

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 |