

小学ウィンパス 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, メスシリンドーの使い方	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