

小学ウィンプス 理科5年

章	単元	ページ
本書のねらい／本書の構成		1
目次		2 ～ 3
第1章 植物の発芽と成長	実験ゼミ 観察・実験の基本	4 ～ 5
	1 種子が発芽する条件①	6 ～ 9
	2 種子が発芽する条件②	10 ～ 13
	3 種子の発芽と養分	14 ～ 17
	4 植物の成長	18 ～ 21
	テスト対策 ふりかえろう	22 ～ 23
	ひらめきトレーニング	24 ～ 25
	中学へのステップ	26 ～ 27
第2章 動物のたんじょう	5 メダカの飼い方	28 ～ 31
	6 メダカのたんじょう	32 ～ 35
	7 ヒトのたんじょう	36 ～ 39
	テスト対策 ふりかえろう	40 ～ 41
	ひらめきトレーニング	42 ～ 43
	中学へのステップ	44 ～ 45
第3章 花から実へ	実験ゼミ けんび鏡の使い方	46 ～ 47
	8 花のつくり	48 ～ 51
	9 アサガオの受粉	52 ～ 55
	10 ヘチマの受粉	56 ～ 59
	テスト対策 ふりかえろう	60 ～ 61
	ひらめきトレーニング	62 ～ 63
	中学へのステップ	64 ～ 65
第4章 天気の変化	11 雲のようすと天気の変化	66 ～ 69
	12 天気の変化のきまり	70 ～ 73
	13 台風	74 ～ 77
	テスト対策 ふりかえろう	78 ～ 79
	ひらめきトレーニング	80 ～ 81
	中学へのステップ	82 ～ 83
第5章 流れる水のはたらき	14 流れる水のはたらき	84 ～ 87
	15 川の流れと川のようす	88 ～ 91
	16 川とわたしたちのくらし	92 ～ 95
	テスト対策 ふりかえろう	96 ～ 97
	ひらめきトレーニング	98 ～ 99
	中学へのステップ	100 ～ 101
第6章 物のとけ方	実験ゼミ 電子てんびん、上皿てんびん、メスシリンダーの使い方	102 ～ 103
	17 水よう液の重さ	104 ～ 107
	18 物が水にとける量	108 ～ 111
	19 水にとけた物のとり出し方	112 ～ 115
	テスト対策 ふりかえろう	116 ～ 117
	ひらめきトレーニング	118 ～ 119
	中学へのステップ	120 ～ 121
第7章 電流がつくる磁石	実験ゼミ 電流計、検流計、電源そう置の使い方	122 ～ 123
	20 電磁石の性質	124 ～ 127
	21 電磁石の強さ	128 ～ 131
	22 電磁石の利用	132 ～ 135
	テスト対策 ふりかえろう	136 ～ 137
	ひらめきトレーニング	138 ～ 139
	中学へのステップ	140 ～ 141
第8章 ふりこのきまり	23 ふりこのきまり	142 ～ 145
	24 ふりこの利用	146 ～ 149
	テスト対策 ふりかえろう	150 ～ 151
	ひらめきトレーニング	152 ～ 153
	中学へのステップ	154 ～ 155
総仕上げテスト	総仕上げテスト①	156 ～ 157
	総仕上げテスト②	158 ～ 160