

## サーパス 算数 弱点特訓編

章	単元	ページ
本書のしくみと使い方		1
目次		2 ~ 3
1章 数と計算の特訓	1 いろいろな計算	4 ~ 6
	2 逆算・虫くい算	7 ~ 9
	3 約数・倍数	10 ~ 11
	4 分数	12
	5 単位の計算	13
2章 割合と比の特訓	1 割合	14
	2 比	15 ~ 16
	3 相当算	17 ~ 20
	4 濃さ	21 ~ 24
	5 損益算	25 ~ 28
	6 倍数算・和差算・分配算	29 ~ 31
	7 年れい算	32 ~ 34
	8 仕事算	35 ~ 38
	9 ニュートン算	39 ~ 41
3章 速さと変化の特訓	1 速さ・速さと比	42 ~ 43
	2 旅人算	44 ~ 48
	3 通過算	49 ~ 51
	4 流水算	52 ~ 55
	5 時計算・遅れる時計	56 ~ 57
4章 いろいろな文章題の特訓	1 つるかめ算	58 ~ 59
	2 過不足算・差集め算・取り違え算	60 ~ 62
	3 消去算	63 ~ 65
	4 平均算	66 ~ 68
5章 平面図形の特訓	1 平面図形・角度	69 ~ 72
	2 いろいろな図形の面積	73 ~ 77
	3 面積と比	78 ~ 82
	4 影と比	83
	5 図形の移動	84 ~ 87
	6 点の移動	88 ~ 91
6章 空間図形の特訓	1 いろいろな立体の体積・表面積	92 ~ 95
	2 回転体	96 ~ 98
	3 立体の切断・展開図・ひもの長さ	99 ~ 103
	4 水面の高さ・水量変化とグラフ	104 ~ 107
7章 場合の数の特訓		108 ~ 115
8章 規則性の特訓	1 約束記号	116 ~ 119
	2 数と規則性	120 ~ 123
	3 数表	124 ~ 125
	4 図形と規則性	126 ~ 127
	5 植木算・N進数	128 ~ 129
	6 こよみ算	130
9章 長文問題の特訓	1 問題文の読み取り	131 ~ 136
	2 会話文の読み取り	137 ~ 141
	3 グラフの読み取り	142 ~ 146
	4 資料の読み取り	147 ~ 151