

理科

全学年

◆もくじ

本書は、「My Clear 理科 全学年」の定着演習の補充問題集です。
 「定着問題 プラス1」、「定着問題 プラス2」は、マイクリア本編の「定着問題」と同じ範囲・内容について、同じような題材・設問形式でくり返し学習できるようにつくられています。
 重要な知識、計算を中心とした基本的な技能の確実な修得に活用してください。

第1編 復習定着編	My Clear で学習する ページ	定着問題	本書 の ページ
1 植物の特徴と分類	p.4	プラス1	2
		プラス2	3
	p.6	プラス1	4
		プラス2	5
2 動物の特徴と分類	p.10	プラス1	6
		プラス2	7
3 生物と細胞, 植物の体のつくりとはたらき	p.16	プラス1	8
		プラス2	9
	p.18	プラス1	10
		プラス2	11
4 消化と吸収, 呼吸, 血液の成分とはたらき	p.22	プラス1	12
		プラス2	13
		プラス1	14
	p.24	プラス2	15
		プラス1	16
5 血液の循環と排出, 刺激と反応	p.28	プラス2	17
		プラス1	18
	p.30	プラス2	19
		プラス1	20
6 物質の性質, 気体の性質	p.36	プラス2	21
		プラス1	22
7 水溶液の性質, 状態変化	p.40	プラス1	22
		プラス2	23
	p.42	プラス1	24
		プラス2	25
8 物質の成り立ちと化学変化	p.48	プラス1	26
		プラス2	27
	p.50	プラス1	28
	p.54	プラス2	29
		プラス1	30
9 酸化と還元, 化学変化と熱	p.54	プラス2	31
		プラス1	32
10 化学変化と物質の質量	p.58	プラス2	33
		プラス1	34
11 光	p.64	プラス2	35
		プラス1	36
	p.66	プラス2	37
12 音と力	p.70	プラス1	38
		プラス2	39
	p.72	プラス1	40
13 電気と回路, 電気とそのエネルギー	p.78	プラス2	41
		プラス1	42
	p.80	プラス2	43
14 電流の正体, 電流と磁界	p.84	プラス1	44
		プラス2	45
	p.86	プラス1	46
15 火山と地震	p.92	プラス2	47
		プラス1	48
	p.94	プラス2	49
16 地層と大地の変動	p.98	プラス1	50
		プラス2	51
	p.100	プラス1	52
17 気象観測, 空気中の水の変化	p.106	プラス2	53
		プラス1	54
	p.108	プラス1	55
	p.112	プラス2	56
		プラス1	57
18 前線の通過と天気の変化	p.112	プラス1	58
		プラス2	59
19 大気の動きと日本の天気	p.116	プラス1	60
		プラス2	61

第2編 学習編	My Clear で学習する ページ	定着問題	本書 の ページ
1 無性生殖と有性生殖	p.122	プラス1	66
		プラス2	67
	p.124	プラス1	68
		プラス2	69
2 遺伝の規則性	p.128	プラス1	70
		プラス2	71
3 生物の種類の多様性と進化	p.132	プラス1	72
		プラス2	73
4 原子の成り立ち, 酸・アルカリとイオン	p.138	プラス1	74
		プラス2	75
	p.140	プラス1	76
5 中和とイオン	p.144	プラス2	77
		プラス1	78
	p.146	プラス2	79
6 電池とイオン	p.150	プラス1	80
		プラス2	81
	p.152	プラス1	82
7 力の合成と分解, 水中の物体にはたらく力	p.158	プラス2	83
		プラス1	84
	p.160	プラス2	85
8 運動の測定と力がはたらく 運動	p.164	プラス1	86
		プラス2	87
9 力がはたらかない運動と 運動の法則	p.168	プラス1	88
		プラス2	89
10 仕事と力学的エネルギー	p.174	プラス1	90
		プラス2	91
	p.176	プラス1	92
11 いろいろなエネルギーと その移り変わり	p.180	プラス2	93
		プラス1	94
12 天体の1日の動きと地球の 自転	p.186	プラス1	95
		プラス2	96
13 地球の公転と天体の動きや 季節の変化	p.190	プラス1	97
		プラス2	98
	p.192	プラス1	99
14 月と惑星の動きと見え方	p.196	プラス2	100
		プラス1	101
15 太陽系と宇宙の広がり	p.200	プラス1	102
		プラス2	103
16 自然界の生物のはたらきと つり合い	p.206	プラス1	104
		プラス2	105
17 エネルギー資源の利用, 自然環境と科学技術	p.210	プラス1	106
		プラス2	107
	p.212	プラス1	108
		プラス2	109
		プラス1	110
		プラス2	111
		プラス1	112
		プラス2	113
		プラス1	114
		プラス2	115