

# 理科

化学	1 身のまわりの物質の性質	地学	14 生物の進化
	2 空気をつくる気体の性質		15 動物の世界のまとめ
	3 いろいろな気体の性質		1 いろいろな火山
	4 もののとけ方		2 火山と火成岩
	5 状態変化と熱		3 地震
	6 身のまわりの物質のまとめ		4 地層
	7 物質が分かれる変化		5 堆積岩
	8 物質のつくりと化学式		6 プレート
	9 物質が結びつく変化		7 大地の変化のまとめ
	10 酸素がかかわる化学変化		8 気象観測
	11 化学変化と熱		9 気圧と風
	12 化学変化と質量の変化		10 空気中の水蒸気
	13 化学変化と質量の割合		11 雲のでき方
	14 物質と化学変化のまとめ		12 天気の変化
物理	■ 元素周期表	最終確認問題	13 日本の気象
	1 光の反射		14 気象のまとめ
	2 光の屈折		1 身のまわりの物質
	3 凸レンズによる屈折		2 化学変化と原子・分子
	4 凸レンズによる像		3 光と音
	5 音		4 力のはたらき
	6 力のはたらき		5 電流と回路
	7 力の表し方		6 電流と磁界
	8 圧力		7 植物の世界
	9 気圧・水圧		8 動物のからだ
	10 身のまわりの現象のまとめ		9 動物の行動となかま分け
	11 静電気と放電		10 大地の変化
	12 回路と電流・電圧		11 空気中の水蒸気
	13 電流・電圧と抵抗		12 天気の変化
	14 電流による発熱		■ 公式集
	15 電流がつくる磁界		■ 単位一覧表
	16 電流が磁界から受ける力・電磁誘導		1 音の速さ
17 電流とそのはたらきのまとめ	2 音の振動数		
生物	1 身のまわりの生物の観察	計算トレーニング	3 密度
	2 花のつくりとはたらき		4 力と圧力
	3 根・茎のつくりとはたらき		5 空気中の水蒸気
	4 葉のつくりとはたらき		6 オームの法則
	5 植物のはたらき		7 回路全体の抵抗
	6 植物の分類		8 回路と電流・電圧・抵抗
	7 植物の世界のまとめ		9 定比例の法則 - 基本となる計算 -
	8 生物と細胞		10 気体の発生 - 基本となる計算 -
	9 消化と吸収		
	10 呼吸と排出		
	11 血液の循環		
	12 刺激と反応		
	13 動物の分類		

〈出典〉 **Sirius21 理科 vol.1・vol.2・vol.3**  
**速習ゼミ 理科計算トレーニング**