

# 目次

領域	単元番号	単元名	ページ	年間予定	学習日	復習日	理解度(○△×)
化学	1	身のまわりの物質の性質	4		/	/	○ △ ×
	2	空気をつくる気体の性質	6		/	/	○ △ ×
	3	いろいろな気体の性質	8		/	/	○ △ ×
	4	もののとけ方	10		/	/	○ △ ×
	5	状態変化と熱	12		/	/	○ △ ×
	6	身のまわりの物質のまとめ	14		/	/	○ △ ×
	7	物質が分かれる変化	18		/	/	○ △ ×
	8	物質のつくりと化学式	20		/	/	○ △ ×
	9	物質が結びつく変化	22		/	/	○ △ ×
	10	酸素がかかわる化学変化	24		/	/	○ △ ×
	11	化学変化と熱	26		/	/	○ △ ×
	12	化学変化と質量の変化	28		/	/	○ △ ×
	13	化学変化と質量の割合	30		/	/	○ △ ×
	14	物質と化学変化のまとめ	32		/	/	○ △ ×
	★	元素周期表	39		/	/	○ △ ×
物理	1	光の反射	40		/	/	○ △ ×
	2	光の屈折	42		/	/	○ △ ×
	3	凸レンズによる屈折	44		/	/	○ △ ×
	4	凸レンズによる像	46		/	/	○ △ ×
	5	音	48		/	/	○ △ ×
	6	力のはたらき	50		/	/	○ △ ×
	7	力の表し方	52		/	/	○ △ ×
	8	身のまわりの現象のまとめ	54		/	/	○ △ ×
	9	静電気と放電	60		/	/	○ △ ×
	10	回路と電流・電圧	62		/	/	○ △ ×
	11	電流・電圧と抵抗	64		/	/	○ △ ×
	12	電流による発熱	66		/	/	○ △ ×
	13	電流がつくる磁界	68		/	/	○ △ ×
	14	電流が磁界から受ける力・電磁誘導	70		/	/	○ △ ×
	15	電流とそのはたらきのまとめ	72		/	/	○ △ ×
生物	1	身のまわりの生物の観察	76		/	/	○ △ ×
	2	花のつくりとはたらき	78		/	/	○ △ ×
	3	根・茎のつくりとはたらき	80		/	/	○ △ ×
	4	葉のつくりとはたらき	82		/	/	○ △ ×
	5	植物のはたらき	84		/	/	○ △ ×
	6	植物の分類	86		/	/	○ △ ×
	7	植物の世界のまとめ	88		/	/	○ △ ×
	8	生物と細胞	94		/	/	○ △ ×
	9	消化と吸収	96		/	/	○ △ ×
	10	呼吸と排出	98		/	/	○ △ ×
	11	血液の循環	100		/	/	○ △ ×
	12	刺激と反応	102		/	/	○ △ ×
	13	動物の分類	104		/	/	○ △ ×
	14	動物の世界のまとめ	106		/	/	○ △ ×

領域	単元番号	単元名	ページ	年間予定	学習日	復習日	理解度(○△×)
地学	1	いろいろな火山	110		/	/	○ △ ×
	2	火山と火成岩	112		/	/	○ △ ×
	3	地震	114		/	/	○ △ ×
	4	地層	116		/	/	○ △ ×
	5	堆積岩	118		/	/	○ △ ×
	6	プレート	120		/	/	○ △ ×
	7	大地の変化のまとめ	122		/	/	○ △ ×
	8	気象観測	126		/	/	○ △ ×
	9	圧力	128		/	/	○ △ ×
	10	気圧と風	130		/	/	○ △ ×
	11	空気中の水蒸気	132		/	/	○ △ ×
	12	雲のでき方	134		/	/	○ △ ×
	13	天気の変化	136		/	/	○ △ ×
	14	日本の気象	138		/	/	○ △ ×
	15	気象のまとめ	140		/	/	○ △ ×
最終確認問題	1	身のまわりの物質	146		/	/	○ △ ×
	2	化学変化と原子・分子	147		/	/	○ △ ×
	3	光と音	148		/	/	○ △ ×
	4	力のはたらき	149		/	/	○ △ ×
	5	電流と回路	150		/	/	○ △ ×
	6	電流と磁界	151		/	/	○ △ ×
	7	植物の世界	152		/	/	○ △ ×
	8	動物のからだ	153		/	/	○ △ ×
	9	動物の行動となかま分け	154		/	/	○ △ ×
	10	大地の変化	155		/	/	○ △ ×
	11	空気中の水蒸気	156		/	/	○ △ ×
	12	天気の変化	157		/	/	○ △ ×
計算演習	1	公式集	158		/	/	○ △ ×
	2	単位一覧表	160		/	/	○ △ ×
	3	音の速さ	161		/	/	○ △ ×
	4	音の振動数	162		/	/	○ △ ×
	5	密度	163		/	/	○ △ ×
	6	力と圧力	164		/	/	○ △ ×
	7	空気中の水蒸気	165		/	/	○ △ ×
	8	オームの法則	166		/	/	○ △ ×
	9	回路全体の抵抗	167		/	/	○ △ ×
	10	回路と電流・電圧・抵抗	168		/	/	○ △ ×
	11	定比例の法則 ー基本となる計算ー	170		/	/	○ △ ×
	12	気体の発生 ー基本となる計算ー	171		/	/	○ △ ×