

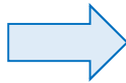
< 中学理科「入門1～3年」分野 リリース日程遅延のお知らせ >

皆様には大変ご不便をおかけいたしますが、何卒ご容赦いただけますようお願い申し上げます。

○当初のスケジュール

サービスパック80ですべてリリース

| 学年 | No. | 単元名 |
|-----|-----------------------|-------------------|
| 1年 | 101 | 光の反射・屈折 |
| | 102 | レンズ |
| | 103 | 音 |
| | 104 | 力のはたらき、力の大きさとばね |
| | 105 | 力の表し方 |
| | 106 | 圧力 |
| | 107 | 水圧と浮力、大気圧 |
| | 401 | 火山・火成岩 |
| | 402 | 地震 |
| 403 | 堆積岩と地層 | |
| 2年 | 101 | 電流と回路 |
| | 102 | 電流 |
| | 103 | 電圧 |
| | 104 | オームの法則と抵抗① |
| | 105 | オームの法則と抵抗② |
| | 111 | 電力、電力量 |
| | 112 | 電流による発熱、熱量 |
| | 113 | 発熱による水温上昇 |
| | 121 | 電流と電子 |
| | 122 | 電流と磁界 |
| | 123 | 磁界と力 |
| | 124 | 電磁誘導 |
| | 401 | 気象の観測 |
| | 402 | 露点と湿度 |
| | 403 | 雲のでき方 |
| | 404 | 高気圧・低気圧 |
| 405 | 前線 | |
| 406 | 前線と天気の変化 | |
| 407 | 大気の動きと日本の天気A(揚子江気団なし) | |
| 408 | 大気の動きと日本の天気B(揚子江気団あり) | |
| 3年 | 311 | 生態系と食物連鎖 |
| | 312 | 土の中の生物のはたらき、炭素の循環 |
| | 501 | 人間と自然環境 |
| | 502 | エネルギー資源 |



○変更後のスケジュール

サービスパック80でのリリース単元

| 学年 | No. | 単元名 |
|-----|----------|-------------------|
| 1年 | 101 | 光の反射・屈折 |
| | 102 | レンズ |
| | 103 | 音 |
| | 104 | 力のはたらき、力の大きさとばね |
| | 105 | 力の表し方 |
| | 106 | 圧力 |
| | 107 | 水圧と浮力、大気圧 |
| 2年 | 101 | 電流と回路 |
| | 102 | 電流 |
| | 103 | 電圧 |
| | 104 | オームの法則と抵抗① |
| | 105 | オームの法則と抵抗② |
| | 111 | 電力、電力量 |
| | 112 | 電流による発熱、熱量 |
| | 113 | 発熱による水温上昇 |
| | 401 | 気象の観測 |
| | 402 | 露点と湿度 |
| 403 | 雲のでき方 | |
| 404 | 高気圧・低気圧 | |
| 405 | 前線 | |
| 406 | 前線と天気の変化 | |
| 3年 | 311 | 生態系と食物連鎖 |
| | 312 | 土の中の生物のはたらき、炭素の循環 |
| | 501 | 人間と自然環境 |
| | 502 | エネルギー資源 |



サービスパック81先行版でのリリース単元

| 学年 | コード | 単元名 |
|----|-----|-----------------------|
| 1年 | 401 | 火山・火成岩 |
| | 402 | 地震 |
| | 403 | 堆積岩と地層 |
| 2年 | 121 | 電流と電子 |
| | 122 | 電流と磁界 |
| | 123 | 磁界と力 |
| | 124 | 電磁誘導 |
| | 407 | 大気の動きと日本の天気A(揚子江気団なし) |
| | 408 | 大気の動きと日本の天気B(揚子江気団あり) |