②	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
151	データの分析演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
161	場合の数と確率演習①	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
162	場合の数と確率演習②	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
171	図形演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
181	整数の性質演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
201	記述演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
211	読解・考察演習①	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
212	読解・考察演習②	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
221	確率統計演習	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★

452 II B 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容				
11	式と証明・高次方程式の基礎	1	高次方程式・整式の除法	2	式の証明	★
21	図形と方程式の基礎	1	点と直線、円の方程式	2	軌跡と領域	★
31	三角関数の基礎	1	三角関数の合成	2	三角関数の最大値・最小値	★
41	指数対数関数の基礎	1	対数関数	2	対数方程式	★
51	微分と積分の基礎	1	接線の方程式と面積1	2	接線の方程式と面積2	★
61	ベクトルの基礎	1	内積	2	内分点・外分点	★
71	数列の基礎	1	等差数列・等比数列	2	いろいろな数列	★
111	式と証明・高次方程式演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
112	式と証明・高次方程式演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
121	図形と方程式演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
122	図形と方程式演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
131	三角関数演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
132	三角関数演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
141	指数対数関数演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
142	指数対数関数演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
151	微分と積分演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
152	微分と積分演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
161	ベクトル演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
162	ベクトル演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
171	数列演習1	1	実践演習問題1	2	実践演習問題2	★
172	数列演習2	1	実践演習問題3	2	実践演習問題4	★
211	2017プレ①	1	第1問-1	2	第1問-2	★
		3	第1問-3	4	第1問-4	
212	2017プレ②	1	第2問	2	第3問	★
213	2017プレ③	1	第4問	2	第5問	★
221	2018プレ①	1	第1問-1	2	第1問-2	★
		3	第1問-3			
222	2018プレ②	1	第2問-1	2	第2問-2	★
		3	第3問			
223	2018プレ③	1	第4問	2	第5問	★

351 I A 入試準備

No.	単元名	ステップ内容	
101	整式	1 整式の加減と乗法、因数分解	2 実数、絶対値、平方根
102	方程式・不等式	1 方程式・不等式	2 絶対値を含む方程式・不等式
201	命題と集合	1 集合	2 対偶と証明、背理法
301	2次関数	1 2次関数のグラフ	2 2次関数の最大・最小
302	2次不等式	1 2次不等式①	2 2次不等式②
401	三角比	1 三角比とその利用	2 三角比の相互関係
402	三角比と図形	1 正弦定理・余弦定理	2 図形への利用
501	データ分析	1 代表値と散らばり	2 分散と相関
601	確率	1 場合の数	2 確率
701	平面図形	1 チェバ・メネラウスの定理	2 円
702	作図, 空間図形	1 作図	2 空間図形
801	整数の性質	1 約数と倍数	2 1次不定方程式、 $n$ 進法

352 II B 入試準備

No.	単元名	ステップ内容	
101	式と証明	1 式と計算	2 等式・不等式の証明
102	複素数	1 複素数、2次方程式	2 剰余の定理
201	図形と方程式	1 直線	2 円
202	軌跡と領域	1 軌跡	2 領域
301	三角関数	1 三角関数	2 加法定理と合成
401	指数関数	1 指数関数	2 最大・最小
402	対数関数	1 対数関数	2 常用対数と最大・最小
501	微分①	1 微分係数と導関数	2 接線の方程式
502	微分②	1 極大・極小	2 関数の最大・最小
601	積分	1 不定積分、定積分	2 定積分と微分、面積
701	ベクトル①	1 平面ベクトル	2 内積
702	ベクトル②	1 位置ベクトル	2 ベクトル方程式
703	ベクトル③	1 空間ベクトルと内積	2 空間ベクトルと図形
801	数列	1 等差数列・等比数列と和	2 階差数列といろいろな数列の和
802	漸化式, 数学的帰納法	1 漸化式	2 数学的帰納法

353 III 入試準備

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数平面	1 複素数平面	2 極形式
102	複素数と図形	1 ド・モアブルの定理	2 複素数と図形
201	2次曲線	1 放物線・楕円・双曲線	2 平行移動
202	いろいろな曲線	1 媒介変数表示	2 極座標と極方程式
301	数列の極限	1 数列と極限	2 無限級数
302	関数と極限	1 関数と極限	2 中間値の定理
401	微分①	1 微分係数と導関数	2 接線と法線、平均値の定理
402	微分②	1 関数の増減と最大・最小	2 曲線の凹凸と概形
501	積分①	1 不定積分	2 定積分
502	積分②	1 面積	2 体積

361 I A 入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	整式の計算	1 整式の乗法、因数分解	2 式の値
201	命題と集合	1 命題と条件、命題とその逆・対偶・裏	2 集合



No.	単元名	ステップ内容			
301	2次関数①	1	2次関数の決定	2	2次関数のグラフの平行移動
302	2次関数②	1	2次関数の最大・最小1	2	2次関数の最大・最小2
303	2次関数③	1	2次関数の最大・最小3	2	2次関数の最大・最小4
304	2次方程式と2次不等式	1	2次関数のグラフと直線・x軸の位置関係	2	2次不等式1
305	2次不等式	1	2次不等式2	2	2次不等式の応用
306	絶対値記号を含む式	1	絶対値を含む方程式1	2	絶対値を含む方程式2
401	三角比①	1	三角比の相互関係1	2	三角比の相互関係2
402	三角比②	1	正弦定理・余弦定理	2	三角形の面積
403	三角比③	1	空間図形への応用、三角形の面積	2	三角形の面積
501	データ分析	1	データ分析1	2	データ分析2
601	順列と組合せ①	1	順列・組合せ1	2	順列・組合せ2
602	順列と組合せ②	1	順列・組合せ3	2	順列・組合せ4
603	順列と組合せ③	1	順列・組合せ5	2	円順列
604	確率①	1	事象と確率1	2	事象と確率2
605	確率②	1	事象と確率3	2	事象と確率4
606	確率③	1	反復試行の確率1	2	反復試行の確率2
607	確率④	1	反復試行の確率3	2	条件付き確率
701	平面図形	1	三角形の性質、余弦定理	2	円周角の定理、三角比、円の接線
801	整数の性質①	1	約数	2	整数の割り算と商・余り
802	整数の性質②	1	不定方程式	2	約数と倍数、整数の割り算と商・余り

362 II B 入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数と方程式①	1	複素数	2	解と係数
102	複素数と方程式②	1	整式の除法・式の値	2	高次方程式
103	等式・不等式と証明	1	等式の証明	2	不等式の証明
201	図形と式①	1	直線の方程式1	2	直線の方程式2
202	図形と式②	1	円と直線1	2	円と直線2
203	軌跡と領域	1	軌跡	2	領域
301	三角関数①	1	三角関数の基本性質	2	三角方程式・三角不等式
302	三角関数②	1	さまざまな定理1	2	さまざまな定理2
303	三角関数③	1	三角関数の応用(最大・最小)	2	三角関数の応用(図形)
401	指数・対数関数①	1	指数・対数の計算・大小比較	2	常用対数 他
402	指数・対数関数②	1	指数・対数の方程式	2	指数・対数の不等式
403	指数・対数関数③	1	指数・対数の応用(最大・最小)	2	指数・対数の応用(図形)
501	微分法①	1	極値と最大・最小	2	三角・指数・対数関数との融合
502	微分法②	1	微分法の方程式・不等式への応用1	2	微分法の方程式・不等式への応用2
503	微分法③	1	接線と法線1	2	接線と法線2
601	積分法①	1	不定積分	2	定積分
602	積分法②	1	面積1	2	面積2
603	積分法③	1	積分の応用1	2	積分の応用2
701	平面ベクトル①	1	平面ベクトルの基礎1	2	平面ベクトルの基礎2
702	平面ベクトル②	1	位置ベクトル	2	内分点・外分点
703	平面ベクトル③	1	ベクトル方程式	2	図形への応用
704	空間ベクトル①	1	空間ベクトルの基礎1	2	空間ベクトルの基礎2
705	空間ベクトル②	1	直線のベクトル方程式	2	発展(平面・球)
706	空間ベクトル③	1	立体図形への応用1	2	立体図形への応用2
801	数列①	1	等差数列	2	等比数列
802	数列②	1	数列の和・ $\Sigma$ の計算	2	階差数列・群数列
803	数列③	1	漸化式1	2	漸化式2
804	数列④	1	数学的帰納法1	2	数学的帰納法2

363 Ⅲ入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数平面	1 複素数平面1	2 複素数平面2
201	式と曲線	1 いろいろな曲線	2 媒介変数・極座標
301	極限①	1 いろいろな関数	2 数列と極限
302	極限②	1 関数と極限1	2 関数と極限2
401	微分法①	1 定義と公式1	2 定義と公式2
402	微分法②	1 接線と法線	2 平均値
403	微分法③	1 増減と極値1	2 増減と極値2
404	微分法④	1 最大と最小への応用1	2 最大と最小への応用2
405	微分法⑤	1 方程式と証明1	2 方程式と証明2
406	微分法⑥	1 総合問題1	2 総合問題2
501	積分法①	1 不定積分	2 定積分
502	積分法②	1 最大と最小への応用	2 積分と数列
503	積分法③	1 積分と微分の混合問題	2 区分求積法
504	積分法④	1 面積1	2 面積2
505	積分法⑤	1 体積1	2 体積2
506	積分法⑥	1 総合問題1	2 総合問題2
507	積分法⑦	1 発展問題1	2 発展問題2

371 I A入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	整式の計算①	1 整式の乗法、因数分解1	2 整式の乗法、因数分解2
102	整式の計算②	1 整式の乗法、因数分解3	2 整式の乗法、因数分解4
201	命題と集合①	1 集合と補集合	2 命題と条件
202	命題と集合②	1 必要条件と十分条件、命題とその逆・対偶・裏1	2 必要条件と十分条件、命題とその逆・対偶・裏2
301	2次関数①	1 2次関数の決定1	2 2次関数の決定2
302	2次関数②	1 2次関数の決定3	2 2次関数の決定4
303	2次関数③	1 2次関数の最大・最小1	2 2次関数の最大・最小2
304	2次関数④	1 2次関数の最大・最小3	2 2次関数の最大・最小4
305	2次関数⑤	1 2次関数の最大・最小5	2 2次関数の最大・最小6
306	2次関数⑥	1 2次関数の最大・最小7	2 2次関数の最大・最小8
307	方程式と不等式①	1 連立方程式1	2 連立方程式2
308	方程式と不等式②	1 連立不等式	2 2次方程式、2次不等式
309	方程式と不等式③	1 連立不等式、2次不等式1	2 連立不等式、2次不等式2
310	方程式と不等式④	1 2次不等式の応用1	2 2次不等式の応用2
311	絶対値を含む式①	1 絶対値を含む方程式1	2 絶対値を含む方程式2
312	絶対値を含む式②	1 絶対値を含む不等式	2 絶対値を含む方程式・不等式
401	三角比①	1 三角比の相互関係1	2 三角比の相互関係2
402	三角比②	1 三角比の相互関係3	2 三角比の相互関係4
403	三角比③	1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積1	2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積2
404	三角比④	1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積3	2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積4
405	三角比⑤	1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積5	2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積6
406	三角比⑥	1 正弦定理・余弦定理、三角形の面積7	2 正弦定理・余弦定理、三角形の面積8
501	データ分析	1 データ分析1	2 データ分析2
601	順列と組合せ①	1 順列・組合せ1	2 順列・組合せ2
602	順列と組合せ②	1 順列・組合せ3	2 順列・組合せ4
603	順列と組合せ③	1 順列・組合せ5	2 順列・組合せ6
604	順列と組合せ④	1 順列・組合せ7	2 順列・組合せ8
605	順列と組合せ⑤	1 順列・組合せ9	2 順列・組合せ10
607	確率①	1 事象と確率1	2 事象と確率2

No.	単元名	ステップ内容	
608	確率②	1 事象と確率3	2 事象と確率4
609	確率③	1 余事象と確率1	2 余事象と確率2
610	確率④	1 余事象と確率3	2 余事象と確率4
611	確率⑤	1 反復試行と確率1	2 反復試行と確率2
612	確率⑥	1 反復試行と確率3	2 反復試行と確率4
613	確率⑦	1 条件付き確率1	2 条件付き確率2
701	平面図形①	1 三角形の面積、三角比	2 内接円と面積、円の接線
702	平面図形②	1 正弦定理・余弦定理、円周角の定理	2 円に内接する四角形、円周角の定理
801	整数の性質①	1 約数、最大公約数	2 約数、整数問題
802	整数の性質②	1 証明問題1	2 証明問題2
803	整数の性質③	1 整数問題1	2 整数問題2
804	整数の性質④	1 整数問題3	2 整数問題4

372 II B 入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数と方程式①	1 複素数1	2 複素数2
102	複素数と方程式②	1 解と係数1	2 解と係数2
103	複素数と方程式③	1 整式の除法・式の値1	2 整式の除法・式の値2
104	複素数と方程式④	1 高次方程式1	2 高次方程式2
105	等式・不等式と証明①	1 等式の証明1	2 等式の証明2
106	等式・不等式と証明②	1 不等式の証明1	2 不等式の証明2
201	図形と式①	1 直線の方程式、内分と外分1	2 直線の方程式、内分と外分2
202	図形と式②	1 円と直線1	2 円と直線2
203	図形と式③	1 円と直線3	2 円と直線4
204	図形と式④	1 円と直線5	2 円と直線6
205	軌跡と領域①	1 軌跡1	2 軌跡2
206	軌跡と領域②	1 領域1	2 領域2
301	三角関数①	1 三角関数の基本性質1	2 三角関数の基本性質2
302	三角関数②	1 三角方程式・三角不等式1	2 三角方程式・三角不等式2
303	三角関数③	1 さまざまな定理1	2 さまざまな定理2
304	三角関数④	1 さまざまな定理3	2 さまざまな定理4
305	三角関数⑤	1 三角関数の応用1	2 三角関数の応用2
306	三角関数⑥	1 三角関数の応用3	2 三角関数の応用4
401	指数・対数関数①	1 指数・対数の計算・大小比較1	2 指数・対数の計算・大小比較2
402	指数・対数関数②	1 常用対数1	2 常用対数2
403	指数・対数関数③	1 指数・対数の方程式	2 指数・対数の不等式
404	指数・対数関数④	1 指数・対数の方程式、不等式1	2 指数・対数の方程式、不等式2
405	指数・対数関数⑤	1 指数・対数の最大・最小1	2 指数・対数の最大・最小2
406	指数・対数関数⑥	1 指数・対数の最大・最小3	2 指数・対数の最大・最小4
501	微分法①	1 極値と最大・最小1	2 極値と最大・最小2
502	微分法②	1 極値と最大・最小3	2 極値と最大・最小4
503	微分法③	1 微分法の方程式・不等式への応用1	2 微分法の方程式・不等式への応用2
504	微分法④	1 微分法の方程式・不等式への応用3	2 微分法の方程式・不等式への応用4
505	微分法⑤	1 接線と法線1	2 接線と法線2
506	微分法⑥	1 接線と法線3	2 接線と法線4
601	積分法①	1 不定積分	2 定積分1
602	積分法②	1 定積分2	2 定積分3
603	積分法③	1 面積1	2 面積2
604	積分法④	1 面積3	2 面積4
605	積分法⑤	1 積分の応用1	2 積分の応用2
606	積分法⑥	1 積分の応用3	2 積分の応用4
701	平面ベクトル①	1 平面ベクトルの基礎1	2 平面ベクトルの基礎2

No.	単元名	ステップ内容			
702	平面ベクトル②	1	平面ベクトルの基礎3	2	平面ベクトルの基礎4
703	平面ベクトル③	1	位置ベクトル1	2	位置ベクトル2
704	平面ベクトル④	1	位置ベクトル3	2	位置ベクトル4
705	平面ベクトル⑤	1	図形への応用1	2	図形への応用2
706	平面ベクトル⑥	1	図形への応用3	2	図形への応用4
707	空間ベクトル①	1	空間ベクトルの基礎1	2	空間ベクトルの基礎2
708	空間ベクトル②	1	空間ベクトルの基礎3	2	空間ベクトルの基礎4
709	空間ベクトル③	1	直線のベクトル方程式1	2	直線のベクトル方程式2
710	空間ベクトル④	1	平面・球のベクトル方程式1	2	平面・球のベクトル方程式2
711	空間ベクトル⑤	1	立体図形への応用1	2	立体図形への応用2
712	空間ベクトル⑥	1	立体図形への応用3	2	立体図形への応用4
801	数列①	1	等差数列	2	等比数列
802	数列②	1	等差・等比数列1	2	等差・等比数列2
803	数列③	1	数列の和・ $\Sigma$ の計算1	2	数列の和・ $\Sigma$ の計算2
804	数列④	1	階差数列・群数列1	2	階差数列・群数列2
805	数列⑤	1	漸化式1	2	漸化式2
806	数列⑥	1	漸化式3	2	漸化式4
807	数列⑦	1	数学的帰納法1	2	数学的帰納法2
808	数列⑧	1	数学的帰納法3	2	数学的帰納法4

373 Ⅲ 入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数平面	1	複素数平面1	2	複素数平面2
201	式と曲線①	1	いろいろな曲線	2	媒介変数・極座標
202	式と曲線②	1	総合問題1	2	総合問題2
301	極限①	1	いろいろな関数	2	数列と極限1
302	極限②	1	数列と極限2	2	数列と極限3
303	極限③	1	無限級数1	2	無限級数2
304	極限④	1	関数と極限1	2	関数と極限2
305	極限⑤	1	関数と極限3	2	関数と極限4
306	極限⑥	1	総合問題1	2	総合問題2
401	微分法①	1	定義と公式1	2	定義と公式2
402	微分法②	1	定義と公式3	2	定義と公式4
403	微分法③	1	接線と法線1	2	接線と法線2
404	微分法④	1	平均値1	2	平均値2
405	微分法⑤	1	増減と極値1	2	増減と極値2
406	微分法⑥	1	増減と極値3	2	増減と極値4
407	微分法⑦	1	最大と最小への応用1	2	最大と最小への応用2
408	微分法⑧	1	最大と最小への応用3	2	最大と最小への応用4
409	微分法⑨	1	方程式と証明1	2	方程式と証明2
410	微分法⑩	1	方程式と証明3	2	方程式と証明4
411	微分法⑪	1	総合問題1	2	総合問題2
412	微分法⑫	1	総合問題3	2	総合問題4
501	積分法①	1	不定積分1	2	不定積分2
502	積分法②	1	定積分1	2	定積分2
503	積分法③	1	最大と最小への応用1	2	最大と最小への応用2
504	積分法④	1	積分と数列1	2	積分と数列2
505	積分法⑤	1	積分と微分の混合問題1	2	積分と微分の混合問題2
506	積分法⑥	1	区分求積法1	2	区分求積法2
507	積分法⑦	1	面積1	2	面積2
508	積分法⑧	1	面積3	2	面積4
509	積分法⑨	1	体積1	2	体積2

No.	単元名	ステップ内容			
510	積分法⑩	1	体積3	2	体積4
511	積分法⑪	1	総合問題1	2	総合問題2
512	積分法⑫	1	総合問題3	2	総合問題4
513	積分法⑬	1	発展問題1	2	発展問題2
514	積分法⑭	1	発展問題3	2	発展問題4

381 I A 入試発展演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	整式の計算	1	因数分解	2	整式の乗法、因数分解
201	命題と集合	1	集合1	2	集合2
301	2次関数①	1	放物線と直線の共有点1	2	放物線と直線の共有点2
302	2次関数②	1	放物線どうしの共有点	2	2次関数の最大・最小1
303	2次関数③	1	2次関数の最大・最小2	2	2次関数の最大・最小3
304	方程式と不等式	1	連立不等式	2	2次不等式の応用
305	絶対値記号を含む式	1	絶対値を含む方程式1	2	絶対値を含む方程式2
401	三角比①	1	三角比の相互関係1	2	三角比の相互関係2
402	三角比②	1	正弦定理	2	余弦定理
403	三角比③	1	三角形の面積1	2	三角形の面積2
601	順列と組合せ①	1	順列・組合せ1	2	順列・組合せ2
602	順列と組合せ②	1	順列・組合せ3	2	順列・組合せ4
603	順列と組合せ③	1	円順列1	2	円順列2
604	確率①	1	事象と確率1	2	事象と確率2
605	確率②	1	事象と確率3	2	事象と確率4
606	確率③	1	反復試行の確率1	2	反復試行の確率2
607	確率④	1	条件つき確率1	2	条件付き確率2
701	平面図形	1	三角形の性質、メネラウスの定理	2	2つの円の関係
801	整数の性質①	1	約数	2	整数の割り算と商・余り
802	整数の性質②	1	不定方程式	2	約数と倍数、整数の割り算と商・余り

382 II B 入試発展演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数と方程式①	1	複素数	2	解と係数
102	複素数と方程式②	1	整式の除法・式の値	2	高次方程式
103	等式・不等式と証明	1	等式の証明	2	不等式の証明
201	図形と式①	1	直線の方程式、内分と外分	2	円と直線1
202	図形と式②	1	円と直線2	2	円と直線3
203	軌跡と領域	1	軌跡	2	領域
301	三角関数①	1	三角関数の基本性質	2	三角方程式・三角不等式
302	三角関数②	1	さまざまな定理1	2	さまざまな定理2
303	三角関数③	1	三角関数の応用(最大・最小)	2	三角関数の応用(図形)
401	指数・対数関数①	1	指数・対数の計算・大小比較	2	常用対数 他
402	指数・対数関数②	1	指数・対数の方程式	2	指数・対数の不等式
403	指数・対数関数③	1	指数・対数の応用(最大・最小)	2	指数・対数の応用(図形)
501	微分法①	1	極値と最大・最小	2	三角・指数・対数関数との融合
502	微分法②	1	微分法の方程式・不等式への応用1	2	微分法の方程式・不等式への応用2
503	微分法③	1	接線と法線1	2	接線と法線2
601	積分法①	1	不定積分	2	定積分
602	積分法②	1	面積1	2	面積2
603	積分法③	1	積分の応用1	2	積分の応用2
701	平面ベクトル①	1	平面ベクトルの基礎1	2	平面ベクトルの基礎2
702	平面ベクトル②	1	位置ベクトル	2	内分点・外分点

No.	単元名	ステップ内容			
703	平面ベクトル③	1	ベクトル方程式	2	図形への応用
704	空間ベクトル①	1	空間ベクトルの基礎1	2	空間ベクトルの基礎2
705	空間ベクトル②	1	直線のベクトル方程式	2	発展（平面・球）
706	空間ベクトル③	1	立体図形への応用1	2	立体図形への応用2
801	数列①	1	等差数列	2	等比数列
802	数列②	1	数列の和・ $\Sigma$ の計算	2	階差数列・群数列
803	数列③	1	隣接2項間漸化式	2	隣接3項間漸化式
804	数列④	1	数学的帰納法1	2	数学的帰納法2

383 Ⅲ 入試発展演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	複素数平面	1	複素数平面1	2	複素数平面2
201	式と曲線	1	いろいろな曲線	2	媒介変数・極方程式
301	極限①	1	いろいろな関数	2	数列と極限1
302	極限②	1	数列と極限2	2	無限級数
303	極限③	1	関数と極限1	2	関数と極限2
401	微分法①	1	定義と公式1	2	定義と公式2
402	微分法②	1	接線と法線	2	平均値
403	微分法③	1	増減と極値1	2	増減と極値2
404	微分法④	1	最大と最小への応用1	2	最大と最小への応用2
405	微分法⑤	1	方程式と証明1	2	方程式と証明2
406	微分法⑥	1	総合問題1	2	総合問題2
501	積分法①	1	不定積分	2	定積分
502	積分法②	1	最大と最小への応用	2	積分と数列
503	積分法③	1	積分と証明1	2	積分と証明2
504	積分法④	1	積分と微分の混合問題	2	区分求積法
505	積分法⑤	1	面積1	2	面積2
506	積分法⑥	1	体積1	2	体積2
507	積分法⑦	1	総合問題1	2	総合問題2
508	積分法⑧	1	発展問題1	2	発展問題2

391 I A 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容			
101	整式の計算	1	等式の変形	2	恒等式
201	命題と集合	1	集合	2	命題の証明
301	2次関数①	1	2次関数の決定1	2	2次関数の決定2
302	2次関数②	1	2次関数の最大・最小1	2	2次関数の最大・最小2
303	2次関数③	1	2次不等式の応用1	2	2次不等式の応用2
304	2次関数④	1	2次不等式の応用3	2	2次不等式の応用4
305	2次関数⑤	1	2次不等式の応用5	2	2次不等式の応用6
401	三角比①	1	正弦定理・余弦定理1	2	正弦定理・余弦定理2
402	三角比②	1	正弦定理・余弦定理3	2	図形への応用
601	順列と組合せ①	1	順列・組合せ1	2	順列・組合せ2
602	順列と組合せ②	1	順列・組合せ3	2	順列・組合せ4
603	順列と組合せ③	1	順列・組合せ5	2	順列・組合せ6
604	順列と組合せ④	1	順列・組合せ7	2	順列・組合せ8
605	確率①	1	事象と確率1	2	事象と確率2
606	確率②	1	事象と確率3	2	事象と確率4
607	確率③	1	反復試行の確率1	2	反復試行の確率2
608	確率④	1	反復試行の確率3	2	反復試行の確率4
609	確率⑤	1	反復試行の確率5	2	条件付き確率

No.	単元名	ステップ内容	
701	平面図形①	1 三角形の面積、三角比	2 軌跡
702	平面図形②	1 方べきの定理	2 メネラウスの定理、方べきの定理
801	整数の性質①	1 格子点	2 約数、素数
802	整数の性質②	1 整数問題1	2 整数問題2
803	整数の性質③	1 整数問題3	2 $n$ 進法

392 II B 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数①	1 共役な複素数	2 共役な複素数
102	複素数②	1 実部と虚部	2 複素数を解に持つ方程式
103	方程式	1 微積分・解と係数の関係	2 解と係数の関係・2次関数
201	図形と方程式①	1 円・点と直線の距離1	2 円・点と直線の距離2
202	図形と方程式②	1 円・領域	2 軌跡と領域
203	図形と方程式③	1 軌跡（領域を用いた最大値問題）	2 軌跡（領域を用いた最大最小問題）
204	図形と方程式④	1 軌跡・二点間の距離	2 軌跡
301	三角関数①	1 加法定理・正弦定理1	2 加法定理・正弦定理2
302	三角関数②	1 加法定理	2 加法定理・正弦定理3
303	三角関数③	1 倍角の公式・軌跡	2 倍角の公式
304	三角関数④	1 座標上の計算（ベクトルを用いて）	2 座標上の計算（最大最小）
401	指数・対数①	1 底の変換公式・絶対値	2 底の変換公式・解と係数の関係
402	指数・対数②	1 実数解の個数・領域（最大最小問題）	2 曲線の交点・領域（最大最小問題）
501	微分①	1 導関数の定義・直交する接線	2 直交する接線
502	微分②	1 接線	2 接線・共有点の個数
503	微分③	1 最小値問題・定数分離	2 法線・共有点の個数・最大最小問題
601	積分①	1 偶関数と奇関数・区間による場合分け	2 定数置きかえ・偶関数と奇関数・接線
602	積分②	1 絶対値付きの関数	2 絶対値付きの関数（最大最小問題）
603	積分③	1 領域・面積	2 絶対値付きの関数（面積と最小値）
604	積分④	1 範囲による場合分け	2 接線・面積
605	積分⑤	1 領域・面積の最小値	2 面積・相加相乗平均
701	平面ベクトル①	1 円のベクトル方程式・必要十分条件	2 図示問題・内積
702	平面ベクトル②	1 内分・直交条件	2 関数・内分・同一直線上の条件
703	平面ベクトル③	1 図形の証明・軌跡	2 点の存在領域
704	空間ベクトル①	1 直交条件・余弦とベクトル・距離の最小問題	2 直交条件・余弦とベクトル
705	空間ベクトル②	1 直交条件・重心	2 直交条件・最小値
706	空間ベクトル③	1 内積・直交条件	2 ベクトルを用いた証明・体積
707	空間ベクトル④	1 ベクトルを用いた証明・最小値	2 球面と接するベクトル
801	数列①	1 三角比・関数の最小値	2 等差数列
802	数列②	1 具体的な数値をあてはめる型	2 漸化式（誘導型）
803	数列③	1 特性方程式、対数	2 漸化式（一般項の最大値）、等比数列
804	数列④	1 等差数列・等比数列	2 漸化式
805	数列⑤	1 数学的帰納法1	2 数学的帰納法2
806	数列⑥	1 一般項推定型・等比数列	2 数列の和・確率漸化式
807	数列⑦	1 確率漸化式1	2 確率漸化式2

393 III 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	複素数平面	1 複素数平面1	2 複素数平面2
201	式と曲線①	1 いろいろな曲線1	2 いろいろな曲線2
202	式と曲線②	1 媒介変数・極方程式1	2 媒介変数・極方程式2
203	式と曲線③	1 総合問題1	2 総合問題2

No.	単元名	ステップ内容			
301	極限①	1	いろいろな関数	2	数列と極限1
302	極限②	1	数列と極限2	2	数列と極限3
303	極限③	1	数列と極限4	2	数列と極限5
304	極限④	1	数列と極限6	2	無限級数
305	極限⑤	1	関数と極限1	2	関数と極限2
306	極限⑥	1	関数と極限3	2	関数と極限4
401	微分法①	1	定義と公式1	2	定義と公式2
402	微分法②	1	接線と法線	2	増減と極値1
403	微分法③	1	増減と極値2	2	最大と最小への応用1
404	微分法④	1	最大と最小への応用2	2	方程式と証明1
405	微分法⑤	1	方程式と証明2	2	方程式と証明3
406	微分法⑥	1	方程式と証明4	2	方程式と証明5
407	微分法⑦	1	総合問題1	2	総合問題2
501	積分法①	1	不定積分	2	定積分
502	積分法②	1	最大と最小への応用1	2	最大と最小への応用2
503	積分法③	1	積分と数列1	2	積分と数列2
504	積分法④	1	積分と微分の総合問題1	2	積分と微分の総合問題2
505	積分法⑤	1	積分と微分の総合問題3	2	積分と微分の総合問題4
506	積分法⑥	1	区分求積法1	2	区分求積法2
507	積分法⑦	1	面積1	2	面積2
508	積分法⑧	1	面積3	2	面積4
509	積分法⑨	1	体積1	2	体積2
510	積分法⑩	1	体積3	2	体積4
511	積分法⑪	1	総合問題1	2	総合問題2
512	積分法⑫	1	総合問題3	2	総合問題4
513	積分法⑬	1	発展問題1	2	発展問題2
514	積分法⑭	1	発展問題3	2	発展問題4



311 物理基礎/基礎

No.	単元名	ステップ内容	
101	速さと速度, 等速直線運動	1	用語と考え方
		2	練習問題
102	速度の合成, 相対速度	1	用語と考え方, 練習問題1
		2	練習問題2
103	等加速度直線運動	1	用語と考え方
		2	練習問題
104	等速直線運動と等加速度直線運動の練習問題	1	練習問題1
		2	練習問題2
105	自由落下運動	1	用語と考え方, 練習問題
106	鉛直投射・水平投射と斜方投射	1	用語と考え方
		2	練習問題
201	力の性質, 力の合成と分解①(作図)	1	用語と考え方
		2	練習問題
202	力の性質, 力の合成と分解②(三角比)	1	練習問題1
		2	練習問題2
203	重力, 弾性力, 摩擦力	1	用語と考え方
		2	練習問題
204	運動の法則	1	用語と考え方
		2	練習問題
205	2つの物体の運動	1	例題の確認
		2	練習問題
206	摩擦と運動	1	用語と考え方
		2	練習問題
207	圧力と浮力	1	用語と考え方
		2	練習問題
301	仕事	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
302	運動エネルギーと位置エネルギー	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
303	力学的エネルギー保存の法則①	1	用語と考え方
		2	練習問題
304	力学的エネルギー保存の法則②	1	例題の確認
		2	練習問題
401	熱と温度	1	用語と考え方1
		2	用語と考え方2
		3	練習問題
402	熱と仕事	1	用語と考え方
		2	練習問題
601	波の性質	1	波の伝わり方
		2	練習問題
602	波のグラフ, 縦波	1	波の伝わり方, 横波と縦波
		2	練習問題
603	重ね合わせの原理, 波の反射	1	重ね合わせの原理
		2	波の反射
604	音と音波	1	用語と考え方
		2	練習問題
605	弦と気柱の固有振動	1	弦の固有振動
		2	気柱の固有振動
		3	練習問題
701	静電気, 電流と電子	1	静電気, 電流と電子
702	オームの法則, 合成抵抗	1	オームの法則, 抵抗率
		2	合成抵抗
		3	練習問題
703	ジュールの法則, 電力量と電力	1	ジュールの法則, 電力量と電力
		2	練習問題
704	電流と磁石	1	電流と磁石
		2	磁界の向き, モーター
705	電磁誘導, 交流, 電磁波	1	電磁誘導, 交流
		2	変圧器, 電磁波
801	エネルギーの利用, 原子核と放射線	1	エネルギーの利用
		2	原子核と放射線
802	物理学が拓く世界	1	物理学が拓く世界

312 物理基礎/標準

No.	単元名	ステップ内容	
101	等速直線運動と等加速度運動	1	速さと速度, 等速直線運動
		2	等加速度運動
102	速度の合成, 相対速度	1	練習問題1
		2	練習問題2
103	落下運動と放物運動	1	自由落下, 鉛直投射
		2	放物運動
201	力の性質	1	いろいろな力
		2	力の合成・分解
		3	力のつり合い
202	摩擦力と浮力	1	摩擦力
		2	浮力
203	運動の法則	1	運動方程式1
		2	運動方程式2
204	2つの物体の運動	1	2つの物体の運動1
		2	2つの物体の運動2
301	仕事と力学的エネルギー	1	仕事
		2	力学的エネルギー

No.	単元名	ステップ内容			
302	力学的エネルギー保存の法則	1	力学的エネルギー保存の法則	2	弾性力と力学的エネルギー
		3	仕事と力学的エネルギー		
401	熱とエネルギー	1	熱容量・比熱	2	熱の保存と仕事
601	波の性質	1	干渉・反射	2	屈折
602	音と音波	1	音と音波・うなり	2	ドップラー効果
603	弦と気柱の固有振動	1	弦の振動	2	気柱の振動・共鳴
701	電流と電子, オームの法則	1	電流と電子	2	オームの法則
702	電流と磁石	1	電流と磁石1	2	電流と磁石2
703	電磁誘導, 交流, 電磁波	1	電磁誘導	2	交流, 電磁波
801	エネルギーの利用, 原子核と放射線	1	エネルギーの利用, 原子核と放射線		

321 物理/基礎

No.	単元名	ステップ内容			
101	剛体のつり合い①	1	剛体のつり合い1	2	剛体のつり合い2
		3	剛体のつり合い3		
102	剛体のつり合い②	1	剛体のつり合い4	2	剛体のつり合い5
103	剛体のつり合い③ (練習問題)	1	剛体のつり合い (練習問題1)	2	剛体のつり合い (練習問題2)
201	速度の合成, 相対速度	1	速度の合成, 相対速度1	2	速度の合成, 相対速度2
202	水平投射と斜方投射	1	水平投射と斜方投射1	2	水平投射と斜方投射2
301	運動量と力積	1	運動量と力積1	2	運動量と力積2
302	反発係数	1	反発係数1	2	反発係数2
303	等速円運動	1	等速円運動1	2	等速円運動2
304	慣性力と遠心力	1	慣性力と遠心力1	2	慣性力と遠心力2
305	単振動	1	単振動1	2	単振動2
306	万有引力	1	万有引力1	2	万有引力2
401	気体の法則	1	気体の法則1	2	気体の法則2
402	気体分子の運動	1	気体分子の運動1	2	気体分子の運動2
403	気体の内部エネルギーと比熱	1	気体の内部エネルギーと比熱1	2	気体の内部エネルギーと比熱2
501	波の式, 波の干渉・回折	1	波の式, 波の干渉・回折1	2	波の式, 波の干渉・回折2
502	ホイヘンスの原理と波の反射・屈折	1	ホイヘンスの原理と波の反射・屈折1	2	ホイヘンスの原理と波の反射・屈折2
503	ドップラー効果	1	ドップラー効果1	2	ドップラー効果2
511	光と光波	1	光と光波1	2	光と光波2
512	鏡とレンズ	1	鏡とレンズ1	2	鏡とレンズ2
513	ヤングの実験	1	ヤングの実験		
514	光の干渉	1	光の干渉1	2	光の干渉2
601	静電気力	1	静電気力1	2	静電気力2
602	電場 (電界)	1	電場 (電界) 1	2	電場 (電界) 2
603	電位	1	電位1	2	電位2
604	コンデンサー	1	コンデンサー1	2	コンデンサー2
605	コンデンサーの接続	1	コンデンサーの接続1	2	コンデンサーの接続2
611	電流と抵抗	1	電流と抵抗1	2	電流と抵抗2
612	抵抗の接続	1	抵抗の接続1	2	抵抗の接続2
613	直流回路, 半導体	1	直流回路, 半導体1	2	直流回路, 半導体2
701	磁場	1	磁場1	2	磁場2
702	磁場から受ける力	1	磁場から受ける力1	2	磁場から受ける力2
703	電磁誘導	1	電磁誘導1	2	電磁誘導2
711	交流とコイルのインダクタンス	1	交流とコイルのインダクタンス1	2	交流とコイルのインダクタンス2
712	交流回路と電磁波	1	交流回路と電磁波1	2	交流回路と電磁波2
		3	交流回路と電磁波3		
801	電子	1	電子		
802	光の粒子性	1	光の粒子性		
803	X線と物質波	1	X線と物質波1	2	X線と物質波2

No.	単元名	ステップ内容			
804	原子の構造	1	原子の構造1	2	原子の構造2
805	原子核・放射線	1	原子核・放射線1	2	原子核・放射線2
806	核反応・素粒子	1	核反応・素粒子1	2	核反応・素粒子2

322 物理/標準

No.	単元名	ステップ内容			
101	平面内の運動	1	平面内の運動1	2	平面内の運動2
102	落体の運動①	1	落体の運動1	2	落体の運動2
103	落体の運動②	1	落体の運動3	2	落体の運動4
201	剛体のつり合い①	1	剛体のつり合い1	2	剛体のつり合い2
202	剛体のつり合い②	1	剛体のつり合い3	2	剛体のつり合い4
301	運動量と力積	1	運動量と力積1	2	運動量と力積2
302	運動量保存則	1	運動量保存則1	2	運動量保存則2
303	反発係数	1	反発係数1	2	反発係数2
304	等速円運動	1	等速円運動1	2	等速円運動2
305	慣性力と遠心力	1	慣性力と遠心力1	2	慣性力と遠心力2
306	単振動①	1	単振動1	2	単振動2
307	単振動②	1	単振動3	2	単振動4
308	万有引力	1	万有引力1	2	万有引力2
401	気体の性質	1	気体の性質1	2	気体の性質2
402	気体のエネルギー	1	気体のエネルギー1	2	気体のエネルギー2
403	二原子分子【発展】	1	二原子分子		
501	波	1	波1	2	波2
502	音波	1	音波1	2	音波2
503	光波	1	光波1	2	光波2
504	光の干渉	1	光の干渉1	2	光の干渉2
601	電場（電界）	1	電場1	2	電場2
602	電位	1	電位1	2	電位2
603	コンデンサー	1	コンデンサー1	2	コンデンサー2
604	コンデンサーの接続	1	コンデンサーの接続1	2	コンデンサーの接続2
611	抵抗の接続	1	抵抗の接続1	2	抵抗の接続2
612	直流回路，半導体	1	直流回路，半導体1	2	直流回路，半導体2
701	磁場	1	磁場1	2	磁場2
702	磁場から受ける力	1	磁場から受ける力1	2	磁場から受ける力2
703	電磁誘導	1	電磁誘導1	2	電磁誘導2
711	交流回路	1	交流回路1	2	交流回路2
712	電気振動と電磁波	1	電気振動と電磁波		
801	電子，光の粒子性	1	電子	2	光の粒子性
802	X線と物質波	1	X線と物質波1	2	X線と物質波2
803	原子核の構造とエネルギー準位	1	原子核の構造とエネルギー準位		
804	原子核・素粒子	1	原子核・素粒子		

341 物理基礎共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	直線上の物体の運動	1	直線上の物体の運動1	2	直線上の物体の運動2
201	力のつり合い，力と運動	1	力のつり合い	2	力と運動
301	仕事とエネルギー	1	仕事とエネルギー1	2	仕事とエネルギー2
401	熱とエネルギー	1	熱とエネルギー1	2	熱とエネルギー2
601	波・音	1	波の性質	2	音波
701	電気回路，エネルギーの変換	1	電流	2	電流とエネルギー

411 物理基礎共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2018プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2018プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2018プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	

342 物理共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容			
101	平面内の物体運動	1	平面内の物体運動1	2	平面内の物体運動2
102	剛体のつり合い	1	剛体のつり合い1	2	剛体のつり合い2
201	運動量の保存	1	運動量の保存1	2	運動量の保存2
		3	運動量の保存3		
301	円運動と単振動, 万有引力	1	円運動と単振動, 万有引力1	2	円運動と単振動, 万有引力2
		3	円運動と単振動, 万有引力3		
401	気体分子の運動①	1	気体分子の運動1	2	気体分子の運動2
		3	気体分子の運動3		
402	気体分子の運動②	1	気体分子の運動4		
501	波, 音	1	波の性質	2	音の性質
		3	ドップラー効果		
502	光①	1	光1	2	光2
503	光②	1	光3	2	光4
601	電場	1	電場1	2	電場2
701	電流	1	電流1	2	電流2
702	磁場	1	磁場1	2	磁場2
703	電磁誘導	1	電磁誘導1	2	電磁誘導2
		3	電磁誘導3		
704	電磁誘導と電磁波	1	電磁誘導と電磁波1	2	電磁誘導と電磁波2
801	原子	1	電子と光	2	原子と原子核

412 物理共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	

351 物理入試準備

No.	単元名	ステップ内容			
101	物体の運動	1	直線上の運動	2	平面上の運動
201	力学①	1	力の性質	2	剛体のつりあい
202	力学②	1	運動の法則	2	摩擦, 圧力, 浮力
203	力学③	1	円運動	2	単振動
301	仕事とエネルギー	1	仕事	2	力学的エネルギー
302	熱と仕事	1	熱	2	気体の分子運動
401	波	1	波1	2	波2
402	波と音	1	音	2	ドップラー効果

No.	単元名	ステップ内容	
403	光	1 光とレンズ	2 ヤングの実験と光の干渉
501	電流	1 静電気力と電位	2 オームの法則とジュールの法則
502	電場	1 抵抗と電流回路	2 コンデンサー
503	電流と磁場・電磁誘導	1 電流と磁場	2 電磁誘導
504	交流とコイルのインダクタンス	1 交流	2 電磁波
601	原子	1 X線, 物質波	2 原子核と放射線

361 物理入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	平面内運動と速度, 加速度, 落下運動	1 平面内運動の相対速度	2 落下の運動
201	力のつりあい	1 力のつりあい	2 力のモーメント
301	運動とエネルギー①	1 運動とエネルギー総合問題1	2 運動とエネルギー総合問題2
302	運動とエネルギー②	1 運動とエネルギー総合問題3	2 運動とエネルギー総合問題4
303	運動量と力積	1 運動量と力積	2 運動量保存の法則
304	反発係数	1 平面内の衝突	2 衝突後の物体の運動
305	等速円運動	1 速度と加速度, 向心力と慣性力	2 重力, 慣性力と円運動
306	単振動	1 単振動	2 ばね振り子, 単振り子
307	万有引力	1 万有引力の法則と位置エネルギー	2 惑星と万有引力の法則
308	電気とエネルギー	1 電気とエネルギー1	2 電気とエネルギー2
309	熱とエネルギー	1 熱量と比熱, エネルギー変換	2 気体
401	波動①	1 波の基本性質	2 弦と気柱の固有振動
402	波動②	1 音波とドップラー効果	2 レンズと光の反射・屈折
403	波動③	1 光の干渉・回折1	2 光の干渉・回折2
501	静電気力	1 クーロンの法則	2 電場と電場の重ねあわせ
502	電位	1 電位と電位差	2 等電位面, 静電誘導
503	コンデンサー	1 電気容量と誘電率	2 誘電体の挿入
504	コンデンサーの接続	1 静電エネルギー	2 耐電圧と直並列接続
505	オームの法則とジュールの法則	1 電流とオームの法則, 抵抗率	2 ジュールの法則
506	抵抗の接続と内部抵抗	1 抵抗の並列接続, 直列接続, 内部抵抗	2 電流計と電圧計
507	電流回路	1 キルヒホッフの法則	2 ホイート・ストンブリッジ
508	電流と磁場	1 電流の作る磁場	2 電流が磁場から受ける力
509	電磁誘導	1 電磁誘導の法則	2 コイルと電磁誘導
510	交流とコイルのインダクタンス	1 交流の発生	2 自己インダクタンス, コイルに蓄えられるエネルギー
511	交流回路と電磁波	1 コイルとコンデンサーのリアクタンス	2 共振回路と振動回路, 電磁波
601	気体分子の運動	1 ボイル・シャルルの法則, 気体の状態方程式	2 気体分子の運動
602	気体の内部エネルギーと比熱	1 熱力学第一法則	2 気体のモル比熱
603	電子と原子の構造	1 陰極線, 電子の比電荷	2 電気素量, 原子模型
604	固体の性質と電子	1 結晶, 半導体	2 ダイオードとトランジスター
605	光の二重性	1 光子の粒子性	2 コンプトン効果, ド・ブロイ波とブラッグ反射
606	原子の構造	1 原子模型	2 水素原子模型
607	原子核と放射線	1 原子の構造, 原子量	2 放射性崩壊
608	原子核と素粒子	1 核子の結晶, 原子核の反応	2 素粒子

371 物理入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	平面内運動と速度, 加速度	1 平面内運動の相対速度1	2 平面内運動の相対速度2
102	落下の運動	1 落下の運動1	2 落下の運動2
201	力のつりあい①	1 力のつりあい1	2 力のつりあい2

No.	単元名	ステップ内容			
202	力のつりあい②	1	力のつりあい3	2	力のつりあい4
203	力のつりあい③	1	力のモーメント1	2	力のモーメント2
204	力のつりあい④	1	力のモーメント3	2	力のモーメント4
301	運動とエネルギー①	1	運動とエネルギー総合問題1	2	運動とエネルギー総合問題2
302	運動とエネルギー②	1	運動とエネルギー総合問題3	2	運動とエネルギー総合問題4
303	運動とエネルギー③	1	運動とエネルギー総合問題5	2	運動とエネルギー総合問題6
304	運動とエネルギー④	1	運動とエネルギー総合問題7	2	運動とエネルギー総合問題8
305	運動量と力積	1	運動量と力積	2	運動量保存の法則
306	反発係数	1	平面内の衝突	2	衝突後の物体の運動
307	等速円運動①	1	速度と加速度, 向心力と慣性力	2	重力, 慣性力と円運動
308	等速円運動②	1	等速円運動総合問題1	2	等速円運動総合問題2
309	単振動	1	単振動	2	ばね振り子, 単振り子
310	万有引力①	1	万有引力の法則と位置エネルギー	2	惑星と万有引力の法則
311	万有引力②	1	万有引力総合問題1	2	万有引力総合問題2
312	電気とエネルギー①	1	電気とエネルギー1	2	電気とエネルギー2
313	電気とエネルギー②	1	電気とエネルギー3	2	電気とエネルギー4
314	熱とエネルギー	1	熱量と比熱, エネルギー変換	2	熱量と比熱, エネルギー変換
401	波動①	1	波の基本性質1	2	弦と気柱の固有振動
402	波動②	1	波の基本性質2	2	波の基本性質3
403	波動③	1	音波とドップラー効果1	2	音波とドップラー効果2
404	波動④	1	音波とドップラー効果3	2	音波とドップラー効果4
405	波動⑤	1	レンズと光の反射・屈折1	2	レンズと光の反射・屈折2
406	波動⑥	1	レンズと光の反射・屈折3	2	レンズと光の反射・屈折4
407	波動⑦	1	光の干渉・回折1	2	光の干渉・回折2
408	波動⑧	1	光の干渉・回折3	2	光の干渉・回折4
501	静電気力①	1	クーロンの法則1	2	電場と電場の重ねあわせ, 電気力線1
502	静電気力②	1	クーロンの法則2	2	電場と電場の重ねあわせ, 電気力線2
503	電位①	1	電位と電位差	2	等電位面
504	電位②	1	静電誘導	2	電位総合問題
505	コンデンサー①	1	電気容量と誘電率	2	誘電体の挿入
506	コンデンサー②	1	コンデンサー総合問題1	2	コンデンサー総合問題2
507	コンデンサーの接続①	1	静電エネルギー	2	耐電圧と直並列接続1
508	コンデンサーの接続②	1	耐電圧と直並列接続2	2	コンデンサーの接続総合問題
509	オームの法則とジュールの法則①	1	電流とオームの法則, 抵抗率	2	ジュールの法則
510	オームの法則とジュールの法則②	1	オームの法則とジュールの法則総合問題1	2	オームの法則とジュールの法則総合問題2
511	電流回路①	1	キルヒホッフの法則, ホイート・ストンブリッジ	2	コンデンサーを含む回路
512	電流回路②	1	電流回路総合問題1	2	電流回路総合問題2
513	抵抗の接続と内部抵抗①	1	抵抗の並列接続, 直列接続	2	内部抵抗
514	抵抗の接続と内部抵抗②	1	電流計と電圧計	2	抵抗の接続と内部抵抗総合問題
515	電流の作る磁場	1	磁場と磁力線	2	電流の作る磁場
516	電流が磁場から受ける力①	1	フレミングの左手の法則	2	ローレンツ力
517	電流が磁場から受ける力②	1	電流が磁場から受ける力総合問題1	2	電流が磁場から受ける力総合問題2
518	電磁誘導①	1	電磁誘導の法則	2	コイルと電磁誘導
519	電磁誘導②	1	電磁誘導総合問題1	2	電磁誘導総合問題2
520	交流とコイルのインダクタンス	1	交流の発生	2	自己インダクタンス, コイルに蓄えられるエネルギー
521	交流回路と電磁波①	1	コイルとコンデンサーのリアクタンス	2	共振回路と振動回路, 電磁波
522	交流回路と電磁波②	1	交流回路と電磁波総合問題1	2	交流回路と電磁波総合問題2
601	気体分子の運動①	1	ボイル・シャルルの法則	2	気体の状態方程式
602	気体分子の運動②	1	気体分子の運動	2	気体分子の運動総合問題
603	気体の内部エネルギーと比熱①	1	熱力学第一法則1	2	熱力学第一法則2

No.	単元名	ステップ内容	
604	気体の内部エネルギーと比熱②	1 気体のモル比熱	2 気体の内部エネルギーと比熱総合問題
605	電子と原子の構造	1 陰極線, 電子の比電荷	2 電気素量, 原子模型
606	固体の性質と電子①	1 結晶, 半導体	2 ダイオードとトランジスター1
607	固体の性質と電子②	1 ダイオードとトランジスター2	2 固体の性質と電子総合問題
608	光の二重性①	1 光子の粒子性	2 コンプトン効果
609	光の二重性②	1 ド・プロイ波とブラッグ反射	2 光の二重性総合問題
610	原子の構造	1 原子模型	2 水素原子模型
611	原子核と放射線	1 原子の構造, 原子量	2 放射性崩壊
612	核反応と素粒子①	1 核子の結晶, 原子核の反応	2 素粒子
613	核反応と素粒子②	1 原子核と素粒子総合問題1	2 原子核と素粒子総合問題2

391 物理難関大対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	運動の法則①	1 投射と落下	2 力のモーメント
102	運動の法則②	1 演習問題1	2 演習問題2
103	運動の法則③	1 演習問題3	2 演習問題4
104	運動の法則④	1 演習問題5	2 演習問題6
201	単振動と円運動①	1 単振動	2 円運動
202	単振動と円運動②	1 演習問題1	2 演習問題2
203	単振動と円運動③	1 演習問題3	2 演習問題4
204	単振動と円運動④	1 演習問題5	2 演習問題6
205	単振動と円運動⑤	1 演習問題7	2 演習問題8
206	単振動と円運動⑥	1 演習問題9	2 演習問題10
301	熱と気体の変化①	1 気体の状態変化	2 熱サイクル
302	熱と気体の変化②	1 演習問題1	2 演習問題2
303	熱と気体の変化③	1 演習問題3	2 演習問題4
304	熱と気体の変化④	1 演習問題5	2 演習問題6
305	熱と気体の変化⑤	1 演習問題7	2 演習問題8
401	波動①	1 音波1	2 音波2
402	波動②	1 ドップラー効果1	2 ドップラー効果2
403	波動③	1 光波1	2 光波2
404	波動④	1 演習問題1	2 演習問題2
405	波動⑤	1 演習問題3	2 演習問題4
406	波動⑥	1 演習問題5	2 演習問題6
407	波動⑦	1 演習問題7	2 演習問題8
501	静電気とコンデンサー①	1 電界と電位1	2 電界と電位2
502	静電気とコンデンサー②	1 コンデンサー	2 コンデンサーとエネルギー
503	静電気とコンデンサー③	1 演習問題1	2 演習問題2
504	静電気とコンデンサー④	1 演習問題3	2 演習問題4
505	静電気とコンデンサー⑤	1 演習問題5	2 演習問題6
506	静電気とコンデンサー⑥	1 演習問題7	2 演習問題8
601	電流回路①	1 直流回路1	2 直流回路2
602	電流回路②	1 非線形抵抗	2 演習問題1
603	電流回路③	1 演習問題2	2 演習問題3
604	電流回路④	1 演習問題4	2 演習問題5
701	電磁気①	1 荷電粒子の運動1	2 荷電粒子の運動2
702	電磁気②	1 荷電粒子の運動3	2 電流と電界, 電磁誘導1
703	電磁気③	1 電流と電界, 電磁誘導2	2 電流と電界, 電磁誘導3
704	電磁気④	1 演習問題1	2 演習問題2
705	電磁気⑤	1 演習問題3	2 演習問題4
706	電磁気⑥	1 演習問題5	2 演習問題6
707	電磁気⑦	1 演習問題7	2 演習問題8

No.	単元名	ステップ内容			
708	電磁気⑧	1	演習問題9	2	演習問題10
801	波動性と粒子性①	1	電子の波動性1	2	電子の波動性2
802	波動性と粒子性②	1	光の粒子性1	2	光の粒子性2



311 化学基礎/基礎

No.	単元名	ステップ内容		
101	混合物と純物質	1	混合物と純物質	
102	物質の成分	1	物質の成分	
103	熱運動と物質の三態	1	熱運動と物質の三態	
104	原子	1	原子の構造	2 原子の電子配置
105	イオン	1	イオン	
106	周期表	1	周期表1	2 周期表2
107	イオン結合とイオンからなる物質	1	イオン結合とイオンからなる物質	
108	分子と共有結合	1	分子と共有結合	
109	共有結合・金属結合の物質	1	共有結合・金属結合の物質	
111	原子量・分子量・式量	1	原子の相対質量と原子量	2 分子量・式量
112	物質量①	1	物質量とアボガドロ数	2 物質量, モル質量, 質量の計算
113	物質量②	1	物質量, 粒子の個数, 質量の関係	2 物質中の原子の数とイオンの数
114	気体の体積と物質量	1	気体の体積と物質量	
115	溶液の濃度	1	溶液の濃度1	2 溶液の濃度2
116	化学反応式とイオン反応式	1	化学反応式	2 化学反応式の表す量的関係
211	酸と塩基	1	酸, 塩基の性質と定義	2 おもな酸, 塩基の電離の式
		3	おもな酸, 塩基	
212	水素イオン濃度とpH	1	水素イオン濃度とpH	2 pHの計算, pH指示薬
213	中和反応と塩	1	中和反応	2 中和反応の量的関係, 塩の分類
214	中和滴定	1	中和反応, 中和滴定に使用する器具	2 中和滴定と滴定曲線
221	酸化と還元①	1	酸化と還元, 酸化数1	2 酸化と還元, 酸化数2
222	酸化と還元②	1	酸化数と酸化還元反応	
223	酸化剤と還元剤	1	酸化剤と還元剤1	2 酸化剤と還元剤2
224	イオン化傾向, 電池・製錬	1	イオン化傾向, 電池・製錬1	2 イオン化傾向, 電池・製錬2

312 化学基礎/標準

No.	単元名	ステップ内容		
101	混合物と純物質	1	混合物と純物質	
102	物質の成分	1	物質の成分	
103	熱運動と物質の三態	1	熱運動と物質の三態	
104	原子	1	原子	
105	イオン	1	イオン	
106	周期表	1	周期表	
107	イオン結合とイオンからなる物質	1	イオン結合とイオンからなる物質	
108	分子と共有結合	1	分子と共有結合	
109	共有結合・金属結合の物質	1	共有結合・金属結合の物質	
111	原子量・分子量・式量	1	原子量・分子量・式量	
112	物質量	1	物質量1	2 物質量2
113	気体の体積と物質量	1	気体の体積と物質量	
114	溶液の濃度	1	溶液の濃度	
115	化学反応式と物質量	1	化学反応式と物質量1	2 化学反応式と物質量2
211	酸と塩基	1	酸と塩基1	2 酸と塩基2
212	水素イオン濃度とpH	1	水素イオン濃度とpH1	2 水素イオン濃度とpH2
213	中和反応と塩	1	中和反応と塩1	2 中和反応と塩2
214	中和滴定	1	中和滴定1	2 中和滴定2
221	酸化と還元	1	酸化と還元1	2 酸化と還元2
222	酸化剤と還元剤①	1	酸化剤と還元剤1	
223	酸化剤と還元剤②	1	酸化剤と還元剤2	
224	イオン化傾向, 電池・製錬	1	イオン化傾向, 電池・製錬1	2 イオン化傾向, 電池・製錬2

321 化学/基礎

No.	単元名	ステップ内容	
101	状態変化	1 状態変化1	2 状態変化2
102	気体の性質	1 気体の性質1	2 気体の性質2
103	固体の構造	1 固体の構造1	2 固体の構造2
104	溶解	1 溶解1	2 溶解2
105	沸点上昇と凝固点降下	1 沸点上昇と凝固点降下1	2 沸点上昇と凝固点降下2
106	浸透圧とコロイド	1 浸透圧とコロイド1	2 浸透圧とコロイド2
201	反応熱と熱化学方程式①	1 反応熱と熱化学方程式①-1	2 反応熱と熱化学方程式①-2
202	反応熱と熱化学方程式②	1 反応熱と熱化学方程式②-1	2 反応熱と熱化学方程式②-2
203	ヘスの法則	1 ヘスの法則1	2 ヘスの法則2
204	結合エネルギー, 光とエネルギー	1 結合エネルギー, 光とエネルギー1	2 結合エネルギー, 光とエネルギー2
211	電気分解	1 電気分解1	2 電気分解2
212	ファラデーの法則(電気分解の法則)	1 ファラデーの法則(電気分解の法則)	
213	電池	1 電池1	2 電池2
221	反応速度	1 反応速度1	2 反応速度2
222	化学平衡	1 化学平衡1	2 化学平衡2
223	電離平衡	1 電離平衡1	2 電離平衡2
224	塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積	1 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積1	2 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積2
301	周期表と元素, 水素と希ガス	1 周期表と元素	2 水素と希ガス
302	ハロゲン	1 ハロゲン1	2 ハロゲン2
303	酸素	1 酸素	
304	硫黄	1 硫黄1	2 硫黄2
305	窒素・リン	1 窒素・リン1	2 窒素・リン2
306	炭素・ケイ素	1 炭素・ケイ素1	2 炭素・ケイ素2
307	気体の発生と捕集	1 気体の発生と捕集1	2 気体の発生と捕集2
311	アルカリ金属	1 アルカリ金属1	2 アルカリ金属2
312	2族元素	1 2族元素1	2 2族元素2
313	アルミニウム・亜鉛	1 アルミニウム	2 亜鉛
314	スズ・鉛・水銀	1 スズ・鉛・水銀	
321	遷移元素・錯イオン	1 遷移元素・錯イオン	
322	銅・銀	1 銅	2 銀
323	鉄	1 鉄1	2 鉄2
324	クロム・マンガン	1 クロム	2 マンガン
331	金属イオンの反応・系統分離	1 金属イオンの反応	2 系統分離
341	無機物質と人間生活	1 無機物質と人間生活	
401	有機化合物の分類	1 有機化合物の分類	
402	有機化合物の分析	1 有機化合物の分析1	2 有機化合物の分析2
403	アルカン	1 アルカン1	2 アルカン2
404	アルケン	1 アルケン1	2 アルケン2
405	アルキン	1 アルキン	
411	アルコールとエーテル	1 アルコールとエーテル1	2 アルコールとエーテル2
412	アルデヒドとケトン	1 アルデヒド	2 ケトン
413	カルボン酸	1 カルボン酸1	2 カルボン酸2
414	エステル・油脂とセッケン	1 エステル・油脂とセッケン1	2 エステル・油脂とセッケン2
415	有機化合物の官能基・結合の検出	1 有機化合物の官能基・結合の検出	
421	芳香族炭化水素	1 芳香族炭化水素1	2 芳香族炭化水素2
422	フェノール類	1 フェノール類1	2 フェノール類2
423	芳香族カルボン酸	1 芳香族カルボン酸1	2 芳香族カルボン酸2
424	芳香族アミンとアゾ化合物	1 芳香族アミンとアゾ化合物	
426	有機化合物の分離	1 有機化合物の分離	
427	有機化合物と人間生活	1 有機化合物と人間生活1	2 有機化合物と人間生活2
501	高分子化合物	1 高分子化合物	

No.	単元名	ステップ内容	
502	単糖	1 単糖1	2 単糖2
503	二糖	1 二糖	
504	多糖	1 多糖1	2 多糖2
505	アミノ酸	1 アミノ酸1	2 アミノ酸2
506	タンパク質	1 タンパク質1	2 タンパク質2
507	酵素・核酸	1 酵素	2 核酸
508	天然繊維・再生繊維・半合成繊維	1 天然繊維・再生繊維・半合成繊維	
509	合成繊維	1 合成繊維1	2 合成繊維2
510	合成樹脂・ゴム	1 合成樹脂・ゴム1	2 合成樹脂・ゴム2
511	機能性高分子化合物	1 機能性高分子化合物	

322 化学/標準

No.	単元名	ステップ内容	
101	化学結合と結晶	1 イオン結晶, 金属結合	2 分子結晶, 共有結合
102	物質の三態と状態変化	1 物質の三態と状態変化	
103	気体の性質	1 気体の体積と状態方程式	2 混合気体の圧力, 実在気体
104	溶液の性質	1 溶解, 固体の溶解度	2 溶解度曲線, 気体の溶解度
105	希薄溶液の性質, コロイド溶液	1 希薄溶液の性質	2 コロイド溶液
201	化学反応と熱, 光	1 化学反応と熱, 光	
202	ヘスの法則	1 ヘスの法則	
203	電池と電気分解	1 電池	2 電気分解
204	化学反応の速さとしくみ	1 化学反応の速さとしくみ	
205	化学平衡	1 化学平衡	
206	電離平衡	1 電離平衡, pH, 塩の加水分解	2 緩衝作用, 溶解度積
301	周期表と元素, 水素と希ガス, ハロゲン	1 周期表と元素, 水素, 希ガス	2 ハロゲン
302	酸素・硫黄, 窒素・リン, 炭素・ケイ素	1 酸素, 硫黄	2 窒素, リン, 炭素, ケイ素
303	気体の製法と性質	1 気体の製法と性質	
304	金属元素－典型元素－	1 アルカリ金属, 2族元素	2 アルミニウム, 亜鉛, スズ, 鉛
305	金属元素－遷移元素－	1 遷移元素の性質, 鉄, 銅	2 銀, クロム, マンガン
306	金属イオンの分離, 無機物質と人間生活	1 金属イオンの反応, 分離	2 無機物質と人間生活
401	有機化合物の特徴と分析	1 有機化合物の特徴と分類, 分析	
402	脂肪族炭化水素	1 飽和炭化水素	2 不飽和炭化水素
403	アルコールとエーテル, アルデヒドとケトン	1 アルコールとエーテル	2 アルデヒドとケトン
404	カルボン酸, エステルと油脂	1 カルボン酸, エステルと油脂1	2 カルボン酸, エステルと油脂2
405	芳香族炭化水素, フェノール類	1 芳香族炭化水素, フェノール類	
406	芳香族カルボン酸, 芳香族アミン とアゾ化合物	1 芳香族カルボン酸	2 芳香族アミンとアゾ化合物
407	有機化合物の分離, 有機化合物と人間生活	1 有機化合物の性質と反応, 分離	2 有機化合物と人間生活
501	高分子化合物, 糖類	1 高分子化合物, 糖類	
502	アミノ酸, タンパク質・核酸	1 アミノ酸, タンパク質・核酸	
601	再生繊維・半合成繊維・合成繊維	1 再生繊維・半合成繊維・合成繊維	
602	合成樹脂, ゴム, 高分子化合物と人間生活	1 合成樹脂	2 ゴム, 高分子化合物と人間生活

341 化学基礎共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容	
101	物質と原子	1 物質と原子1	2 物質と原子2
102	化学結合	1 化学結合1	2 化学結合2
103	物質と化学変化	1 物質と化学変化1	2 物質と化学変化2
201	酸と塩基	1 酸と塩基1	2 酸と塩基2
202	酸化還元反応	1 酸化還元反応1	2 酸化還元反応2

411 化学基礎共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
12	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
13	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	

342 化学共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容		
101	状態変化, 気体の性質	1	状態変化, 気体の性質1	2 状態変化, 気体の性質2
		3	状態変化, 気体の性質3	
102	溶液, 固体の構造	1	溶液, 固体の構造1	2 溶液, 固体の構造2
201	熱化学	1	熱化学1	2 熱化学2
202	電池と電気分解	1	電池と電気分解1	2 電池と電気分解2
203	化学反応の速さと化学平衡	1	化学反応の速さ, 化学平衡1	2 化学反応の速さ, 化学平衡2
204	電離平衡	1	電離平衡, 水の電離平衡	2 塩と化学平衡
301	典型元素	1	典型元素1	2 典型元素2
302	両性元素・遷移元素	1	両性元素・遷移元素1	2 両性元素・遷移元素2
401	有機化合物①	1	脂肪族化合物	2 芳香族化合物
402	有機化合物②	1	有機化合物総合1	2 有機化合物総合2
501	高分子化合物	1	天然高分子化合物	2 合成高分子化合物

412 化学共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	

351 化学入試準備

No.	単元名	ステップ内容		
101	物質と原子・イオン	1	物質の構成	2 原子・イオン, 周期表
102	化学結合と結晶①	1	イオン結合・共有結合	2 金属結合
103	化学結合と結晶②	1	結晶の単位格子①	2 結晶の単位格子②
104	物質量と化学反応式	1	原子量・分子量・式量・物質量	2 溶液の濃度と化学反応式
201	酸と塩基	1	酸, 塩基とpH	2 中和反応と塩
202	酸化還元反応	1	酸化還元反応	2 イオン化傾向と電池・製錬
203	電池と電気分解	1	電池	2 電気分解
301	状態変化と気体の性質	1	状態変化	2 気体の性質
302	溶液	1	溶解と溶解度	2 溶液の性質
401	熱化学	1	反応熱と熱化学方程式	2 ヘスの法則と結合エネルギー
402	反応速度と化学平衡	1	反応速度	2 化学平衡
403	電離平衡	1	電離平衡	2 塩の加水分解, 緩衝液, 溶解度積

361 化学入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	物質の構成と変化①	1 原子の構造, 化学結合	2 周期表
102	物質の構成と変化②	1 物質質量, 化学反応式	2 結晶構造
201	酸と塩基の反応①	1 酸と塩基, 水素イオン濃度	2 塩, 中和滴定
202	酸と塩基の反応②	1 演習問題1	2 演習問題2
203	酸化還元反応①	1 酸化剤・還元剤	2 酸化還元反応
204	酸化還元反応②	1 演習問題1	2 演習問題2
205	電池①	1 イオン化傾向, 電池1	2 電池2
206	電池②	1 演習問題1	2 演習問題2
207	電気分解①	1 水溶液の電気分解	2 電気分解の応用
208	電気分解②	1 演習問題1	2 演習問題2
301	物質の三態	1 状態変化	2 蒸気圧・蒸気圧曲線
302	気体の性質	1 ボイル・シャルルの法則	2 気体の状態方程式と理想気体・実在気体
303	物質の溶解	1 溶解度	2 溶液の濃度・気体の溶解
304	希薄溶液の性質・コロイド	1 沸点上昇・凝固点降下, 浸透圧	2 コロイド
401	化学反応とエネルギー①	1 熱化学方程式, 結合エネルギー	2 ヘスの法則
402	化学反応とエネルギー②	1 演習問題1	2 演習問題2
403	反応速度	1 反応速度, 活性化エネルギー	2 反応速度を決める要素
404	化学平衡	1 平衡定数	2 化学平衡の移動
405	水溶液の化学平衡	1 電離平衡	2 緩衝液, 溶解平衡
501	非金属典型元素①	1 ハロゲン	2 酸素・硫黄
502	非金属典型元素②	1 窒素・リン・炭素・ケイ素	2 演習問題
503	金属典型元素	1 1・2族元素	2 12・13族元素
504	遷移元素	1 遷移元素1	2 遷移元素2
505	イオンの反応・実験	1 気体の発生実験	2 イオンの検出・分離
506	金属とセラミックス	1 金属とセラミックス1	2 金属とセラミックス2
507	無機化学総合	1 無機化学総合1	2 無機化学総合2
601	鎖式炭化水素①	1 アルカン	2 アルケン
602	鎖式炭化水素②	1 アルキン	2 演習問題
603	脂肪族化合物①	1 アルコールとエーテル	2 アルデヒドとケトン
604	脂肪族化合物②	1 カルボン酸とエステル	2 油脂とセッケン
605	脂肪族化合物③	1 演習問題1	2 演習問題2
606	芳香族化合物①	1 芳香族炭化水素・フェノール	2 芳香族カルボン酸・窒素を含む化合物
607	芳香族化合物②	1 演習問題1	2 演習問題2
608	有機化合物の分析と染料・洗剤	1 有機化合物の分析	2 染料・洗剤
609	生命の化学・薬品の化学	1 生命体を構成する物質	2 生化学反応, 医薬品とファインケミカルス
701	単糖類・二糖類	1 単糖類	2 二糖類
702	多糖類	1 デンプン	2 セルロース
703	アミノ酸とタンパク質	1 アミノ酸とタンパク質	2 窒素分析と油脂
704	繊維	1 繊維1	2 繊維2
705	樹脂・ゴム	1 樹脂1	2 樹脂2・ゴム

371 化学入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	物質の構成と変化①	1 原子の構造, 化学結合	2 周期表
102	物質の構成と変化②	1 物質質量, 化学反応式	2 結晶構造
103	物質の構成と変化③	1 演習問題1	2 演習問題2
201	酸と塩基の反応①	1 塩	2 中和滴定
202	酸と塩基の反応②	1 演習問題1	2 演習問題2
203	酸と塩基の反応③	1 演習問題3	2 演習問題4

No.	単元名	ステップ内容	
204	酸化還元反応①	1 酸化剤・還元剤	2 酸化還元反応
205	酸化還元反応②	1 演習問題1	2 演習問題2
206	酸化還元反応③	1 演習問題3	2 演習問題4
207	電池①	1 イオン化傾向, 電池1	2 電池2
208	電池②	1 電池3	2 演習問題1
209	電池③	1 演習問題2	2 演習問題3
210	電気分解①	1 水溶液の電気分解	2 電気分解の応用
211	電気分解②	1 演習問題1	2 演習問題2
212	電気分解③	1 演習問題3	2 演習問題4
301	物質の三態	1 状態変化	2 蒸気圧
302	気体の性質①	1 ボイル・シャルルの法則, 気体の状態方程式	2 理想気体・実在気体
303	気体の性質②	1 演習問題1	2 演習問題2
304	物質の溶解①	1 溶解度	2 溶液の濃度・気体の溶解
305	物質の溶解②	1 演習問題1	2 演習問題2
306	希薄溶液の性質・コロイド①	1 凝固点降下, 浸透圧	2 コロイド
307	希薄溶液の性質・コロイド②	1 演習問題1	2 演習問題2
401	化学反応とエネルギー①	1 熱化学方程式	2 結合エネルギー
402	化学反応とエネルギー②	1 ヘスの法則	2 演習問題1
403	化学反応とエネルギー③	1 演習問題2	2 演習問題3
404	反応速度①	1 反応速度, 活性化エネルギー	2 反応速度を決める要素
405	反応速度②	1 演習問題1	2 演習問題2
406	化学平衡①	1 平衡定数	2 化学平衡の移動
407	化学平衡②	1 演習問題1	2 演習問題2
408	水溶液の化学平衡①	1 電離平衡	2 塩の加水分解, 緩衝液
409	水溶液の化学平衡②	1 溶解平衡	2 演習問題
501	非金属典型元素①	1 ハロゲン	2 酸素・硫黄
502	非金属典型元素②	1 窒素・リン・炭素・ケイ素	2 演習問題1
503	非金属典型元素③	1 演習問題2	2 演習問題3
504	金属典型元素①	1 1族元素	2 2族元素
505	金属典型元素②	1 12・13族元素	2 演習問題
506	遷移元素①	1 遷移元素1	2 遷移元素2
507	遷移元素②	1 遷移元素3	2 演習問題
508	イオンの反応・実験①	1 気体の発生実験	2 イオンの検出
509	イオンの反応・実験②	1 イオンの分離	2 演習問題
510	金属とセラミックス	1 金属とセラミックス1	2 金属とセラミックス2
511	無機化学総合	1 無機化学総合1	2 無機化学総合2
601	鎖式炭化水素①	1 アルカン	2 アルケン
602	鎖式炭化水素②	1 アルキン	2 演習問題
603	脂肪族化合物①	1 アルコールとエーテル	2 アルデヒドとケトン
604	脂肪族化合物②	1 カルボン酸	2 エステル
605	脂肪族化合物③	1 油脂とセッケン	2 演習問題1
606	脂肪族化合物④	1 演習問題2	2 演習問題3
607	芳香族化合物①	1 芳香族炭化水素・フェノール	2 芳香族カルボン酸
608	芳香族化合物②	1 窒素を含む化合物	2 演習問題1
609	芳香族化合物③	1 演習問題2	2 演習問題3
610	有機化合物の分析	1 有機化合物の分析1	2 有機化合物の分析2
611	染料と洗剤	1 染料と洗剤1	2 染料と洗剤2
612	生命の化学・薬品の化学	1 生命体を構成する物質	2 生化学反応, 医薬品とファインケミカルス
701	単糖類・二糖類①	1 単糖類	2 二糖類
702	単糖類・二糖類②	1 演習問題1	2 演習問題2
703	多糖類①	1 デンプン・セルロース1	2 デンプン・セルロース2

No.	単元名	ステップ内容	
704	多糖類②	1 演習問題1	2 演習問題2
705	アミノ酸とタンパク質①	1 アミノ酸	2 タンパク質
706	アミノ酸とタンパク質②	1 窒素分析と油脂	2 演習問題
707	繊維	1 セルロースの誘導体, 合成繊維1	2 合成繊維2
708	樹脂①	1 合成樹脂1	2 合成樹脂2
709	樹脂②	1 イオン交換樹脂	2 演習問題
710	ゴム	1 ゴム1	2 ゴム2

391 化学難関大対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	物質の構造と状態①	1 結晶・溶液①	2 結晶・溶液②
102	物質の構造と状態②	1 溶液	2 溶液・気体
103	物質の構造と状態③	1 気体・熱化学①	2 気体・熱化学②
104	物質の構造と状態④	1 熱化学	2 イオン化エネルギー
201	滴定・電池・電気分解①	1 滴定①	2 滴定②
202	滴定・電池・電気分解②	1 滴定③	2 電池①
203	滴定・電池・電気分解③	1 電池②	2 電気分解
204	滴定・電池・電気分解④	1 電池・電気分解	2 演習問題
301	無機化合物①	1 典型元素	2 遷移元素
302	無機化合物②	1 イオン分析①	2 イオン分析②
401	反応速度・化学平衡①	1 反応速度	2 反応速度・化学平衡①
402	反応速度・化学平衡②	1 反応速度・化学平衡②	2 化学平衡・状態方程式
403	反応速度・化学平衡③	1 電離平衡①	2 電離平衡②
404	反応速度・化学平衡④	1 溶解度積	2 電離平衡・溶解度積
501	脂肪族化合物①	1 構造式の決定①	2 構造式の決定②
502	脂肪族化合物②	1 脂肪族の反応①	2 脂肪族の反応②
503	脂肪族化合物③	1 構造式の決定・脂肪族の反応①	2 構造式の決定・脂肪族の反応②
504	芳香族化合物①	1 構造式の決定①	2 構造式の決定②
505	芳香族化合物②	1 構造式の決定③	2 芳香族の反応①
506	芳香族化合物③	1 芳香族の反応②	2 構造式の決定・芳香族の反応①
507	芳香族化合物④	1 構造式の決定・芳香族の反応②	2 芳香族の分離
601	高分子化合物①	1 糖①	2 糖②
602	高分子化合物②	1 アミノ酸①	2 アミノ酸②
603	高分子化合物③	1 糖・アミノ酸①	2 糖・アミノ酸②
604	高分子化合物④	1 合成高分子①	2 合成高分子②
605	高分子化合物⑤	1 合成高分子③	2 合成高分子④
606	高分子化合物⑥	1 合成高分子・糖	2 合成高分子・アミノ酸

311 生物基礎/基礎

No.	単元名	ステップ内容		
101	生物の多様性と共通性	1	生物の多様性と共通性	
102	生命活動とエネルギー	1	生命活動とエネルギー	
103	光合成と呼吸	1	光合成と呼吸	
201	遺伝情報とDNA	1	遺伝情報とDNA	
202	遺伝情報の分配	1	遺伝情報の分配	
203	遺伝情報とその発現	1	遺伝情報とその発現	
301	体液と恒常性①	1	体液と恒常性1	
302	体液と恒常性②	1	体液と恒常性2	
303	自律神経系	1	自律神経系	
304	ホルモンと調節	1	ホルモンと調節	
305	血糖量, 体温, 体液濃度の調節	1	血糖量, 体温, 体液濃度の調節1	2 血糖量, 体温, 体液濃度の調節2
306	生体防御と免疫①	1	生体防御と免疫①	
307	生体防御と免疫②	1	生体防御と免疫②-1	2 生体防御と免疫②-2
401	森林の構造, 遷移	1	森林の構造と遷移	
402	世界のバイオーム	1	世界のバイオーム	
403	日本のバイオーム	1	日本のバイオーム	
404	生態系	1	生態系	
405	生態系と物質の循環	1	生態系と物質の循環	
406	生態系の保全	1	生態系の保全	

312 生物基礎/標準

No.	単元名	ステップ内容		
101	生物の多様性と共通性	1	生物の多様性と共通性	
102	生命活動とエネルギー	1	代謝とATP	2 光合成と呼吸
201	遺伝情報とDNA	1	遺伝情報とDNA	2 DNA研究の歴史
202	遺伝情報の分配	1	遺伝情報の分配	
203	遺伝情報とその発現	1	遺伝情報とその発現1	2 遺伝情報とその発現2
301	体液と恒常性	1	生物の体内環境	2 体液の循環
302	腎臓と肝臓のはたらき	1	腎臓と肝臓のはたらき	
303	自律神経系, ホルモンと調節	1	自律神経系による調節	2 ホルモンによる調節
304	体内環境の調節	1	血糖量の調節	2 体液濃度, 体温の調節
305	生体防御と免疫	1	生体防御と免疫のしくみ	2 免疫記憶, 免疫の利用
401	植生と遷移, バイオーム	1	植生と遷移	2 バイオーム
402	生態系とその保全	1	生態系の構成, エネルギーの流れ	2 物質の循環, 生態系の保全

321 生物/基礎

No.	単元名	ステップ内容		
101	細胞を構成する物質とタンパク質の構造	1	細胞を構成する物質とタンパク質の構造	
102	細胞のつくりとはたらき	1	細胞のつくりとはたらき	
103	生体膜と物質の出入り	1	生体膜と物質の出入り	
104	酵素とそのはたらき	1	酵素とそのはたらき	
105	結合や免疫などにかかわるタンパク質	1	結合や免疫などにかかわるタンパク質	
201	代謝とエネルギー	1	代謝とエネルギー	
202	呼吸	1	呼吸	
203	発酵	1	発酵	
204	葉緑体と光合成色素	1	葉緑体と光合成色素	
205	光合成のしくみ	1	光合成のしくみ	
206	光合成の研究, 細菌の炭酸同化	1	光合成の研究, 細菌の炭酸同化	
207	窒素同化	1	窒素同化	



No.	単元名	ステップ内容		
301	DNAの構造	1	DNAの構造	
302	DNAの複製	1	DNAの複製	
303	遺伝情報の発現	1	遺伝情報の発現	
304	遺伝情報の変化	1	遺伝情報の変化	
305	遺伝子の発現調節	1	遺伝子の発現調節	
306	バイオテクノロジー	1	バイオテクノロジー	
401	染色体と有性生殖	1	染色体と有性生殖	
402	遺伝子の独立と連鎖	1	遺伝子の独立と連鎖	
403	動物の配偶子形成と受精, 初期発生	1	動物の配偶子形成と受精	2 動物の初期発生
404	ウニの発生	1	ウニの発生	
405	カエルの発生と胚葉の分化	1	カエルの発生と胚葉の分化	
406	細胞の分化と形態形成	1	細胞の分化と誘導	2 形態形成と遺伝子
411	植物の発生	1	植物の発生	
501	ニューロンの構造とはたらき	1	ニューロンの構造とはたらき	
502	興奮の伝導と伝達	1	興奮の伝導と伝達	
503	刺激の受容	1	ヒトの眼, 皮膚	2 ヒトの耳, 鼻, 舌
504	神経系での情報処理	1	神経系での情報処理	
505	効果器と反応	1	効果器と反応	
506	動物の行動	1	動物の行動	
511	植物の環境応答, 種子の発芽の調節	1	植物の環境応答, 種子の発芽の調節	
512	茎や根の成長の調節	1	茎や根の成長の調節	
513	花芽形成の調節	1	花芽形成の調節	
514	果実形成, 落葉・落果などの調節	1	果実形成, 落葉・落果などの調節	
601	個体群	1	個体群	
602	個体群内の個体間関係	1	個体群内の個体間関係	
603	異種個体群間関係と生物群集	1	異種個体群間関係と生物群集	
604	生態系の物質生産とエネルギーの移動	1	生態系の物質生産とエネルギーの移動	
605	生態系と生物多様性	1	生態系と生物多様性	
701	地球の誕生～真核生物の出現	1	地球の誕生～真核生物の出現	
702	先カンブリア時代～古生代	1	先カンブリア時代～古生代	
703	中生代～新生代	1	中生代～新生代	
704	進化のしくみ	1	進化のしくみ	
711	生物の分類と系統, 細菌・古細菌ドメイン	1	生物の分類と系統, 細菌・古細菌ドメイン	
712	原生生物・植物・菌類	1	原生生物・植物・菌類	
713	動物の分類	1	動物の分類	

322 生物/標準

No.	単元名	ステップ内容		
101	細胞を構成する物質, タンパク質の構造	1	細胞を構成する物質	2 タンパク質の構造
102	細胞のつくり, 生体膜と物質の出入り	1	細胞のつくり	2 生体膜と物質の出入り
103	酵素のはたらき, いろいろなタンパク質	1	酵素のはたらき	2 いろいろなタンパク質
201	代謝とエネルギー, 発酵と呼吸のしくみ	1	代謝とエネルギー, 発酵のしくみ	2 呼吸のしくみ
202	光合成のしくみ	1	葉緑体の構造, 光合成色素	2 光合成の反応過程
203	光合成の研究, 細菌の炭酸同化・窒素同化	1	光合成の研究, 細菌の炭酸同化	2 窒素同化
301	DNAの構造と複製	1	DNAの構造	2 DNAの複製
302	遺伝情報の発現と変化	1	RNA, 真核生物のタンパク質合成	2 遺伝暗号表, 遺伝情報の変化
303	遺伝情報の発現調節	1	原核生物における発現調節	2 真核生物における発現調節
304	バイオテクノロジー	1	遺伝子導入	2 DNAの増幅と分離, 塩基配列の解析
401	有性生殖と染色体, 減数分裂	1	有性生殖と染色体	2 減数分裂
402	遺伝子の独立と連鎖, 検定交雑	1	遺伝子の独立と連鎖, 組換え価	2 検定交雑, 染色体地図
403	動物の配偶子形成と受精, 初期発生	1	動物の配偶子形成	2 動物の受精と卵割
404	ウニの発生, カエルの発生と胚葉の分化	1	ウニの発生	2 カエルの発生と胚葉の分化

No.	単元名	ステップ内容			
405	形態形成と遺伝子，誘導と細胞の分化	1	形態形成と遺伝子	2	誘導と細胞の分化
411	被子植物の発生と器官分化	1	被子植物の発生	2	被子植物の器官分化
501	ニューロンの構造とはたらき，興奮の伝導と伝達	1	ニューロンの構造とはたらき	2	興奮の伝導と伝達
502	刺激の受容	1	感覚が生じるしくみ，眼	2	耳，いろいろな受容器
503	神経系での情報処理，効果器と反応	1	神経系での情報処理	2	効果器と反応
504	動物の行動	1	生得的行動	2	学習による行動
511	植物の環境応答，種子の発芽の調節	1	植物の環境応答と植物ホルモン	2	種子の発芽の調節
512	茎や根の成長の調節，花芽形成の調節	1	茎や根の成長の調節	2	花芽形成の調節
601	個体群	1	個体群と密度効果	2	個体群の齢構成と生存曲線
602	生物群集と相互作用	1	個体群内の個体間の相互作用	2	異種個体群間の相互作用と共存
603	生態系の物質生産と生物多様性	1	生態系における物質生産	2	生態系と生物多様性
701	生命の起源，生物の変遷と霊長類の進化	1	生命の起源，共生説	2	生物の変遷と霊長類の進化
702	生物の進化	1	進化のしくみ	2	生物進化の証拠
711	生物の分類と系統	1	生物の分類と系統，原核生物の分類	2	真核生物の分類

341 生物基礎共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	細胞・代謝とエネルギー	1	細胞・代謝とエネルギー1	2	細胞・代謝とエネルギー2
201	遺伝子とその発現	1	遺伝子とその発現		
301	体内環境と恒常性①	1	体内環境と恒常性1	2	体内環境と恒常性2
302	体内環境と恒常性②	1	体内環境と恒常性3	2	体内環境と恒常性4
401	植生，バイオーム，生態系	1	植生，バイオーム，生態系1	2	植生，バイオーム，生態系2

411 生物基礎共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査		
12	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査		
13	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査		

342 生物共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	細胞・タンパク質	1	細胞・タンパク質1	2	細胞・タンパク質2
201	同化と異化	1	同化と異化1	2	同化と異化2
301	遺伝情報の発現	1	遺伝情報の発現1	2	遺伝情報の発現2
		3	遺伝情報の発現3		
401	生殖と発生	1	生殖と発生1	2	生殖と発生2
		3	生殖と発生3		
501	植物の反応と調節	1	植物の反応と調節1	2	植物の反応と調節2
502	動物の反応と調節①	1	動物の反応と調節1	2	動物の反応と調節2
503	動物の反応と調節②	1	動物の反応と調節3	2	動物の反応と調節4
601	生物群集と生態系	1	生物群集と生態系1	2	生物群集と生態系2
		3	生物群集と生態系3		
701	生物の進化と分類	1	生物の進化と分類1	2	生物の進化と分類2
		3	生物の進化と分類3		

412 生物共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査		

No.	単元名	ステップ内容		
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
16	2017プレ 第6問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	

361 生物入試基礎演習

No.	単元名	ステップ内容		
101	細胞の構造と機能	1	生体膜, 体細胞分裂	2 細胞分画法, 体細胞分裂
201	生体物質と代謝①	1	タンパク質, 酵素	2 酵素
202	生体物質と代謝②	1	呼吸, 代謝1	2 呼吸, 代謝2
203	生体物質と代謝③	1	光合成1	2 光合成2
204	生体物質と代謝④	1	窒素同化, 化学合成	2 窒素同化
301	遺伝情報とその発現①	1	メンデル遺伝, 組換え価	2 花色の遺伝, 染色体地図, 伴性遺伝
302	遺伝情報とその発現②	1	一遺伝子一酵素説, 形質転換	2 半保存的複製, 一遺伝子一酵素説
303	遺伝情報とその発現③	1	遺伝子の発現, 遺伝子突然変異	2 DNAの構造と複製, 遺伝情報の発現
304	遺伝情報とその発現④	1	オペロン, PCR法	2 遺伝子組換え, 遺伝情報の発現, PCR法
401	生殖と発生①	1	配偶子形成, ウニの発生	2 減数分裂, 眼の誘導
402	生殖と発生②	1	ホヤの発生, ショウジョウバエの形態形成	2 カエルの発生, 被子植物の受精
501	体内環境と恒常性①	1	血液の成分と機能, 腎臓	2 体液循環, 抗体, 体温の調節
502	体内環境と恒常性②	1	免疫	2 ホルモン, 血糖量の調節, 尿の生成
601	動物の反応と調節①	1	受容器, 神経細胞, 視覚	2 眼の構造とはたらき, 刺激と感覚
602	動物の反応と調節②	1	筋収縮, 興奮の伝導	2 動物の行動, 学習
603	植物の環境応答	1	屈性, 光発芽種子	2 オーキシン, ジベレリン
701	生物群集と生態系①	1	生存曲線, 相互作用, 個体群の成長	2 バイオーム, 物質生産, 遷移
702	生物群集と生態系②	1	日本の植物群系, 物質生産	2 海洋生態系, 生態系と人間活動
801	生物の進化と分類①	1	進化, 進化論, 自然選択	2 進化のしくみ, 進化論
802	生物の進化と分類②	1	分子系統樹, 生物の分類, 進化	2 生物の分類, 生命の誕生

371 生物入試標準演習

No.	単元名	ステップ内容		
101	細胞の構造と機能	1	生体膜, 細胞骨格	2 体細胞分裂, 細胞と浸透圧
201	生体物質と代謝①	1	タンパク質, 酵素1	2 タンパク質, 酵素2
202	生体物質と代謝②	1	呼吸, 代謝	2 呼吸, 発酵
203	生体物質と代謝③	1	光合成1	2 光合成2
204	生体物質と代謝④	1	窒素同化	2 化学合成, 窒素固定, 窒素同化
301	遺伝情報とその発現①	1	連鎖と組換え, ネコの毛色の遺伝	2 伴性遺伝, 形質発現
302	遺伝情報とその発現②	1	半保存的複製, 形質転換	2 半保存的複製, 一遺伝子一酵素説
303	遺伝情報とその発現③	1	DNAの構造と複製, 遺伝暗号	2 遺伝情報の発現, DNAの複製
304	遺伝情報とその発現④	1	発現調節, ホメオティック遺伝子	2 遺伝子の発現, スプライシング, 発現調節
305	遺伝情報とその発現⑤	1	オペロン, PCR法, 遺伝子組換え	2 制限酵素, PCR法
401	生殖と発生①	1	有性生殖と無性生殖, 減数分裂, 細胞分裂	2 細胞分裂, DNA量の変化, 減数分裂

No.	単元名	ステップ内容	
402	生殖と発生②	1 カエルの発生, だ腺染色体, 形成体	2 イモリの胞胚・原腸胚形成, カエルの発生
403	生殖と発生③	1 タンポポの受精, アホロートルの再生実験	2 ウニの発生, 発現調節, 種子植物の受精
501	体内環境と恒常性①	1 浸透圧調節, 血液, 心臓	2 自律神経系, 体液, 肝臓, ホルモン
502	体内環境と恒常性②	1 免疫, 酸素解離曲線	2 血液凝固, 免疫, 体液, iPS細胞
503	体内環境と恒常性③	1 体温調節, 恒常性, ホルモン	2 体温調節, 恒常性, ホルモン
601	動物の反応と調節①	1 自律神経系, 刺激の受容, 興奮の伝導と伝達	2 眼・耳の構造とはたらき, ニューロン
602	動物の反応と調節②	1 活動電位, 筋収縮, 筋肉	2 アリの行動, 学習
603	植物の環境応答	1 植物ホルモン, 膨圧	2 発芽促進, 植物ホルモン
701	生物群集と生態系①	1 密度効果, バイオーム	2 階層構造, 異種個体群間の関係
702	生物群集と生態系②	1 種間関係, 窒素循環, 物質収支	2 海洋生態系, 生産構造図, 光合成速度
801	生物の進化と分類①	1 進化, 遺伝子頻度, 中立説	2 ハーディ・ワインベルグの法則, 適応進化
802	生物の進化と分類②	1 系統と分類, 動物の分類	2 分子時計, 人類の誕生, 陸上植物

391 生物難関大対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	細胞の構造と機能	1 流動モザイクモデル, ポンプとチャネル	2 生体膜, 浸透圧と物質輸送
201	生体物質と代謝①	1 酵素, 競争的阻害, タンパク質	2 呼吸・解糖, 電子伝達系
202	生体物質と代謝②	1 光合成のしくみ, CAM植物, C4植物	2 葉緑体の実験, 窒素循環・根粒形成
301	遺伝情報とその発現①	1 遺伝病, 一遺伝子一酵素説	2 伴性遺伝・ABO式血液型の遺伝
302	遺伝情報とその発現②	1 一遺伝子一酵素説	2 転写と翻訳, 遺伝情報
303	遺伝情報とその発現③	1 レトロウイルス, DNAの修復	2 大腸菌の実験, ポリアデニレーション
304	遺伝情報とその発現④	1 転写調節, 遺伝情報とタンパク質	2 ラクトースオペロン, 遺伝子の発現調節
305	遺伝情報とその発現⑤	1 PCR法・遺伝子導入, 品種改良	2 ES細胞, トランスジェニック生物
401	生殖と発生①	1 細胞周期, 配偶子形成	2 細胞周期, 生殖細胞の形成
402	生殖と発生②	1 減数分裂, 両生類の発生	2 ES細胞, iPS細胞, 胚膜の形成
403	生殖と発生③	1 形成体, プラナリア再生実験	2 細胞周期, 減数分裂, GFP遺伝子
501	体内環境と恒常性①	1 酸素解離曲線, 魚の浸透圧調節	2 酸素運搬, 腎臓の機能
502	体内環境と恒常性②	1 自律神経と血管収縮, 体温調節	2 すい臓, カルシウム濃度の調節
503	体内環境と恒常性③	1 獲得免疫, 抗体	2 モノクローナル抗体, 自己寛容, アレルギー
601	動物の反応と調節①	1 刺激と感覚, 視覚	2 脳, 温度走性と神経回路
602	動物の反応と調節②	1 神経細胞の興奮, 筋収縮	2 興奮の伝導と伝達, 動物の組織, 筋肉・神経
603	動物の反応と調節③	1 生得的行動, 位置認識の実験	2 フェロモン, 視覚実験
604	植物の環境応答	1 孔辺細胞の分化, オーキシンの極性移動	2 花芽形成, 光応答
701	生物群集と生態系①	1 個体群, 群落の成長, 密度効果	2 生存曲線, 分布域の変遷, 種分化
702	生物群集と生態系②	1 遷移, 生物多様性, 水界生態系	2 種間競争, 生態系
801	生物の進化と分類①	1 分子系統樹, 哺乳類の進化	2 進化, 組換え, アミノ酸配列の違い
802	生物の進化と分類②	1 生命の起源, 地質時代	2 生命の起源, 系統分類

341 地学基礎共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	太陽系・宇宙	1	太陽系	2	宇宙
102	地球，プレート運動	1	地球の構造	2	プレートの運動と大地形の形成
103	火山と地震	1	火山	2	地震
104	地球の変遷と生物の進化	1	地層と岩石	2	地質年代と生物の変遷
105	大気と海洋	1	大気・海洋の構造，熱収支，海水の運動		
106	地球環境	1	地球環境，自然環境		

411 地学基礎共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査		
12	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査		
13	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査		

342 地学共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	固体地球	1	地球の内部構造 1	2	地球の内部構造 2
		3	地球の内部構造 3		
102	地震，アイソスタシー，重力異常	1	地震とプレートテクトニクス	2	アイソスタシー，地磁気，重力異常
103	火山，火成岩，変成岩	1	火山，火成岩，変成岩 1	2	火山，火成岩変成岩 2
		3	火山，火成岩，変成岩 3		
104	堆積岩，地層，地球史	1	続成作用，堆積岩，地層	2	地質調査
		3	地球の歴史		
105	大気，大気の循環	1	大気の構造と運動1	2	大気の構造と運動2
106	世界と日本の気候	1	日本の天気	2	世界と日本の気候
107	海洋と海水の運動	1	海洋と海水の運動1	2	海洋と海水の運動2
108	宇宙の構造①	1	太陽系・銀河系・銀河と宇宙1	2	太陽系・銀河系・銀河と宇宙2
109	宇宙の構造②	1	太陽系・銀河系・銀河と宇宙3	2	太陽系・銀河系・銀河と宇宙4

412 地学共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査		
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査		
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査		
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査		
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査		
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査		
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査		
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査		
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査		
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査		

311 基礎

No.	単元名	ステップ内容	
		1	2
101	日本文化の始まり	日本列島の成立, 旧石器時代	縄文文化
102	弥生文化と邪馬台国	弥生文化と弥生人の生活	邪馬台国
103	古墳文化とヤマト政権①	古墳時代前期・中期, ヤマト政権の形成	大陸文化の伝来, 古墳時代後期
104	古墳文化とヤマト政権②	古墳時代の生活, 古墳の終わり	ヤマト政権の政治制度
105	飛鳥の朝廷と文化	東アジアの動き, 飛鳥の朝廷と文化	
106	律令国家の形成	大化改新, 白鳳文化	律令国家の形成, 遣唐使
107	奈良時代の政治と社会	平城京, 藤原氏の進出	奈良時代の土地政策
108	天平文化	天平文化	
109	平安初期の政治改革	平安京への遷都	平安初期の政治改革
110	弘仁・貞観文化と平安仏教	弘仁・貞観文化と平安仏教	
111	摂関政治と国際関係の変動	摂関政治と国際関係の変動	
112	国風文化と貴族の生活	国風文化	貴族の生活
113	荘園の発達	地方政治の変化	荘園の発達
114	武士の成長と地方の反乱	武士の成長と地方の反乱	
201	院政の開始と院政期の社会	院政の開始	院政期の社会
202	平氏政権と院政期の文化	平氏の台頭	院政期の文化
203	鎌倉幕府の成立	鎌倉幕府の成立, 幕府と朝廷の関係	
204	執権政治と武士の社会	執権政治の確立	武士の生活と土地支配
205	鎌倉幕府の衰退	蒙古襲来, 琉球・アイヌの動向	社会の変化と幕府の衰退
206	鎌倉時代の文化	鎌倉仏教	中世文学, 新傾向の芸術
207	南北朝の動乱	鎌倉幕府の滅亡と建武の新政	南北朝の動乱と守護大名の成長
208	室町幕府の確立	室町幕府の確立	室町幕府の外交, 琉球・蝦夷ヶ島の動向
209	室町幕府の動揺	惣村の発生, 土一揆の頻発	
210	応仁の乱と農業・商工業の発達	応仁の乱	農業・商工業の発達
211	室町時代の文化	室町文化の特色	庶民文芸と新仏教の動向
212	戦国時代の社会	戦国大名の誕生	都市の発展
301	南蛮貿易と織豊政権	ヨーロッパ人の進出	織田信長と豊臣秀吉
302	豊臣秀吉の政策と桃山文化	豊臣秀吉の政策	桃山文化
303	江戸幕府の成立と支配体制	江戸幕府の成立と幕藩体制	幕藩体制の支配機構
304	鎖国政策	江戸初期の対外関係と鎖国政策	朝鮮, 琉球・蝦夷地の動向
305	寛永期の文化	寛永期の学問・建築・美術	
306	幕藩体制下の社会	幕藩体制下の身分と社会	近世の諸産業
307	江戸幕府の安定と秩序の確立	徳川家綱の治世	元禄時代と正徳の政治
308	諸産業の発達と三都の成長	諸産業・交通の発達	金融・商業の発達と三都の成長
309	元禄文化①	元禄時代の文学	儒学の隆盛
310	元禄文化②	学問の発達と元禄美術	
311	享保の改革と田沼時代	享保の改革と社会の変容	田沼意次の政治
312	宝暦・天明期の文化	洋学・国学の発達, 庶民の思想, 儒学教育	文学・芸能・絵画
313	江戸幕府の衰退と経済の変化	寛政の改革と鎖国の動揺	大塩の乱と天保の改革, 経済の変化
314	化政文化	化政文化の特色と学問・教育	文学・美術の動き, 民衆文化
401	開国とその影響	列強の接近と開国	開国の影響
402	江戸幕府の滅亡と幕末の文化	公武合体と尊王攘夷運動	幕府の滅亡と幕末の文化
403	明治維新	新政府の発足	地租改正と殖産興業
404	文明開化と明治初期の外交	文明開化	明治初期の外交
405	新政府への反乱と自由民権運動	新政府への反乱, 民権運動の始まり	松方財政と民権運動の動き
406	大日本帝国憲法	大日本帝国憲法の制定	初期議会と条約改正
407	日清戦争	朝鮮問題と日清戦争, 立憲政友会の結成	
408	日露戦争	中国分割と日露戦争	日露戦争後の対外関係, 桂園時代
409	産業革命の進展	産業革命, 資本主義の成立	農業の変化, 社会運動
410	明治時代の文化	思想の動向, 教育の普及, 科学の発達	文学・芸術の発達, 生活様式の変化
411	第一次世界大戦と政党内閣	大正政変, 第一次世界大戦	大戦景気, 政党内閣の成立

No.	単元名	ステップ内容			
412	ワシントン体制	1	ワシントン体制	2	社会運動の高揚と政党政治の展開
413	都市化の進展と大衆文化の誕生	1	都市化と大衆文化, 学問・芸術の発達		
414	恐慌の時代と満州事変	1	戦後恐慌・金融恐慌, 積極外交への転換	2	世界恐慌, 満州事変
415	政党内閣の崩壊と軍部の台頭	1	政党内閣の崩壊, 恐慌からの回復	2	二・二六事件
416	日中戦争と戦時下の文化	1	日中戦争と戦時統制, 戦時下の文化		
417	第二次世界大戦	1	第二次世界大戦の始まり	2	太平洋戦争
418	戦時下の国民生活と敗戦	1	国民生活の破壊と敗戦		
419	占領と民主化政策	1	占領と民主化政策	2	日本国憲法, 国民生活の混乱と大衆運動
420	冷戦の開始と占領期の文化	1	冷戦の開始と占領期の文化		
421	冷戦下の世界と55年体制	1	冷戦構造と55年体制	2	安保条約の改定, 保守政権の安定
422	高度経済成長と大衆消費社会の形成	1	朝鮮特需と高度経済成長	2	大衆消費社会, 社会問題
423	高度経済成長の終わりとバブル経済	1	高度経済成長の終わり	2	バブル経済
424	冷戦の終結と現代日本の諸課題	1	冷戦の終結, 現代日本の諸課題		

312 標準

No.	単元名	ステップ内容			
101	日本文化の始まり	1	日本列島の成立, 旧石器時代	2	縄文文化
		3	弥生文化と邪馬台国		
102	古墳文化とヤマト政権	1	古墳時代前期・中期, ヤマト政権の形成	2	大陸文化の伝来, 古墳時代後期
		3	古墳の終わり, ヤマト政権の政治制度		
103	飛鳥の朝廷と律令国家の形成	1	東アジアの動き, 飛鳥の朝廷と文化	2	大化改新, 白鳳文化
		3	律令国家の形成, 遣唐使		
104	奈良時代の政治と天平文化	1	平城京, 藤原氏の進出	2	奈良時代の土地政策
		3	天平文化		
105	平安初期の政治と文化	1	平安京への遷都	2	平安初期の政治改革
		3	弘仁・貞観文化と平安仏教		
106	摂関政治と国風文化	1	摂関政治と国際関係の変動	2	国風文化
		3	貴族の生活		
107	荘園の発達と武士の成長	1	地方政治の変化	2	荘園の発達
		3	武士の成長と地方の反乱		
201	院政の開始と平氏政権	1	院政の開始	2	院政期の社会
		3	平氏の台頭と院政期の文化		
202	鎌倉幕府の成立と武士の社会	1	鎌倉幕府の成立, 幕府と朝廷の関係	2	執権政治の確立
		3	武士の生活と土地支配		
203	鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化	1	蒙古襲来, 社会の変化と幕府の衰退	2	鎌倉仏教
		3	中世文学, 新傾向の芸術		
204	南北朝の動乱と室町幕府の成立	1	鎌倉幕府の滅亡と南北朝の動乱	2	室町幕府の確立
		3	室町幕府の外交, 琉球・蝦夷ヶ島の動向		
205	室町幕府の動揺と農業・商工業の発達	1	惣村の発生, 土一揆の頻発	2	応仁の乱
		3	農業・商工業の発達		
206	室町時代の文化と戦国時代の社会	1	室町文化の特色	2	庶民文芸と新仏教
		3	戦国大名の誕生と都市の発展		
301	織豊政権と安土・桃山時代の文化	1	ヨーロッパ人の進出	2	織田信長と豊臣秀吉
		3	桃山文化		
302	江戸幕府の成立と鎖国政策	1	江戸幕府の成立と幕藩体制	2	幕藩体制の支配機構
		3	江戸初期の外交と鎖国政策		
303	寛永期の文化と幕藩体制下の社会	1	寛永期の学問・建築・美術	2	幕藩体制下の身分と社会
		3	近世の諸産業		
304	江戸幕府の安定と諸産業の発達	1	家綱・綱吉の治世と正徳の政治	2	諸産業・交通の発達
		3	金融・商業の発達と三都の成長		
305	元禄文化	1	元禄時代の文学	2	儒学の隆盛
		3	学問の発達と元禄美術		

No.	単元名	ステップ内容				
306	享保の改革と宝暦・天明期の文化	1	享保の改革・田沼意次の政治	2	洋学・国学の発達, 庶民の思想, 儒学教育	★
		3	文学・芸能・絵画の動き			
307	江戸幕府の衰退と化政文化	1	寛政の改革と鎖国の動揺	2	大塩の乱と天保の改革	★
		3	化政文化			
401	開国と江戸幕府の滅亡	1	開国とその影響	2	公武合体と尊王攘夷運動	★
		3	幕府の滅亡と幕末の文化			
402	明治維新と文明開化	1	新政府の発足	2	地租改正と殖産興業	★
		3	文明開化, 明治初期の外交			
403	自由民権運動と大日本帝国憲法	1	新政府への反乱, 民権運動の始まり	2	松方財政と民権運動の激化	★
		3	大日本帝国憲法, 初期議会と条約改正			
404	日清戦争と日露戦争	1	朝鮮問題と日清戦争, 立憲政友会の結成	2	中国分割と日露戦争	★
		3	日露戦争後の対外関係, 桂園時代			
405	産業革命の進展と明治時代の文化	1	産業革命の進展と社会運動	2	思想の動向, 教育の普及, 科学の発達	★
		3	文学・芸術の発達, 生活様式の変化			
406	第一次世界大戦とワシントン体制	1	第一次世界大戦の始まり, 政党内閣の成立	2	ワシントン体制	★
		3	社会運動の高揚と政党政治の展開			
407	大衆文化の誕生と恐慌の時代	1	都市化と大衆文化, 学問・芸術の発達	2	戦後恐慌・金融恐慌, 積極外交への転換	★
		3	世界恐慌, 満州事変			
408	軍部の台頭と日中戦争	1	政党内閣の崩壊, 恐慌からの回復	2	二・二六事件	★
		3	日中戦争と戦時統制, 戦時下の文化			
409	第二次世界大戦	1	第二次世界大戦の始まり	2	太平洋戦争	★
		3	国民生活の破壊と敗戦			
410	占領下の日本と冷戦の開始	1	占領と民主化政策	2	日本国憲法, 国民生活の混乱と大衆運動	★
		3	冷戦の開始と占領期の文化			
411	55年体制と高度経済成長	1	冷戦構造と55年体制, 安保条約の改定	2	朝鮮特需と高度経済成長	★
		3	大衆消費社会, 高度経済成長のひずみ			
412	高度経済成長後の日本と冷戦の終結	1	高度経済成長の終わり	2	バブル経済	★
		3	冷戦の終結, 現代日本の諸課題			

41 共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容			
101	先土器・縄文・弥生時代	1	先土器・縄文・弥生時代		
102	飛鳥・奈良時代	1	飛鳥・奈良時代		
103	平安時代	1	平安時代		
104	鎌倉時代	1	鎌倉時代		
105	室町時代	1	室町時代		
106	戦国・安土桃山時代	1	戦国・安土桃山時代		
107	江戸時代前期	1	江戸時代前期		
108	江戸時代中期	1	江戸時代中期		
109	江戸時代後期	1	江戸時代後期		
110	明治時代前期	1	明治時代前期		
111	明治時代後期	1	明治時代後期		
112	大正時代	1	大正時代		
113	昭和時代前期	1	昭和時代前期		
114	昭和時代後期	1	昭和時代後期		
201	文化史：古代	1	文化史：古代		
202	文化史：中世	1	文化史：中世		
203	文化史：近世	1	文化史：近世		
204	文化史：近現代	1	文化史：近現代		
301	土地制度史：古代	1	土地制度史：古代		
302	社会経済史：中世	1	社会経済史：中世		
303	社会経済史：近世	1	社会経済史：近世		



No.	単元名	ステップ内容		
304	社会経済史：近代	1	社会経済史：近代	

411 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
16	2017プレ 第6問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	
26	2018プレ 第6問	1	2018年実施の試行調査	

51 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容		
101	古代政治・法制史①	1	大和王権	2 飛鳥・白鳳時代
		3	奈良朝	
102	古代政治・法制史②	1	平安前期	2 摂関政治
		3	院政・平氏政権	
103	古代政治・法制史演習①	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
104	古代政治・法制史演習②	1	演習問題	2 演習問題
111	中世政治・法制史①	1	鎌倉幕府	2 執権政治
		3	得宗専制	
112	中世政治・法制史②	1	建武新政・室町幕府①	2 室町幕府②
		3	室町幕府③	
113	中世政治・法制史③	1	戦国時代	2 織豊政権
114	中世政治・法制史演習①	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
115	中世政治・法制史演習②	1	演習問題	2 演習問題
121	近世政治・法制史①	1	江戸幕府の成立	2 江戸幕府の支配体制①
		3	江戸幕府の支配体制②	
122	近世政治・法制史②	1	文治政治の展開	2 幕政改革①
		3	幕政改革②	
123	近世政治・法制史③	1	幕政改革③	2 幕政と藩政の改革
		3	開国と倒幕	
124	近世政治・法制史演習①	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
125	近世政治・法制史演習②	1	演習問題	2 演習問題
126	近世政治・法制史演習③	1	演習問題	2 演習問題
131	近現代政治・法制史①	1	明治時代①	2 明治時代②
132	近現代政治・法制史②	1	自由民権運動	2 憲法と国会
133	近現代政治・法制史③	1	大正デモクラシー	2 政党政治
134	近現代政治・法制史④	1	恐慌	2 軍部台頭
		3	太平洋戦争	
135	近現代政治・法制史⑤	1	占領政策	2 高度経済成長
		3	現代政治	

No.	単元名	ステップ内容	
136	近現代政治・法制史演習①	1	演習問題
		3	演習問題
137	近現代政治・法制史演習②	1	演習問題
138	近現代政治・法制史演習③	1	演習問題
139	近現代政治・法制史演習④	1	演習問題
201	古代・中世外交史	1	古代外交史
		3	中世外交史②
202	古代・中世外交史演習	1	演習問題
231	近現代外交史①	1	幕末の外交
232	近現代外交史②	1	対アジア外交史
233	近現代外交史演習①	1	演習問題
234	近現代外交史演習②	1	演習問題
301	古代文化史①	1	縄文・弥生・古墳文化
		3	天平文化
302	古代文化史②	1	弘仁・貞観文化
		3	院政期文化
303	古代文化史演習①	1	演習問題
304	古代文化史演習②	1	演習問題
311	中世文化史	1	鎌倉文化
		3	戦国期の文化
312	中世文化史演習	1	演習問題
321	近世文化史	1	桃山文化
		3	化政文化
322	近世文化史演習	1	演習問題
511	中世社会・経済史	1	鎌倉期
		3	戦国・織豊政権期
512	中世社会・経済史演習	1	演習問題
521	近世社会・経済史	1	江戸時代の社会
		3	江戸時代の産業
522	近世社会・経済史演習	1	演習問題
		3	演習問題

55 史料問題対策

No.	単元名	ステップ内容	
101	古代：統一国家成立1	1	小国の分立
102	古代：統一国家成立2	1	仏教伝来
103	古代：律令国家の形成	1	大化の改新
		3	律令制度
104	古代：律令国家の展開	1	律令農民の生活
		3	奈良朝の政治
105	古代：律令国家の動揺	1	平安前期の政治
		3	延喜・天暦の治
106	古代：王朝国家	1	摂関政治
		3	荘園の成立
107	古代：院政と平氏政権	1	武士の台頭
		3	平氏政権
201	中世：鎌倉幕府1	1	鎌倉幕府の成立
		3	御成敗式目
202	中世：鎌倉幕府2	1	地頭と荘園
		3	永仁の徳政令
203	中世：建武の新政	1	建武政権1
204	中世：室町幕府	1	室町幕府の外交
		2	室町幕府の政治

No.	単元名	ステップ内容			
205	中世：戦国時代	1	応仁の乱	2	中世の一揆
		3	戦国大名		
300	近世：織豊政権	1	楽市楽座	2	検地と刀狩
		3	バテレン追放		
301	近世：幕藩体制の成立	1	大名・朝廷統制	2	農民統制
		3	慶安の触書		
302	近世：江戸初期外交と鎖国	1	貿易統制	2	鎖国
303	近世：幕藩体制の展開	1	文治政治	2	享保の改革
		3	寛政の改革		
304	近世：幕藩体制の動揺	1	大塩の乱	2	天保の改革
		3	列強の接近		
306	近世：江戸政治史	1	幕府政治1	2	幕府政治2

311 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	文明の発生とオリエント世界①	1	先史時代	2	古代オリエント
		3	オリエントの統一		
102	文明の発生とオリエント世界②	1	先史時代	2	古代オリエント
		3	オリエントの統一		
111	古代ギリシアとヘレニズム①	1	ギリシア世界	2	ポリス社会の衰退とヘレニズム
		3	ギリシアの生活と文化		
112	古代ギリシアとヘレニズム②	1	ギリシア世界	2	ポリス社会の衰退とヘレニズム
		3	ギリシアの生活と文化		
113	古代ローマ①	1	ローマ共和政	2	ローマ帝国
		3	ローマ文化とキリスト教		
114	古代ローマ②	1	ローマ共和政	2	ローマ帝国
		3	ローマ文化とキリスト教		
201	中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）①	1	中国文明～春秋・戦国時代	2	社会と文化，諸子百家
202	中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）②	1	中国文明～春秋・戦国時代	2	社会と文化，諸子百家
203	中国史Ⅱ（秦・漢）①	1	秦・漢帝国	2	漢の滅亡
204	中国史Ⅱ（秦・漢）②	1	秦・漢帝国	2	漢の滅亡
205	中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）①	1	北方民族の活動・中国の分裂	2	隋と唐
		3	魏晉南北朝と唐代の文化		
206	中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）②	1	北方民族の活動・中国の分裂	2	隋と唐
		3	魏晉南北朝と唐代の文化		
207	中国史Ⅳ（宋・元）①	1	宋の成立	2	東アジア諸地域の自立化
		3	モンゴルの大帝国		
208	中国史Ⅳ（宋・元）②	1	宋の成立	2	東アジア諸地域の自立化
		3	モンゴルの大帝国		
209	中国史Ⅴ（明・清）①	1	東アジア世界の動向	2	清代の中国と隣接諸地域
		3	明・清の社会と文化		
210	中国史Ⅴ（明・清）②	1	東アジア世界の動向	2	清代の中国と隣接諸地域
		3	明・清の社会と文化		
301	古代インドと東南アジア①	1	インドの古典文明	2	東南アジアの諸文明
302	古代インドと東南アジア②	1	インドの古典文明	2	東南アジアの諸文明
311	イスラーム世界の形成①	1	イスラーム世界の成立	2	イスラーム諸王朝
		3	アフリカのイスラーム化とイスラーム文明		
312	イスラーム世界の形成②	1	イスラーム世界の成立	2	イスラーム諸王朝
		3	アフリカのイスラーム化とイスラーム文明		
313	イスラーム世界の発展①	1	イスラーム世界の発展	2	インドのイスラーム化
314	イスラーム世界の発展②	1	イスラーム世界の発展	2	インドのイスラーム化
401	ヨーロッパ世界の形成①	1	民族大移動とヨーロッパの成立	2	ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会
		3	ビザンツ帝国と東欧諸国家		
402	ヨーロッパ世界の形成②	1	民族大移動とヨーロッパの成立	2	ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会
		3	ビザンツ帝国と東欧諸国家		
403	ヨーロッパ封建社会の変化①	1	十字軍とその影響	2	中世のイギリスとフランスの変容
		3	西ヨーロッパ中世の社会と文化		
404	ヨーロッパ封建社会の変化②	1	十字軍とその影響	2	中世のイギリスとフランスの変容
		3	西ヨーロッパ中世の社会と文化		
411	ルネサンスと大航海時代①	1	ルネサンス	2	南北アメリカ文明と大航海時代
412	ルネサンスと大航海時代②	1	ルネサンス	2	南北アメリカ文明と大航海時代
413	宗教改革①	1	ルターとカルヴァン	2	宗教改革と宗教戦争
414	宗教改革②	1	ルターとカルヴァン	2	宗教改革と宗教戦争
421	ヨーロッパの主権国家体制の成立①	1	ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成	2	三十年戦争と啓蒙専制主義
422	ヨーロッパの主権国家体制の成立②	1	ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成	2	三十年戦争と啓蒙専制主義
423	植民地抗争と17～18世紀の文化①	1	ヨーロッパ諸国の海外進出	2	17～18世紀ヨーロッパの文化

No.	単元名	ステップ内容	
424	植民地抗争と17～18世紀の文化②	1 ヨーロッパ諸国の海外進出	2 17～18世紀ヨーロッパの文化
431	市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）①	1 イギリス革命	2 アメリカ独立革命
432	市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）②	1 イギリス革命	2 アメリカ独立革命
433	市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）①	1 フランス革命	2 ナポレオン時代
		3 産業革命	
434	市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）②	1 フランス革命	2 ナポレオン時代
		3 産業革命	
441	ウィーン体制①	1 ウィーン体制とラテンアメリカの独立	2 イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動
442	ウィーン体制②	1 ウィーン体制とラテンアメリカの独立	2 イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動
443	19世紀の欧米諸国①	1 19世紀のイギリス	2 1848年以降のフランス・ロシア
		3 アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争	
444	19世紀の欧米諸国②	1 19世紀のイギリス	2 1848年以降のフランス・ロシア
		3 アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争	
445	ヨーロッパ諸国の東進①	1 東方問題	2 東アジアの動揺
		3 インド・東南アジアの植民地化	
446	ヨーロッパ諸国の東進②	1 東方問題	2 東アジアの動揺
		3 インド・東南アジアの植民地化	
501	帝国主義と世界分割①	1 欧米列強の帝国主義	2 アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割
502	帝国主義と世界分割②	1 欧米列強の帝国主義	2 アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割
503	中国分割と各国の民族運動①	1 中国分割の危機	2 各国の民族運動
504	中国分割と各国の民族運動②	1 中国分割の危機	2 各国の民族運動
511	第一次世界大戦①	1 第一次世界大戦	2 ロシア革命
512	第一次世界大戦②	1 第一次世界大戦	2 ロシア革命
513	ヴェルサイユ体制①	1 ヴェルサイユ体制の形成	2 アジア・アフリカの民族運動
514	ヴェルサイユ体制②	1 ヴェルサイユ体制の形成	2 アジア・アフリカの民族運動
515	第二次世界大戦①	1 世界恐慌とファシズム	2 第二次世界大戦
516	第二次世界大戦②	1 世界恐慌とファシズム	2 第二次世界大戦
601	冷戦と第三世界の台頭①	1 冷戦の開始とアジアの独立	2 冷戦の激化と西欧・日本の復興
		3 第三世界の台頭と緊張緩和	
602	冷戦と第三世界の台頭②	1 冷戦の開始とアジアの独立	2 冷戦の激化と西欧・日本の復興
		3 第三世界の台頭と緊張緩和	
603	冷戦の終結と現代の世界①	1 ベトナム戦争とアジア各国の自立化	2 石油危機と冷戦の終結
		3 現代の世界	
604	冷戦の終結と現代の世界②	1 ベトナム戦争とアジア各国の自立化	2 石油危機と冷戦の終結
		3 現代の世界	
605	19～20世紀の文化①	1 19世紀の文化	2 20世紀の文化
606	19～20世紀の文化②	1 19世紀の文化	2 20世紀の文化

321 演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	文明の発生とオリエント世界①	1 先史時代	2 古代オリエント
		3 オリエントの統一	
102	文明の発生とオリエント世界②	1 先史時代	2 古代オリエント
		3 オリエントの統一	
111	古代ギリシアとヘレニズム①	1 ギリシア世界	2 ポリス社会の衰退とヘレニズム
		3 ギリシアの生活と文化	
112	古代ギリシアとヘレニズム②	1 ギリシア世界	2 ポリス社会の衰退とヘレニズム
		3 ギリシアの生活と文化	
113	古代ローマ①	1 ローマ共和政	2 ローマ帝国
		3 ローマ文化とキリスト教	
114	古代ローマ②	1 ローマ共和政	2 ローマ帝国
		3 ローマ文化とキリスト教	

No.	単元名	ステップ内容			
201	中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）①	1	中国文明～春秋・戦国時代	2	社会と文化，諸子百家
202	中国史Ⅰ（～春秋・戦国時代）②	1	中国文明～春秋・戦国時代	2	社会と文化，諸子百家
203	中国史Ⅱ（秦・漢）①	1	秦・漢帝国	2	漢の滅亡
204	中国史Ⅱ（秦・漢）②	1	秦・漢帝国	2	漢の滅亡
205	中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）①	1	北方民族の活動・中国の分裂	2	隋と唐
		3	魏晉南北朝と唐代の文化		
206	中国史Ⅲ（魏晉南北朝～唐）②	1	北方民族の活動・中国の分裂	2	隋と唐
		3	魏晉南北朝と唐代の文化		
207	中国史Ⅳ（宋・元）①	1	宋の成立	2	東アジア諸地域の自立化
		3	モンゴルの大帝国		
208	中国史Ⅳ（宋・元）②	1	宋の成立	2	東アジア諸地域の自立化
		3	モンゴルの大帝国		
209	中国史Ⅴ（明・清）①	1	東アジア世界の動向	2	清代の中国と隣接諸地域
		3	明・清の社会と文化		
210	中国史Ⅴ（明・清）②	1	東アジア世界の動向	2	清代の中国と隣接諸地域
		3	明・清の社会と文化		
301	古代インドと東南アジア①	1	インドの古典文明	2	東南アジアの諸文明
302	古代インドと東南アジア②	1	インドの古典文明	2	東南アジアの諸文明
311	イスラーム世界の形成①	1	イスラーム世界の成立	2	イスラーム諸王朝
		3	アフリカのイスラーム化とイスラーム文明		
312	イスラーム世界の形成②	1	イスラーム世界の成立	2	イスラーム諸王朝
		3	アフリカのイスラーム化とイスラーム文明		
313	イスラーム世界の発展①	1	イスラーム世界の発展	2	インドのイスラーム化
314	イスラーム世界の発展②	1	イスラーム世界の発展	2	インドのイスラーム化
401	ヨーロッパ世界の形成①	1	民族大移動とヨーロッパの成立	2	ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会
		3	ビザンツ帝国と東欧諸国家		
402	ヨーロッパ世界の形成②	1	民族大移動とヨーロッパの成立	2	ノルマン人の活動とローマ＝カトリック教会
		3	ビザンツ帝国と東欧諸国家		
403	ヨーロッパ封建社会の変化①	1	十字軍とその影響	2	中世のイギリスとフランスの変容
		3	西ヨーロッパ中世の社会と文化		
404	ヨーロッパ封建社会の変化②	1	十字軍とその影響	2	中世のイギリスとフランスの変容
		3	西ヨーロッパ中世の社会と文化		
411	ルネサンスと大航海時代①	1	ルネサンス	2	南北アメリカ文明と大航海時代
412	ルネサンスと大航海時代②	1	ルネサンス	2	南北アメリカ文明と大航海時代
413	宗教改革①	1	ルターとカルヴァン	2	宗教改革と宗教戦争
414	宗教改革②	1	ルターとカルヴァン	2	宗教改革と宗教戦争
421	ヨーロッパの主権国家体制の成立①	1	ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成	2	三十年戦争と啓蒙専制主義
422	ヨーロッパの主権国家体制の成立②	1	ヨーロッパ諸国の主権国家体制の形成	2	三十年戦争と啓蒙専制主義
423	植民地抗争と17～18世紀の文化①	1	ヨーロッパ諸国の海外進出	2	17～18世紀ヨーロッパの文化
424	植民地抗争と17～18世紀の文化②	1	ヨーロッパ諸国の海外進出	2	17～18世紀ヨーロッパの文化
431	市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）①	1	イギリス革命	2	アメリカ独立革命
432	市民革命Ⅰ（イギリス・アメリカ独立）②	1	イギリス革命	2	アメリカ独立革命
433	市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）①	1	フランス革命	2	ナポレオン時代
		3	産業革命		
434	市民革命Ⅱ（フランス・産業革命）②	1	フランス革命	2	ナポレオン時代
		3	産業革命		
441	ウィーン体制①	1	ウィーン体制とラテンアメリカの独立	2	イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動
442	ウィーン体制②	1	ウィーン体制とラテンアメリカの独立	2	イタリア・ドイツの統一と国際的諸運動
443	19世紀の欧米諸国①	1	19世紀のイギリス	2	1848年以降のフランス・ロシア
		3	アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争		
444	19世紀の欧米諸国②	1	19世紀のイギリス	2	1848年以降のフランス・ロシア
		3	アメリカ合衆国の領土拡張と南北戦争		

No.	単元名	ステップ内容			
445	ヨーロッパ諸国の東進①	1	東方問題	2	東アジアの動揺
		3	インド・東南アジアの植民地化		
446	ヨーロッパ諸国の東進②	1	東方問題	2	東アジアの動揺
		3	インド・東南アジアの植民地化		
501	帝国主義と世界分割①	1	欧米列強の帝国主義	2	アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割
502	帝国主義と世界分割②	1	欧米列強の帝国主義	2	アフリカの植民地化・太平洋諸地域の分割
503	中国分割と各国の民族運動①	1	中国分割の危機	2	各国の民族運動
504	中国分割と各国の民族運動②	1	中国分割の危機	2	各国の民族運動
511	第一次世界大戦①	1	第一次世界大戦	2	ロシア革命
512	第一次世界大戦②	1	第一次世界大戦	2	ロシア革命
513	ヴェルサイユ体制①	1	ヴェルサイユ体制の形成	2	アジア・アフリカの民族運動
514	ヴェルサイユ体制②	1	ヴェルサイユ体制の形成	2	アジア・アフリカの民族運動
515	第二次世界大戦①	1	世界恐慌とファシズム	2	第二次世界大戦
516	第二次世界大戦②	1	世界恐慌とファシズム	2	第二次世界大戦
601	冷戦と第三世界の台頭①	1	冷戦の開始とアジアの独立	2	冷戦の激化と西欧・日本の復興
		3	第三世界の台頭と緊張緩和		
602	冷戦と第三世界の台頭②	1	冷戦の開始とアジアの独立	2	冷戦の激化と西欧・日本の復興
		3	第三世界の台頭と緊張緩和		
603	冷戦の終結と現代の世界①	1	ベトナム戦争とアジア各国の自立化	2	石油危機と冷戦の終結
		3	現代の世界		
604	冷戦の終結と現代の世界②	1	ベトナム戦争とアジア各国の自立化	2	石油危機と冷戦の終結
		3	現代の世界		
605	19～20世紀の文化①	1	19世紀の文化	2	20世紀の文化
606	19～20世紀の文化②	1	19世紀の文化	2	20世紀の文化

41 共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	古代オリエント	1	古代オリエント		
102	古代ギリシア・ヘレニズム	1	古代ギリシア・ヘレニズム		
103	古代ローマ世界	1	古代ローマ世界		
104	中国史1	1	中国史1		
105	中国史2	1	中国史2		
106	中国史3	1	中国史3		
107	中国史4	1	中国史4		
108	中国史5	1	中国史5		
109	イスラム世界の成立	1	イスラム世界の成立		
110	イスラム世界の発展	1	イスラム世界の発展		
111	インド・東南アジア史	1	インド・東南アジア史		
112	ヨーロッパ世界の成立	1	ヨーロッパ世界の成立		
113	西欧封建社会の変化	1	西欧封建社会の変化		
114	ルネサンス・大航海時代	1	ルネサンス・大航海時代		
115	宗教改革・宗教戦争	1	宗教改革・宗教戦争		
116	絶対主義	1	絶対主義		
117	市民革命1	1	市民革命1		
118	市民革命2	1	市民革命2		
119	ウィーン体制	1	ウィーン体制		
120	19世紀ヨーロッパ	1	19世紀ヨーロッパ		
121	列強のアジア進出	1	列強のアジア進出		
122	帝国主義	1	帝国主義		
123	第1次世界大戦・戦間期	1	第1次世界大戦・戦間期		
124	第2次世界大戦	1	第2次世界大戦		
125	第2次世界大戦後の世界	1	第2次世界大戦後の世界		

No.	単元名	ステップ内容		
126	中国近現代史	1	中国近現代史	
127	近現代文化史	1	近現代文化史	

411 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
16	2017プレ 第6問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	

51 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容		
101	東洋史1 (黄河文明～漢)	1	黄河文明～春秋戦国	2 秦・漢
102	東洋史2 (魏晉南北朝～唐)	1	魏晉南北朝	2 隋・唐
103	東洋史演習①	1	演習問題	2 演習問題
104	東洋史演習②	1	演習問題	2 演習問題
111	東洋史3 (宋・元)	1	宋	2 北方民族と南宋
		3	モンゴル帝国・元	
112	東洋史4 (明・清)	1	明	2 清
113	東洋史演習③	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
114	東洋史演習④	1	演習問題	2 演習問題
121	東洋史5 (中国近現代史)	1	中国の植民地化	2 辛亥革命と中華民国
		3	中華人民共和国	
122	東洋史演習⑤	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
141	東洋史6 (中国史総合問題)	1	中国史総合1	2 中国史総合2
142	東洋史演習⑥	1	演習問題	2 演習問題
151	東洋史7 (インド・東南アジア古代史)	1	古代インド	2 インド＝イスラム
		3	東南アジア	
152	東洋史演習⑦	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	
161	東洋史8 (インド・東南アジア近現代史)	1	植民地化の時代	2 世界大戦とその後
162	東洋史演習⑧	1	演習問題	2 演習問題
201	中近東・アフリカ史1 (オリエント)	1	古代オリエント	2 オリエント統一と古代イラン
202	中近東・アフリカ史2 (イスラム諸王朝)	1	イスラム諸王朝	2 オスマン帝国
203	中近東・アフリカ史3 (近現代史)	1	19世紀～第2次世界大戦	2 戦後
204	中近東・アフリカ史演習①	1	演習問題	2 演習問題
205	中近東・アフリカ史演習②	1	演習問題	2 演習問題
206	中近東・アフリカ史演習③	1	演習問題	2 演習問題
301	西洋史1 (古代ギリシア・ローマ史)	1	ギリシアとヘレニズム世界	2 共和制ローマ
		3	帝政ローマ	
302	西洋史演習①	1	演習問題	2 演習問題
		3	演習問題	



No.	単元名	ステップ内容			
311	西洋史2 (封建社会の成立)	1	民族大移動	2	封建社会の成立
		3	ビザンツ帝国		
312	西洋史3 (十字軍～百年戦争)	1	十字軍と封建制の動揺	2	百年戦争とその影響
313	西洋史演習②	1	演習問題	2	演習問題
		3	演習問題		
314	西洋史演習③	1	演習問題	2	演習問題
321	西洋史4 (近代ヨーロッパの成立)	1	ルネサンス・大航海時代	2	宗教改革
322	西洋史5 (絶対主義)	1	絶対主義国家の盛衰1	2	絶対主義国家の盛衰2
323	西洋史6 (市民革命)	1	イギリス革命	2	アメリカ独立革命
		3	産業革命		
324	西洋史7 (自由主義と国民主義)	1	フランス革命	2	ウィーン体制
		3	国民主義		
325	西洋史演習④	1	演習問題	2	演習問題
326	西洋史演習⑤	1	演習問題	2	演習問題
327	西洋史演習⑥	1	演習問題	2	演習問題
		3	演習問題		
328	西洋史演習⑦	1	演習問題	2	演習問題
		3	演習問題		
331	西洋史8 (帝国主義と第1次世界大戦)	1	帝国主義時代の欧米	2	第1次世界大戦・ロシア革命
		3	ヴェルサイユ体制		
332	西洋史9 (第2次世界大戦と戦後)	1	恐慌とファシズム	2	第2次世界大戦
		3	冷戦と多極化		
333	西洋史演習⑧	1	演習問題	2	演習問題
		3	演習問題		
334	西洋史演習⑨	1	演習問題	2	演習問題
		3	演習問題		

311 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	地図・地理情報	1	地図・地理情報1	2	地図・地理情報2
		3	地図・地理情報3		
201	地形①	1	地形1	2	地形2
202	地形②	1	地形3	2	地形4
211	気候①	1	気候1	2	気候2
212	気候②	1	気候3	2	気候4
221	環境	1	環境1	2	環境2
231	農林水産業・食料①	1	農林水産業・食料1	2	農林水産業・食料2
232	農林水産業・食料②	1	農林水産業・食料3	2	農林水産業・食料4
251	資源・エネルギー	1	資源・エネルギー1	2	資源・エネルギー2
261	工業	1	工業1	2	工業2
271	第3次産業，交通・通信，貿易	1	第3次産業，交通・通信，貿易1	2	第3次産業，交通・通信，貿易2
		3	第3次産業，交通・通信，貿易3		
281	人口と人口問題	1	人口と人口問題1	2	人口と人口問題2
291	村落・都市	1	村落・都市1	2	村落・都市2
		3	村落・都市3		
301	生活文化，民族と宗教	1	生活文化，民族と宗教1	2	生活文化，民族と宗教2
311	国家，民族・領土問題	1	国家，民族・領土問題1	2	国家，民族・領土問題2
		3	国家，民族・領土問題3		
401	アジア地誌①	1	アジア地誌1	2	アジア地誌2
402	アジア地誌②，アフリカ地誌	1	アジア地誌，アフリカ地誌1	2	アジア地誌，アフリカ地誌2
411	ヨーロッパ・ロシア地誌	1	ヨーロッパ・ロシア地誌1	2	ヨーロッパ・ロシア地誌2
		3	ヨーロッパ・ロシア地誌3		
421	南北アメリカ地誌	1	南北アメリカ地誌1	2	南北アメリカ地誌2
		3	南北アメリカ地誌3		
431	オセアニア・両極地誌	1	オセアニア・両極地誌1	2	オセアニア・両極地誌2
501	日本地誌①	1	日本地誌1	2	日本地誌2
502	日本地誌②	1	日本地誌3	2	日本地誌4

341 共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	地図・地理情報	1	地図・地理情報		
102	地形図	1	地形図		
201	地形	1	地形		
211	気候	1	気候		
221	環境	1	環境		
231	農林水産業・食料	1	農林水産業・食料		
241	資源・エネルギー	1	資源・エネルギー		
261	工業	1	工業		
271	第3次産業，交通・通信，貿易	1	第3次産業，交通・通信，貿易		
281	人口	1	人口		
291	村落・都市	1	村落・都市		
301	生活文化，民族と宗教	1	生活文化，民族と宗教		
311	国家，民族・領土問題	1	国家，民族・領土問題		
401	東アジア地誌	1	東アジア地誌		
402	東南・南アジア地誌	1	東南・南アジア地誌		
403	西アジア・中央アジア地誌	1	西アジア・中央アジア地誌		
404	アフリカ地誌	1	アフリカ地誌		
411	ヨーロッパ地誌	1	ヨーロッパ地誌		

No.	単元名	ステップ内容		
412	ロシア・東ヨーロッパ地誌	1	ロシア・東ヨーロッパ地誌	
421	アングロアメリカ地誌	1	アングロアメリカ地誌	
431	ラテンアメリカ・オセアニア・両極地誌	1	ラテンアメリカ・オセアニア・両極地誌	
501	日本地誌①	1	日本地誌1	
502	日本地誌②	1	日本地誌2	

④11 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	

311 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	民主政治の基本原理	1	民主政治の発達と原理	2	人権保障の発達
		3	各国の政治制度		
111	日本国憲法①	1	日本国憲法の基本原則	2	日本国憲法と平和主義
112	日本国憲法②	1	基本的人権の原理	2	自由権，社会権
		3	その他の人権		
121	国会・内閣	1	三権分立・国会	2	内閣
122	裁判所	1	裁判所		
123	地方自治	1	地方自治		
131	世論と政治の課題	1	政党政治と選挙	2	政治改革
141	国際政治	1	国際連合	2	国際関係
201	経済体制のしくみ	1	資本主義経済，社会主義経済		
202	市場機構	1	市場	2	市場の失敗
211	企業	1	企業		
212	国民所得・景気循環	1	国民所得	2	経済成長率と景気循環
213	金融	1	金融のしくみ・政策		
214	財政	1	財政のしくみ・政策		
221	日本経済のあゆみ	1	日本経済のあゆみ		
222	産業構造，中小企業，農業	1	産業構造，中小企業	2	農業
223	消費者，環境	1	消費者問題，地球環境問題	2	公害問題
224	労働問題と社会保障の役割	1	労働問題	2	社会保障
231	国際経済	1	貿易と国際収支，国際経済の動向	2	発展途上国問題，地域経済統合

341 共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	民主政治の基本原則	1	民主政治の発達と原理	2	各国の政治制度
111	日本国憲法	1	日本国憲法1	2	日本国憲法2
121	日本の政治機構	1	国会，内閣	2	裁判所，地方自治
131	現代日本の政治と課題	1	戦後政治	2	選挙制度と政党
141	国際政治	1	国際政治と国際法	2	核兵器と軍縮，人種・民族問題
201	資本主義経済の発展と変化	1	資本主義経済の発展	2	社会主義経済，現代資本主義経済
202	市場経済と経済成長	1	市場機構	2	企業・景気循環
211	金融・財政のしくみ	1	金融	2	財政
221	日本経済の歴史	1	日本経済のあゆみ	2	産業構造，中小企業，農業
222	日本経済の諸問題	1	消費者問題	2	地球環境問題と公害問題
223	労働問題と社会保障の役割	1	労働問題	2	社会保障
231	国際経済	1	貿易と国際収支，国際経済の動向	2	発展途上国問題，地域経済統合
301	時事問題①	1	時事問題1		
302	時事問題②	1	時事問題2		

411 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査		
12	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査		
13	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査		
14	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査		

311 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容			
101	青年期の課題と自己形成	1	人間性の特質	2	現代における青年
		3	青年期の自己形成		
201	古代ギリシアの思想	1	神話と自然哲学	2	ソフィスト
		3	アリストテレス		
202	ユダヤ教・キリスト教・イスラーム	1	ユダヤ教	2	キリスト教
		3	イスラーム		
203	仏教	1	仏教以前	2	仏教
204	中国の思想	1	儒家—孔子	2	儒家—孟子・荀子
		3	道家—老子・荘子		
301	人間の尊厳	1	ルネサンスと宗教改革, モラリスト		
302	科学的思考の誕生と近代思想の発達	1	科学的思考の誕生と経験論	2	社会契約説, 啓蒙思想
303	ドイツ観念論	1	カント	2	ヘーゲル
304	功利主義・社会主義・実存主義	1	功利主義	2	社会主義
		3	実存主義		
305	現代の思想・ヒューマニズム	1	無意識, 構造主義	2	現代の思想
401	日本思想と仏教	1	日本思想の源流	2	古代の仏教
		3	鎌倉仏教		
402	儒教と日本	1	朱子学と陽明学	2	古学・古文辞学と国学
		3	江戸民衆の思想と蘭学		
403	日本の近代思想	1	啓蒙思想と伝統思想の展開	2	キリスト教の受容, 国家主義
		3	近代的自我, 近代日本哲学		
501	現代社会と倫理	1	現代の家族と高齢化社会	2	情報化社会
502	生命と倫理	1	バイオテクノロジーと生殖医療	2	生命の尊重と生命倫理
503	国際社会と倫理	1	国際社会	2	文化・宗教
504	環境の倫理	1	環境の倫理		

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容			
101	青年期の課題と自己形成	1	人間性の特質, 現代における青年	2	青年期の自己形成
201	古代ギリシア思想①	1	ソクラテス以前	2	ソクラテス
		3	プラトン		
202	古代ギリシア思想②	1	アリストテレス	2	ヘレニズムの思想
203	ユダヤ教・キリスト教・イスラーム	1	ユダヤ教	2	キリスト教
		3	イスラーム		
204	仏教	1	仏教以前	2	仏教
205	中国の思想	1	儒家—孔子	2	儒家—孟子・荀子
		3	道家—老子・荘子		
301	人間の尊厳	1	ルネサンスと宗教改革		
302	科学的思考の誕生と近代思想の発達	1	科学的思考の誕生と経験論	2	合理論, 社会契約説
		3	人権思想		
303	ドイツ観念論	1	カント	2	ヘーゲル
304	功利主義・社会主義・実存主義	1	功利主義	2	社会主義
		3	実存主義		
305	現代の思想・ヒューマニズム	1	構造主義	2	現代の思想
		3	無意識, ヒューマニズム		
401	日本思想の源流と仏教	1	古代日本思想	2	仏教の発展
402	儒学・国学と民衆の思想	1	儒学・国学・民衆の思想	2	民衆の思想・蘭学
403	近代日本思想	1	啓蒙思想と伝統思想の展開	2	キリスト教の受容, 国家主義
		3	近代的自我, 近代日本哲学		
501	現代社会と倫理	1	現代の家族と高齢化社会	2	技術革新と情報化社会

No.	単元名	ステップ内容			
502	生命と倫理	1	バイオテクノロジーと生殖医療	2	生命の尊重と生命倫理
503	国際社会と倫理	1	国際社会	2	文化・宗教
504	環境の倫理	1	環境問題と国際的な取り組み	2	資源エネルギー問題と環境の倫理
601	倫理的思考力を問う問題	1	倫理的思考力を問う問題		

411 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容			
11	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査		
12	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査		
13	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査		
14	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査		

311 基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	地球環境問題	1 地球環境問題	2 地球環境問題への国際的な取り組み
102	資源・エネルギー・人口問題	1 石油・資源エネルギー問題とリサイクル	2 原子力・人口問題
103	生命の倫理	1 生命の倫理	
104	高度情報化社会	1 情報化社会	
201	現代社会と青年	1 青年期	2 欲求と適応, 職業生活と社会参加
202	よりよく生きること	1 ギリシア思想と中国思想	2 三大世界宗教
203	現代社会を生きる倫理	1 近代文明と倫理	2 現代社会と倫理
204	日本の伝統思想と文化	1 日本思想と仏教	2 儒教と日本の近代思想
301	民主政治と基本的人権	1 国民主権と民主政治	2 人権保障と現代社会
302	日本国憲法	1 日本国憲法	
303	平和主義と安全保障	1 平和主義	2 安全保障
304	基本的人権の保障と新しい人権	1 基本的人権	2 自由権, 社会権
		3 その他の人権	
305	政治機構と人権保障	1 国会	2 内閣
		3 裁判所	
306	地方自治	1 地方自治	
307	選挙と世論	1 選挙と政党	2 政治参加と世論
308	国連と国際社会	1 国際社会の成立	2 国際連合, 国際社会の多様化
309	国際政治と核兵器・軍縮	1 東西対立とその後の世界	2 軍縮
310	国際社会と人種・民族問題	1 人種・民族問題	
401	現代の経済と市場のしくみ	1 現代の経済	2 市場のしくみ
402	現代の企業と景気	1 現代の企業	2 国民所得と経済成長
403	金融・財政とその働き	1 金融	2 財政
404	日本経済・中小企業と農業	1 日本経済のあゆみ, 産業構造	2 中小企業, 農業問題
405	公害の防止と消費者問題	1 公害問題	2 消費者問題
406	労働問題と社会保障	1 労働問題	2 社会保障
407	国際経済のしくみと動向	1 貿易と国際収支	2 戦後の国際経済の動向
408	地域経済統合・国際協力	1 地域経済統合, 発展途上国問題	

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容	
101	地球環境問題	1 地球環境問題	
102	資源・エネルギー・人口問題	1 資源・エネルギー・人口問題	
103	生命倫理と先端医療	1 生命倫理と先端医療	
104	高度情報化社会	1 高度情報化社会	
201	現代社会と青年	1 現代社会と青年	
202	よく生きるために	1 ギリシア思想と中国思想	2 三大世界宗教
203	現代社会と倫理	1 近代文明と倫理	2 現代社会と倫理
204	日本の伝統思想と文化	1 日本の伝統思想と仏教	2 江戸思想と近代化思想
301	民主政治の基本原理	1 民主政治の発達, 各国の政治制度	
302	日本国憲法	1 日本国憲法の成立と平和主義	2 基本的人権と新しい人権
303	政治機構と人権保障, 地方自治	1 国会・内閣	2 裁判所・地方自治
304	選挙と世論	1 政党政治と選挙制度, 政治改革と世論	
305	国連と国際社会	1 国連	2 国際社会
306	国際政治と軍縮, 人種・民族問題	1 国際政治と軍縮	2 人種・民族問題
401	現代の経済と景気変動	1 現代の経済, 市場のしくみ	2 現代の企業, 国民所得と経済成長
402	金融・財政とその働き	1 金融	2 財政
403	日本経済, 公害・消費者問題	1 日本経済, 中小企業, 農業	2 公害・消費者問題
404	労働問題と社会保障	1 労働問題	2 社会保障
405	国際経済・地域経済統合	1 貿易と国際収支, 国際経済の動向	2 発展途上国問題, 地域経済統合

No.	単元名	ステップ内容		
601	時事問題①	1	時事問題1	
602	時事問題②	1	時事問題2	

411 共通テスト対策

No.	単元名	ステップ内容		
11	2017プレ 第1問	1	2017年実施の試行調査	
12	2017プレ 第2問	1	2017年実施の試行調査	
13	2017プレ 第3問	1	2017年実施の試行調査	
14	2017プレ 第4問	1	2017年実施の試行調査	
15	2017プレ 第5問	1	2017年実施の試行調査	
21	2018プレ 第1問	1	2018年実施の試行調査	
22	2018プレ 第2問	1	2018年実施の試行調査	
23	2018プレ 第3問	1	2018年実施の試行調査	
24	2018プレ 第4問	1	2018年実施の試行調査	
25	2018プレ 第5問	1	2018年実施の試行調査	
26	2018プレ 第6問	1	2018年実施の試行調査	



10 文法基礎

No.	単元名	ステップ内容	
1	基礎知識	1	行と段、歴史的仮名遣い
		2	品詞、活用形
		3	係り結びの法則の基礎
11	動詞：四段、上二段、下二段	1	四段、上二段、下二段活用①
		2	四段、上二段、下二段活用②、三種の活用の判別
12	動詞：上一段、下一段、カ変	1	上一段、下一段、カ行変格活用①
		2	上一段、下一段、カ行変格活用②
13	動詞：サ変、ナ変、ラ変	1	サ行変格、ナ行変格、ラ行変格活用①
		2	サ行変格、ナ行変格、ラ行変格活用②
14	動詞の識別	1	活用の種類の識別①
		2	活用の種類の識別②
21	形容詞・形容動詞	1	形容詞
		2	形容動詞
22	音便	1	音便
31	助動詞：過去「き・けり」、打消「ず」、比況「ごとし」	1	「き」「けり」
		2	「ず」「ごとし」
32	助動詞：推量「む・むず・じ・らむ・けむ」	1	「む」「むず」「じ」
		2	「らむ」「けむ」
33	助動詞：推量「べし・まじ」	1	「べし」
		2	「まじ」
34	助動詞：完了「つ・ぬ・たり・り」	1	「つ」「ぬ」
		2	「たり」「り」
41	助動詞：断定「なり・たり」、伝聞・推定「なり」	1	断定「なり」「たり」、伝聞・推定「なり」、「なり」の識別、「たり」の識別
42	助動詞：推定「めり・らし」、願望「まし・たし・まほし」	1	「めり」「らし」
		2	「まし」「たし」「まほし」
43	助動詞：尊敬「る・らる・す・さす・しむ」	1	「る」「らる」
		2	「す」「さす」「しむ」
51	助詞：格助詞、接続助詞	1	格助詞
		2	接続助詞
52	助詞：係助詞	1	係り結びの法則
		2	係り結びの法則の例外（結びの省略、結びの消滅・流れ）
53	助詞：副助詞、終助詞、間投助詞	1	副助詞
		2	終助詞、間投助詞
61	副詞	1	副詞
71	敬語	1	尊敬語、謙譲語、丁寧語
		2	二方面への敬語、二重敬語（最高敬語）
81	まぎらわしい語の識別①	1	「ぬ」「ね」の識別
		2	「る」「れ」の識別
82	まぎらわしい語の識別②	1	「なむ」の識別
		2	「に」の識別

11 文法基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	動詞・形容詞・形容動詞	1	動詞
		2	形容詞・形容動詞
		3	活用形の用法
102	敬語の用法	1	敬語
103	格助詞・係助詞・接続助詞	1	格助詞
		2	係助詞
		3	接続助詞
104	副助詞・終助詞・副詞	1	副助詞
		2	終助詞
		3	副詞
105	助動詞：過去・完了	1	過去の助動詞「き・けり」
		2	完了の助動詞「つ・ぬ」「たり・り」
106	助動詞：推量	1	推量の助動詞「む・むず」
		2	推量の助動詞「まし」
		3	推量の助動詞「べし・めり」
107	助動詞：現在推量・過去推量	1	現在推量の助動詞「らむ」
		2	過去推量の助動詞「けむ」
108	助動詞：打消・打消推量	1	打消の助動詞「ず」
		2	打消推量の助動詞「じ・まじ」
109	助動詞：断定・伝聞・推定	1	断定・伝聞・推定の助動詞「なり」
110	助動詞：自発・可能・受身・尊敬・使役	1	自発・可能・受身・尊敬の助動詞「る・らる」
		2	使役・尊敬の助動詞「す・さす・しむ」

12 重要語句演習（作品別）

No.	単元名	ステップ内容	
101	『伊勢物語』	1 重要な古語	2 通釈と問題
105	『大和物語』	1 重要な古語	2 通釈と問題
107	『蜻蛉日記』	1 重要な古語	2 通釈と問題
111	『源氏物語』	1 重要な古語	2 通釈と問題
121	『紫式部日記』	1 重要な古語	2 通釈と問題
131	『枕草子』	1 重要な古語	2 通釈と問題
141	『狭衣物語』	1 重要な古語	2 通釈と問題
151	『更級日記』	1 重要な古語	2 通釈と問題
161	『讃岐典侍日記』	1 重要な古語	2 通釈と問題
201	『古本説話集』	1 重要な古語	2 通釈と問題
205	『建礼門院右京大夫集』	1 重要な古語	2 通釈と問題
211	『方丈記』	1 重要な古語	2 通釈と問題
217	『発心集』	1 重要な古語	2 通釈と問題
221	『無名抄』	1 重要な古語	2 通釈と問題
231	『今昔物語集』	1 重要な古語	2 通釈と問題
241	『宇治拾遺物語』	1 重要な古語	2 通釈と問題
251	『十訓抄』	1 重要な古語	2 通釈と問題
255	『古今著聞集』	1 重要な古語	2 通釈と問題
271	『徒然草』	1 重要な古語	2 通釈と問題

13 基礎演習（作品別）

No.	単元名	ステップ内容	
201	『土佐日記』①	1 『土佐日記』について	2 序・門出
		3 馬のはなむけ	
202	『土佐日記』②	1 淀川にて	2 家にいたる
211	『枕草子』①	1 『枕草子』について	2 春はあけぼの
		3 五月ばかりなるに	
212	『枕草子』②	1 中納言殿まゐりたまひて	2 二月つごもり頃
221	『源氏物語』①	1 『源氏物語』について	2 時めく更衣
222	『源氏物語』②	1 皇子誕生	2 若紫に心ひかれる
		3 帝の手紙を持って	
223	『源氏物語』③	1 源氏、幼い紫の上を見つける	2 若紫に心ひかれる
		3 須磨の秋	
224	『源氏物語』④	1 須磨へ隠退してむかえる秋	2 紫の上の最期
231	『更級日記』①	1 『更級日記』について	2 あこがれの京へ
		3 富士川の不思議	
232	『更級日記』②	1 継母との生別	2 物語の世界への夢
		3 萩の葉を訪う男	
241	『大鏡』	1 『大鏡』について	2 花山院
		3 太政大臣道長	
301	『宇治拾遺物語』①	1 『宇治拾遺物語』について	2 児のかいもちするに空寝したる事
		3 絵仏師良秀、家の焼くるを見て喜ぶ事	
302	『宇治拾遺物語』②	1 獵師、仏を射ること①	2 獵師、仏を射ること②
311	『今昔物語集』①	1 高陽親王、人形を造りて田の中に立つること①	2 高陽親王、人形を造りて田の中に立つること②
312	『今昔物語集』②	1 馬盗人①	2 馬盗人②
321	『徒然草』①	1 『徒然草』について	2 四季それぞれの情趣
		3 仁和寺の法師	
322	『徒然草』②	1 あだし野の露	2 高名の木のぼり
323	『徒然草』③	1 ある人弓を射ること	2 世に従はん人は

No.	単元名	ステップ内容	
401	『奥の細道』①	1	『奥の細道』について
		2	序
402	『奥の細道』②	3	松島
		1	平泉
		2	象潟

16 単語

No.	単元名	ステップ内容	
101	形容詞・形容動詞1	1	好印象を表す①
		2	好印象を表す②
102	形容詞・形容動詞2	1	悪印象を表す①
		2	悪印象を表す②
103	形容詞・形容動詞3	1	悪印象を表す③
		2	悪印象を表す④
104	形容詞・形容動詞4	1	好悪両用①
		2	好悪両用②
105	形容詞・形容動詞5	1	その他の頻出形容詞
		2	その他の頻出形容動詞①
		3	その他の頻出形容動詞②
201	動詞1 (尊敬)	1	尊敬語①
		2	尊敬語②
202	動詞2 (謙譲・丁寧)	1	謙譲語
		2	丁寧語など
203	動詞3	1	頻出動詞①
		2	頻出動詞②
204	動詞4	1	頻出動詞③
		2	頻出動詞④
205	動詞5	1	頻出動詞⑤
		2	頻出動詞⑥
301	名詞1	1	難読名詞：人物
		2	難読名詞：住居
302	名詞2	1	難読名詞：衣服・調度
		2	難読名詞：行事・民俗
303	名詞3	1	頻出名詞①
		2	頻出名詞②
304	名詞4	1	頻出名詞③
		2	頻出名詞④
401	副詞など	1	副詞①
		2	副詞②
		3	副詞③・その他
501	慣用表現 (熟語)	1	慣用表現①
		2	慣用表現②
		3	慣用表現③

331 入試準備

No.	単元名	ステップ内容	
101	『土佐日記』	1	『土佐日記』より
102	『枕草子』	1	『枕草子』より
103	『源氏物語』	1	『源氏物語』より
104	『大鏡』	1	『大鏡』より
105	『今鏡』	1	『今鏡』より
201	『発心集』	1	『発心集』より
202	『毎月抄』	1	『毎月抄』より
203	『建礼門院右京大夫集』	1	『建礼門院右京大夫集』より
204	『沙石集』	1	『沙石集』より
205	『徒然草』	1	『徒然草』より
301	『義経記』	1	『義経記』より
401	『独語』	1	『独語』より
402	『鶉衣』	1	『鶉衣』より
403	『玉勝間』	1	『玉勝間』より

341 共通テスト対策 (旧センター対策)

No.	単元名	ステップ内容	
101	『風土記』	1	『風土記』より
201	『うつほ物語』	1	『うつほ物語』より
202	『落窪物語』	1	『落窪物語』より
203	『源氏物語』①	1	『源氏物語』(薄雲)より
204	『源氏物語』②	1	『源氏物語』(夕霧)より

No.	単元名	ステップ内容		
205	『栄花物語』	1	『栄花物語』より	
206	『浜松中納言物語』	1	『浜松中納言物語』より	
301	『松浦宮物語』	1	『松浦宮物語』より	
302	『保元物語』	1	『保元物語』より	
303	『中務内侍日記』	1	『中務内侍日記』より	
304	『恋路ゆかしき大将』	1	『恋路ゆかしき大将』より	
305	『松陰中納言物語』	1	『松陰中納言物語』より	
401	『夢の通ひ路物語』	1	『夢の通ひ路物語』より	
501	『西鶴名残の友』	1	『西鶴名残の友』より	
502	『折々草』	1	『折々草』より	
503	『松しま日記』	1	『松しま日記』より	
504	『菅笠日記』	1	『菅笠日記』より	
505	『真葛がはら』	1	『真葛がはら』より	
506	『歌の大むね』	1	『歌の大むね』より	

51 難関大対策

No.	単元名	ステップ内容		
101	標準 中古『枕草子』	1	成城大	2 青山学院大
105	標準 中古『源氏物語』	1	國學院大	2 東洋大
		3	國學院大	
110	標準 中古『栄花物語』	1	関西大	2 新潟大
		3	立教大	
120	標準 中古『紫式部日記』	1	清泉女子大	2 國學院大
125	標準 中古『讃岐典侍日記』	1	西南学院大	2 同志社大
301	標準 中世『宇治拾遺物語』	1	高崎経済大	2 法政大
		3	南山大	
323	標準 中世『無名抄』	1	学習院大	2 山梨大
		3	上智大	
340	標準 中世『方丈記』	1	東北大	2 神奈川大
		3	明治学院大	
350	標準 中世『沙石集』	1	津田塾大	2 日本女子大
		3	同志社大	
601	発展 中古『源氏物語』	1	練習問題	2 中央大
		3	立教大	
605	発展 中古『紫式部日記』	1	日本女子大	2 関西学院大
801	発展 中世『発心集』1	1	九州大	2 同志社大
		3	立命館大	
802	発展 中世『発心集』2	1	都留文科大	2 上智大
		3	日本女子大	
805	発展 中世『宇治拾遺物語』1	1	練習問題	2 山口大
806	発展 中世『宇治拾遺物語』2	1	佐賀大	2 日本大
		3	神奈川大	
810	発展 中世『平家物語』	1	上智大	2 大阪市立大
		3	九州大	
815	発展 中世『今物語』	1	三重大	2 早稲田大

10 句法基礎演習

No.	単元名	ステップ内容	
1	基礎知識、返り点①（レ点）	1	「書き下し文」「白文」などの用語の説明、レ点
2	返り点②（一・二点、上・下点）	1	一・二点
		2	上・下点、返り点総合
3	返読文字、再読文字	1	返読文字
		2	再読文字
11	否定の形	1	単純な否定、禁止
		2	二重否定、部分否定
12	使役・受身の形	1	使役の形
		2	受身の形
13	疑問・反語の形	1	疑問・反語に共通の形
		2	疑問・反語それぞれに特有の形
14	限定・累加・詠嘆・仮定の形	1	限定の形、累加の形
		2	詠嘆の形、仮定の形
15	比較・選択・抑揚・最上の形	1	比較の形、選択の形
		2	抑揚の形、最上の形
21	漢詩	1	形式（五言／七言、絶句／律詩）、技法（押韻、対句）
22	接続詞、置き字	1	接続詞
		2	置き字

21 句法演習

No.	単元名	ステップ内容	
101	返り点	1	レ点・一二点
		2	上下点
102	置き字	1	置き字
103	再読文字	1	未・将・盍・当
		2	応・宜・須・猶
201	否定形	1	否定形の基本
		2	二重否定
		3	部分否定
202	疑問形	1	「何」を用いた疑問
		2	「何」以外の疑問詞
203	反語形	1	疑問詞を用いる形
		2	反語形だけのもの
204	受身形	1	受身の助字
		2	置き字による受身
205	使役形	1	使役の助字
		2	特別な動詞
206	仮定形	1	仮定詞を用いるもの
		2	仮定詞を用いないもの
207	限定形・累加形	1	限定形
		2	累加形
208	比較形・選択形	1	比較形
		2	選択形
209	抑揚形・願望形・詠嘆形	1	抑揚形
		2	願望形・詠嘆形
301	漢文常識	1	多義語①
		2	多義語②
		3	重要単語

31 基礎演習（作品別）

No.	単元名	ステップ内容	
451	『史記』先從隗始	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
501	『十八史略』合従連衡	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
502	『十八史略』鼓腹撃壤	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
511	『論語』何如斯可以從政矣	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
521	『礼記』苛政猛於虎也	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
531	『孟子』滄浪之水	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
534	『莊子』莊子釣於濮水	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
537	『荀子』人之性惡	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
541	『韓非子』昔者韓昭侯…	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
552	『史記』四面楚歌	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
601	『韓愈』雜説	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
701	漢詩 李白：独坐敬亭山	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
		2	書き下し文、口語訳、重要語句・句法
711	漢詩 白居易：香炉峰下…	1	書き下し文、口語訳、重要語句・句法

341 共通テスト対策（旧センター対策）

No.	単元名	ステップ内容			
101	『三国志』『史記』	1	『三国志』より	2	『史記』より
102	『陋軒詩』『四溟詩話』	1	『陋軒詩』より	2	『四溟詩話』より
103	『晏子春秋』『呂氏春秋』	1	『晏子春秋』より	2	『呂氏春秋』より
104	『夢溪筆談』『鉄岡山叢談』	1	『夢溪筆談』より	2	『鉄岡山叢談』より
105	『金華黄先生文集』『野鴻詩的』	1	『金華黄先生文集』より	2	『野鴻詩的』より
106	『春秋左氏伝』『列女伝』	1	『春秋左氏伝』より	2	『列女伝』より
107	『淮海集』『劉孟涂集』	1	『淮海集』より	2	『劉孟涂集』より
108	『楊文公談苑』『後漢書』	1	『楊文公談苑』より	2	『後漢書』より
109	『篁墩文集』『山陽遺稿』	1	『篁墩文集』より	2	『山陽遺稿』より
110	『清波雜誌』『酉陽雜俎』	1	『清波雜誌』より	2	『酉陽雜俎』より
111	『原謗』『列子』	1	『原謗』より	2	『列子』より
112	『陸文定公集』『西畚瑣録』	1	『陸文定公集』より	2	『西畚瑣録』より
113	『雲溪友議』『逸老堂詩話』	1	『雲溪友議』より	2	『逸老堂詩話』より
114	『焚書』『能改齋漫録』	1	『焚書』より	2	『能改齋漫録』より