

Science 2

理科 | 2年

● もくじ ●

| 講座 | 講座名 | ページ | 主な内容 | 学習日 |
|---------|---------------------------|-------|--|-----|
| 1 | 1年化学・物理の復習 | 2~5 | 物質の性質, 気体, 水溶液, 状態変化, 光, 音, 力のはたらき | 月 日 |
| 2 | 1年生物・地学の復習 | 6~9 | 生物の観察と花のつくり, 生物の分類, 火山, 地震, 地層 | 月 日 |
| 3 | 化学変化と原子・分子 | 10~13 | 物質のつくり, 分解, 結びつく化学変化, 酸化と還元, 熱, 化学変化と物質の質量 | 月 日 |
| 4 | 生物の体のつくりとはたらき | 14~17 | 生物と細胞, 植物・動物の体のつくりとはたらき | 月 日 |
| 選択 5 | 〔地学先行型〕 気象観測と雲のでき方 | 18~21 | 気象観測, 圧力と気圧, 空気中の水蒸気, 霧・雲の発生と水の循環 | 月 日 |
| 選択 6 | 〔地学先行型〕 天気とその変化, 日本の天気 | 22~25 | 気圧と風, 前線と天気の変化, 大気の動き, 日本の天気 | 月 日 |
| 選択 7 | 〔物理先行型〕 電圧と電流の関係, 静電気 | 26~29 | 回路と電流・電圧, 電圧と電流の関係, 抵抗, 静電気 | 月 日 |
| 選択 8 | 〔物理先行型〕 電流のはたらき | 30~33 | 電流のはたらきと電力, 熱量と電力量, 電流と磁界 | 月 日 |
| | 総合問題 | 34・35 | | 月 日 |