

サーパス 算数 問題演習編

章	単元	ページ
本書のしくみと使い方		1
目次		2 ~ 3
基礎編1 数と計算の領域	いろいろな計算	4 ~ 5
	逆算	6 ~ 7
	約数と倍数	8 ~ 9
	分数	10
	数と規則	11 ~ 14
	虫くい算	15
基礎編2 文章題の領域	単位・縮尺	16 ~ 17
	割合	18
	損益算	19 ~ 20
	濃さ	21 ~ 22
	比・逆比	23 ~ 26
	相当算	27 ~ 28
	仕事算	29 ~ 30
	和差・分配・倍数・つるかめ算	31
	平均算	32
	過不足・差集め算	33
	年れい算	34
	消去算	35
基礎編3 図形の領域	多角形・角度	36 ~ 37
	図形の面積	38 ~ 39
	面積と比	40 ~ 42
	かげと比	43
	図形の移動	44 ~ 45
	立体	46
	体積・表面積	47
	立方体・すい体・回転体	48 ~ 50
	立体の切断・展開図	51 ~ 52
	水面の高さ	53
	水量変化とグラフ	54 ~ 55
基礎編4 変化と速さの領域	速さ	56 ~ 57
	旅人算	58 ~ 59
	通過算	60 ~ 61
	流水算	62
	速さとグラフ	63 ~ 64
	点の移動	65
	速さと比	66 ~ 67
	時計算	68
基礎編5 その他の領域	規則性	69 ~ 70
	場合の数	71 ~ 75
	推理	76
	集合	77
	相関表・遅れる時計・ニュートン算	78
必修編1 数と計算の領域	いろいろな計算	79
	逆算	80
	約数と倍数	81 ~ 82
	分数	83
	数と規則	84 ~ 87
	虫くい算・魔方陣	88 ~ 89
必修編2 文章題の領域	単位・縮尺	90
	割合	91

	損益算	92 ~ 93
	濃さ	94 ~ 95
	比・逆比	96 ~ 98
	相当算	99 ~ 100
	仕事算	101 ~ 102
	和差・分配・倍数・つるかめ算	103 ~ 105
	平均算	106
	過不足・取りちがえ・差集め算	107 ~ 108
	年れい算	109
	消去算	110 ~ 111
	さまざまな文章題	112 ~ 113
必修編3 図形の領域	平面図形・角度	114 ~ 116
	図形の面積	117 ~ 120
	面積と比	121 ~ 124
	図形の折り返し	125 ~ 126
	図形の移動	127 ~ 128
	立体	129
	体積・表面積	130
	立方体・すい体・回転体	131 ~ 135
	立体の切断・展開図	136 ~ 138
	水面の高さ	139 ~ 140
	水量変化とグラフ	141 ~ 142
必修編4 変化と速さの領域	速さ	143
	旅人算	144 ~ 146
	通過算	147
	流水算	148 ~ 149
	速さとグラフ	150 ~ 151
	点の移動	152 ~ 153
	速さと比	154 ~ 155
	平均の速さ・速さの問題	156 ~ 157
	時計算	158
必修編5 その他の領域	規則性	159 ~ 163
	場合の数	164 ~ 170
	推理	171 ~ 172
	集合	173
	統計・相関表	174 ~ 175
	ニュートン算	176
	総合問題	177 ~ 181
発展編1 数と計算の領域	いろいろな計算	182
	数と規則	183 ~ 184
発展編2 文章題の領域	割合・比	185 ~ 186
	さまざまな文章題	187 ~ 188
発展編3 図形の領域	図形の角度・面積	189
	面積と比	190 ~ 191
	図形の移動	192
	体積・表面積	193
	立体・展開図	194 ~ 195
	水量変化とグラフ	196
発展編4 変化と速さの領域	旅人算	197
	通過・流水算	198
	速さとグラフ・点の移動	199
発展編5 その他の領域	規則性	200
	場合の数	201 ~ 202
	推理・集合	203
発展編6 総合問題	さまざまな総合問題	204 ~ 208