

# 教科書関連表

「シート」の内容		教科書のページ					
範囲	No.	学習内容	東京書籍	大日本図書	啓林館	学校図書	教育出版
1. 2 年の 学 習 内 容	①	植物の特徴となかま	28~43	26~43	18~33	32~47	26~45 66~68
	②	動物のなかま	46~61	44~62	34~53	48~59	46~65 69~70
	③	観察・実験の基礎操作	16~21 84, 87	12~22 76~79	6~11 130~137, 149	22~31, 73 80~81, 88, 92	8~18 85, 93, 94
	④	物質のすがた	76~92 118~133	80~91 102~117	140~153 177~193	68~83 106~122	80~97 126~145
	⑤	気体と水溶液	94~116	92~101 118~127	154~176	84~105	98~125
	⑥	光の性質	146~162	140~161	206~227	132~154	226~255
	⑦	音と力	164~185	162~185	228~255	156~183	256~279
	⑧	火山と地震	200~224	200~233 250~259	75~100 114~119	192~209 230~251	178~217
	⑨	地層と岩石	226~240	234~249	67~74 101~113	210~228	154~175
	⑩	化学変化と原子・分子	16~48	10~36	142~173	16~41 43~56	8~40
	⑪	化学変化と物質の質量	50~77	38~69	174~201	42~68	41~75
	⑫	生物と細胞, 植物のつくり	96~108 124~127	84~93 105~112	4~15 25~31	76~93	84~97
	⑬	植物のはたらき	110~123	94~104 112~113	18~24 30~32	94~107	98~119
	⑭	消化と吸収	130~137	114~122	33~41	114~122	120~129
	⑮	呼吸, 血液の循環	138~143	124~131	16~17, 42~43 45~49	109~113 123~124	130~135
	⑯	排出, 感覚器官, 行動のしくみ	144~160	132~144	44, 50~59	125~136	136, 140~149
	⑰	電流と電圧	238~267	160~185 210~221	214~240 248~259	146~173 204~213	228~259 286~295
	⑱	電流のはたらき	268~289	186~208	241~247 260~277	174~203	260~285
	⑲	気象観測, 大気中の水蒸気	176~185 190~201	236~251 256~266	72~94	220~245	158~187
	⑳	大気と天気の変化	186~188 202~224	252~255 267~286	95~125	246~270	188~219
3 年 の 学 習 内 容	㉑	化学変化とイオン					
	㉒	酸・アルカリ, 中和と塩					
	㉓	生物の成長とふえ方					
	復習 ①	項目21~23のふり返し					
	㉔	遺伝のきまり, 進化					
	㉕	運動と力					
	㉖	仕事とエネルギー					
	復習 ②	項目24~26のふり返し					
	㉗	天体の動き					
	㉘	惑星と太陽系					
㉙	エネルギーの利用/科学技術と人間						
㉚	自然と人間						

新教科書対応ページは  
2025年4月以降に  
公開いたします

□は1年, □は2年, □は3年の教科書を表し, 補は移行措置補助教材を表します。