

## 中学実力練成テキスト 理科3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 1・2年の復習	1 1・2年の生物	4 ~ 9	
	2 1・2年の化学	10 ~ 15	
	3 1・2年の物理	16 ~ 21	
	4 1・2年の地学	22 ~ 27	
第2章 生命の連続性	5 細胞分裂、生殖	28 ~ 35	
	6 遺伝の規則性、生物の進化	36 ~ 43	
	7 自然界のつながり	44 ~ 51	
	集中トレーニング	52 ~ 53	
	入試実戦 総合	54 ~ 55	
	入試実戦 思考力問題	56 ~ 57	
	入試実戦 ハイレベル	58 ~ 59	
	章末チャレンジ	60 ~ 61	
	第3章 化学変化とイオン	8 水溶液とイオン	62 ~ 69
		9 電池	70 ~ 75
10 酸・アルカリ、中和		76 ~ 83	
集中トレーニング		84 ~ 85	
入試実戦 総合		86 ~ 87	
入試実戦 思考力問題		88 ~ 89	
入試実戦 ハイレベル		90 ~ 91	
章末チャレンジ		92 ~ 95	
第4章 運動とエネルギー		11 水圧、浮力	96 ~ 103
		12 力の合成・分解	104 ~ 111
	13 力と運動	112 ~ 119	
	14 仕事	120 ~ 127	
	15 力学的エネルギー	128 ~ 135	
	集中トレーニング	136 ~ 137	
	入試実戦 総合	138 ~ 139	
	入試実戦 思考力問題	140 ~ 141	
	入試実戦 ハイレベル	142 ~ 143	
	章末チャレンジ	144 ~ 147	
第5章 地球と宇宙	16 太陽と星の日周運動	148 ~ 153	
	17 太陽と星の年周運動	154 ~ 161	
	18 太陽と月	162 ~ 168	
	19 太陽系、銀河	169 ~ 175	
	集中トレーニング	176 ~ 177	
	入試実戦 総合	178 ~ 179	
	入試実戦 思考力問題	180 ~ 181	
	入試実戦 ハイレベル	182 ~ 183	
	章末チャレンジ	184 ~ 187	
	第6章 自然と人間、科学技術と人間	20 自然と人間	188 ~ 191
21 科学技術と人間		192 ~ 195	
入試対策問題	入試対策問題	196 ~ 199	
周期表		200	