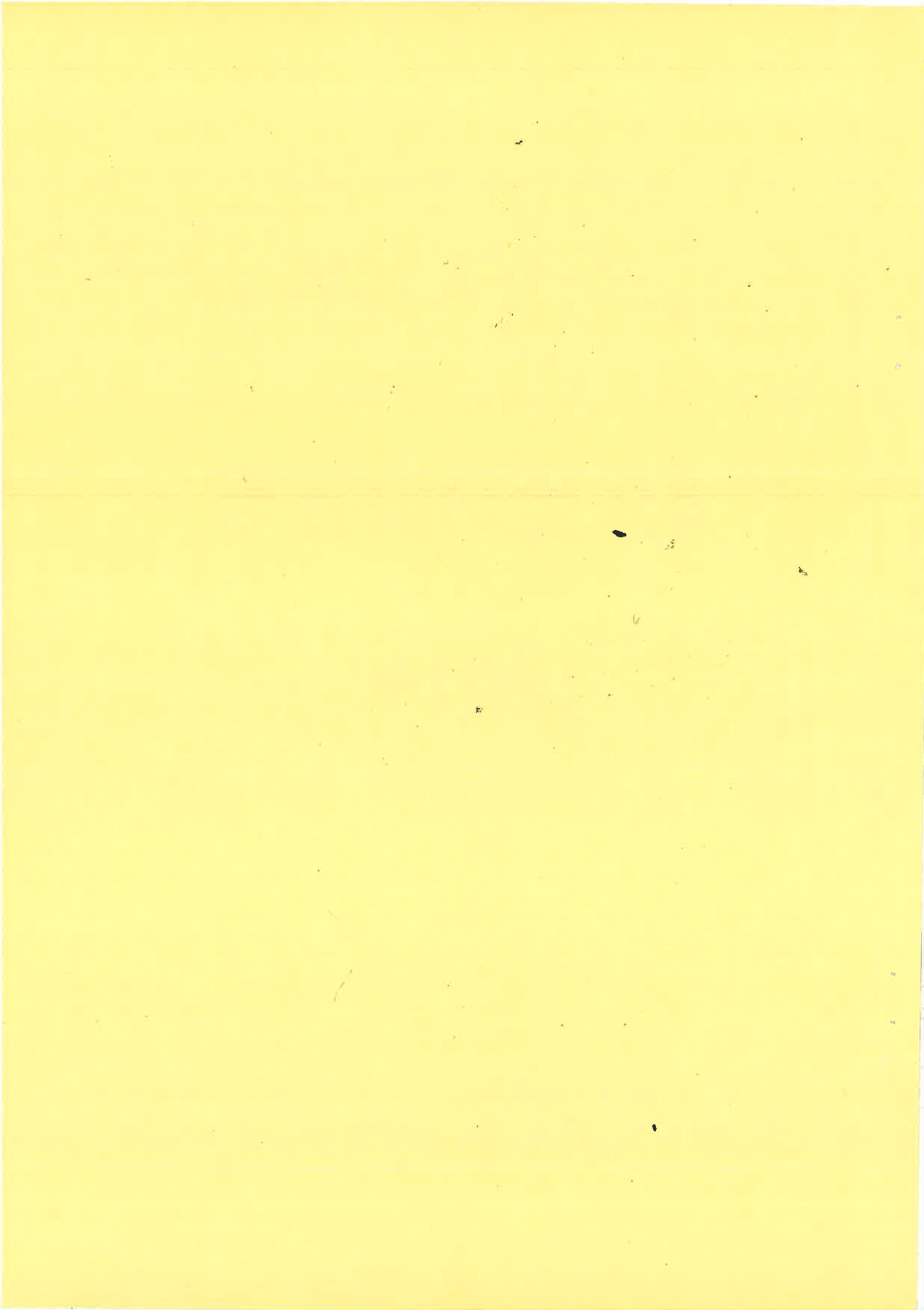


土曜日フォローアップ教室問題集

4年生の解答集

(2019)

四條畷市教育委員会



P1 1けたのかけ算(2けた×1けた)(3年)(解答)

- ① 9 2 ② 3 6 ③ 8 0
 ④ 7 4 ⑤ 8 0 ⑥ 8 4
 ⑦ 2 4 8 ⑧ 3 6 9 ⑨ 1 0 8
 ⑩ 4 3 8 ⑪ 3 4 4 ⑫ 1 9 6
 ⑬ 4 1 3 ⑭ 3 2 4 ⑮ 6 0 0

P2 1けたのかけ算(3けた×1けた)(3年)(解答)

- ① 8 5 2 ② 3 9 6 ③ 4 5 2
 ④ 6 9 4 ⑤ 9 7 2 ⑥ 5 1 6
 ⑦ 9 6 0 ⑧ 1 2 6 9 ⑨ 1 8 6 8
 ⑩ 1 4 2 8 ⑪ 3 4 1 6 ⑫ 4 0 4 6
 ⑬ 5 3 1 3 ⑭ 1 8 5 4 ⑮ 3 5 4 0

P3 2けたのかけ算(解答)

- ① 6 6 0 3 ② 3 0 3 6 ③ 9 4 9 2
 ④ 2 5 3 8 0 ⑤ 2 6 6 4 9 ⑥ 4 8 5 6 8
 ⑦ 1 7 8 5 0 ⑧ 1 1 9 5 6 ⑨ 5 0 2 8 6
 ⑩ 2 8 0 8 3 ⑪ 1 2 1 5 4 ⑫ 2 9 6 1 0

P4 3けたのかけ算(解答)

- ① 1 1 3 3 5 3 ② 1 6 2 1 4 6 ③ 1 1 0 9 5 2
 ④ 1 8 7 3 8 0 ⑤ 1 0 9 9 8 0 ⑥ 6 5 3 8 0 0
 ⑦ 3 4 7 4 0 0 ⑧ 1 3 5 7 8 6 ⑨ 5 6 9 3 3 0

P5 1けたのわり算(九九を使って)(解答)

- ① $18 \div 2 = (9)$ ⑪ $54 \div 6 = (9)$
 ② $24 \div 4 = (6)$ ⑫ $64 \div 8 = (8)$
 ③ $16 \div 2 = (8)$ ⑬ $21 \div 7 = (3)$
 ④ $21 \div 3 = (7)$ ⑭ $27 \div 9 = (3)$
 ⑤ $32 \div 4 = (8)$ ⑮ $36 \div 6 = (6)$
 ⑥ $12 \div 3 = (4)$ ⑯ $42 \div 7 = (6)$
 ⑦ $35 \div 5 = (7)$ ⑰ $32 \div 8 = (4)$
 ⑧ $24 \div 3 = (8)$ ⑱ $36 \div 9 = (4)$
 ⑨ $16 \div 4 = (4)$ ⑲ $18 \div 6 = (3)$
 ⑩ $8 \div 2 = (4)$ ⑳ $63 \div 9 = (7)$
 ⑪ $27 \div 3 = (9)$ ㉑ $56 \div 8 = (7)$
 ⑫ $15 \div 5 = (3)$ ㉒ $63 \div 7 = (9)$
 ⑬ $12 \div 2 = (6)$ ㉓ $42 \div 6 = (7)$
 ⑭ $28 \div 4 = (7)$ ㉔ $81 \div 9 = (9)$
 ⑮ $14 \div 2 = (7)$ ㉕ $49 \div 7 = (7)$
 ⑯ $40 \div 5 = (8)$ ㉖ $48 \div 8 = (6)$
 ⑰ $9 \div 3 = (3)$ ㉗ $48 \div 6 = (8)$
 ⑱ $36 \div 4 = (9)$ ㉘ $24 \div 8 = (3)$
 ㉒ $25 \div 5 = (5)$ ㉙ $72 \div 9 = (8)$
 ㉔ $12 \div 4 = (3)$ ㉚ $28 \div 7 = (4)$

P6 1けたのわり算(あまりあり)(解答)

- ① $17 \div 2 = 8$ あまり 1 ⑪ $55 \div 6 = 9$ あまり 1
 ② $25 \div 4 = 6$ あまり 1 ⑫ $63 \div 8 = 7$ あまり 7
 ③ $11 \div 2 = 5$ あまり 1 ⑬ $22 \div 7 = 3$ あまり 1
 ④ $23 \div 3 = 7$ あまり 2 ⑭ $30 \div 9 = 3$ あまり 3
 ⑤ $35 \div 4 = 8$ あまり 3 ⑮ $35 \div 6 = 5$ あまり 5
 ⑥ $10 \div 3 = 3$ あまり 1 ⑯ $45 \div 7 = 6$ あまり 3
 ⑦ $38 \div 5 = 7$ あまり 3 ⑰ $37 \div 8 = 4$ あまり 5
 ⑧ $20 \div 3 = 6$ あまり 2 ⑱ $41 \div 9 = 4$ あまり 5
 ⑨ $19 \div 4 = 4$ あまり 3 ㉑ $20 \div 6 = 3$ あまり 2
 ⑩ $9 \div 2 = 4$ あまり 1 ㉒ $62 \div 9 = 6$ あまり 8
 ㉓ $28 \div 3 = 9$ あまり 1 ㉔ $53 \div 8 = 6$ あまり 5
 ㉕ $18 \div 5 = 3$ あまり 3 ㉖ $58 \div 7 = 8$ あまり 2
 ㉗ $13 \div 2 = 6$ あまり 1 ㉘ $46 \div 6 = 7$ あまり 4
 ㉙ $27 \div 4 = 6$ あまり 3 ㉚ $89 \div 9 = 9$ あまり 8
 ㉛ $15 \div 2 = 7$ あまり 1 ㉜ $50 \div 7 = 7$ あまり 1
 ㉝ $42 \div 5 = 8$ あまり 2 ㉞ $60 \div 8 = 7$ あまり 4
 ㉟ $10 \div 4 = 2$ あまり 2 ㊱ $52 \div 6 = 8$ あまり 4
 ㊲ $39 \div 4 = 9$ あまり 3 ㊳ $31 \div 8 = 3$ あまり 7
 ㊴ $29 \div 5 = 5$ あまり 4 ㊵ $70 \div 9 = 7$ あまり 7
 ㊶ $15 \div 4 = 3$ あまり 3 ㊷ $30 \div 7 = 4$ あまり 2

P7 1けたのわり算(2けた÷1けたのひっ算)(解答)

P8 1けたのわり算(2けた:1けたのひっ算2)(解答)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{39} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 60} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 79} \\ \underline{79} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{93} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 85} \\ \underline{85} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 38} \\ \underline{35} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 33} \\ \underline{32} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 74} \\ \underline{74} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 59} \\ \underline{56} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{57} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{74} \\ 11 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 91} \\ \underline{90} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 4 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 9 \overline{) 50} \\ \underline{50} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 4 \overline{) 00} \\ \underline{00} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{57} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{74} \\ 11 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 91} \\ \underline{90} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

P9 1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算)(解答)

P10 1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算2)(解答)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 75 \\ 3 \overline{) 225} \\ \underline{21} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 66 \\ 4 \overline{) 264} \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 69 \\ 2 \overline{) 138} \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 118 \\ 3 \overline{) 354} \\ \underline{3} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 215 \\ 4 \overline{) 860} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 289 \\ 2 \overline{) 578} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 71 \\ 7 \overline{) 497} \\ \underline{49} \\ 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 80 \\ 8 \overline{) 640} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 78 \\ 6 \overline{) 468} \\ \underline{42} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 128 \\ 7 \overline{) 896} \\ \underline{7} \\ 19 \\ \underline{14} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 129 \\ 5 \overline{) 647} \\ \underline{5} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 156 \\ 6 \overline{) 938} \\ \underline{6} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 73 \\ 5 \overline{) 368} \\ \underline{35} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 58 \\ 2 \overline{) 117} \\ \underline{10} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 89 \\ 4 \overline{) 359} \\ \underline{32} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 105 \\ 5 \overline{) 528} \\ \underline{5} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 303 \\ 2 \overline{) 607} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 240 \\ 4 \overline{) 963} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 110 \\ 8 \overline{) 882} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 7 \overline{) 703} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 108 \\ 6 \overline{) 650} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 105 \\ 5 \overline{) 528} \\ \underline{5} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 303 \\ 2 \overline{) 607} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 240 \\ 4 \overline{) 963} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

P11 2けたのわり算(3けた÷2けたのひっ算)(解答)

① $\begin{array}{r} 35 \overline{)280} \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 44 \overline{)264} \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 24 \overline{)192} \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 27 \overline{)621} \\ \underline{54} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 38 \overline{)608} \\ \underline{38} \\ 228 \\ \underline{228} \\ 0 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 42 \overline{)966} \\ \underline{84} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 62 \overline{)500} \\ \underline{496} \\ 4 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 82 \overline{)663} \\ \underline{656} \\ 7 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 74 \overline{)670} \\ \underline{666} \\ 4 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 25 \overline{)908} \\ \underline{75} \\ 158 \\ \underline{150} \\ 8 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 32 \overline{)877} \\ \underline{64} \\ 237 \\ \underline{224} \\ 13 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 14 \overline{)900} \\ \underline{84} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$

P12 2けたのわり算(4けた÷2けたのひっ算)(解答)

① $\begin{array}{r} 213 \\ 24 \overline{)5112} \\ \underline{48} \\ 31 \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 145 \\ 32 \overline{)4640} \\ \underline{32} \\ 144 \\ \underline{128} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 108 \\ 48 \overline{)5184} \\ \underline{48} \\ 384 \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 93 \\ 76 \overline{)7070} \\ \underline{684} \\ 230 \\ \underline{228} \\ 2 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 76 \\ 83 \overline{)6324} \\ \underline{581} \\ 514 \\ \underline{498} \\ 16 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 89 \\ 42 \overline{)3750} \\ \underline{336} \\ 390 \\ \underline{378} \\ 12 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 198 \\ 32 \overline{)6340} \\ \underline{32} \\ 314 \\ \underline{288} \\ 260 \\ \underline{256} \\ 4 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 205 \\ 46 \overline{)9443} \\ \underline{92} \\ 243 \\ \underline{230} \\ 13 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 201 \\ 29 \overline{)5830} \\ \underline{58} \\ 30 \\ \underline{29} \\ 1 \end{array}$

P13 小数のたし算(ひっ算3)(解答)

① $\begin{array}{r} 12.4 \\ + 7.31 \\ \hline 19.71 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 63.4 \\ + 1.03 \\ \hline 64.43 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 7.8 \\ + 11.02 \\ \hline 18.82 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 2.43 \\ + 17.5 \\ \hline 19.93 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 33 \\ + 0.94 \\ \hline 33.94 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 4.7 \\ + 40 \\ \hline 44.7 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 3.16 \\ + 0.96 \\ \hline 4.12 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 21.4 \\ + 7.92 \\ \hline 29.32 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 8.57 \\ + 1.23 \\ \hline 9.8 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 10 \\ + 0.32 \\ \hline 10.32 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 22 \\ + 8.1 \\ \hline 30.1 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 0.79 \\ + 0.3 \\ \hline 1.09 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 0.14 \\ + 0.86 \\ \hline 1 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 9.01 \\ + 10.99 \\ \hline 20 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 22.7 \\ + 3.38 \\ \hline 26.08 \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 6.04 \\ + 0.26 \\ \hline 6.3 \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 0.7 \\ + 12 \\ \hline 12.7 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 1.03 \\ + 10.3 \\ \hline 11.33 \end{array}$

P14 小数のひき算(ひっ算3)(解答)

① $\begin{array}{r} 13.49 \\ - 2.38 \\ \hline 11.11 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 6.58 \\ - 1.04 \\ \hline 5.54 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 7.42 \\ - 3.05 \\ \hline 4.37 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 4.46 \\ - 0.39 \\ \hline 4.07 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 1.24 \\ - 0.7 \\ \hline 0.54 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 3.3 \\ - 1.08 \\ \hline 2.22 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 12.5 \\ - 5.38 \\ \hline 7.12 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 36 \\ - 4.16 \\ \hline 31.84 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 70 \\ - 0.3 \\ \hline 69.7 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 37 \\ - 7.6 \\ \hline 29.4 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 61 \\ - 2.06 \\ \hline 58.94 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 10 \\ - 0.21 \\ \hline 9.79 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 80 \\ - 0.08 \\ \hline 79.92 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 1 \\ - 0.99 \\ \hline 0.01 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 6.43 \\ - 5.9 \\ \hline 0.53 \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 70 \\ - 59.63 \\ \hline 10.37 \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 6.1 \\ - 0.12 \\ \hline 5.98 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 0.4 \\ - 0.07 \\ \hline 0.33 \end{array}$

P15 小数のたし算(解答)

P16 小数のひき算

$$\begin{array}{ll}
 40.4 + 0.7 = 41.1 & 0.26 + 0.03 = 0.29 \\
 1.38 + 3.6 = 4.98 & 0.09 + 0.3 = 0.39 \\
 4.8 + 0.25 = 5.05 & 1.25 + 0.9 = 2.15 \\
 0.06 + 2.3 = 2.36 & 48.2 + 21.8 = 70 \\
 5 + 7.4 = 12.4 & 0.09 + 8 = 8.09 \\
 74 + 0.33 = 74.33 & 51.2 + 7.28 = 58.48 \\
 2.04 + 0.96 = 3 & 0.14 + 0.86 = 1 \\
 9.43 + 0.6 = 10.03 & 5.4 + 24.67 = 30.07 \\
 0.99 + 9.01 = 10 & 0.07 + 30 = 30.07 \\
 2.03 + 8.97 = 11 & 0.99 + 0.01 = 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 23.4 - 1.7 = 21.7 & 0.26 - 0.23 = 0.03 \\
 4.38 - 3.6 = 0.78 & 0.9 - 0.36 = 0.54 \\
 4.2 - 0.25 = 3.95 & 1.25 - 0.7 = 0.55 \\
 5.06 - 2.3 = 2.76 & 8.2 - 0.08 = 8.12 \\
 7.4 - 3.4 = 4 & 0.09 - 0.08 = 0.01 \\
 4.3 - 3.3 = 1 & 1.2 - 1.18 = 0.02 \\
 2 - 0.96 = 1.04 & 70 - 7.06 = 62.94 \\
 9.43 - 9 = 0.43 & 24.67 - 18 = 6.67 \\
 9.01 - 0.91 = 8.1 & 30 - 0.07 = 29.93 \\
 8.03 - 7.97 = 0.06 & 1 - 0.01 = 0.99
 \end{array}$$

P17 小数×整数(解答)

P18 帯分数と仮分数(解答)

仮分数は帯分数に、帯分数は仮分数になおしましょう。

$$\begin{array}{lll}
 \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\
 \begin{array}{r} 2.1 \\ \times 4 \\ \hline 8.4 \end{array} & \begin{array}{r} 3.2 \\ \times 3 \\ \hline 9.6 \end{array} & \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 4 \\ \hline 5.2 \end{array} \\
 \textcircled{4} & \textcircled{5} & \textcircled{6} \\
 \begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline 7.4 \end{array} & \begin{array}{r} 4.1 \\ \times 6 \\ \hline 24.6 \end{array} & \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 7 \\ \hline 9.1 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\
 \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} & \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} & \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7} \\
 \textcircled{4} & \textcircled{5} & \textcircled{6} \\
 \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} & \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} & \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} \\
 \textcircled{7} & \textcircled{8} & \textcircled{9} \\
 1\frac{1}{6} = \frac{7}{6} & 2\frac{1}{2} = \frac{5}{2} & 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5} \\
 \textcircled{10} & \textcircled{11} & \textcircled{12} \\
 2\frac{3}{4} = \frac{11}{4} & 3\frac{2}{5} = \frac{17}{5} & 4\frac{1}{7} = \frac{29}{7} \\
 \textcircled{13} & \textcircled{14} & \\
 2\frac{3}{4} = 1\frac{7}{4} = \frac{11}{4} & 2\frac{2}{3} = 1\frac{5}{3} = \frac{8}{3} & \\
 \textcircled{15} & & \\
 \frac{25}{7} = 1\frac{18}{7} = 2\frac{11}{7} = 3\frac{4}{7} & & \\
 \textcircled{16} & & \\
 4\frac{2}{5} = 3\frac{7}{5} = 2\frac{12}{5} = 1\frac{17}{5} = \frac{22}{5} & &
 \end{array}$$

小数÷整数(解答)

$$\begin{array}{lll}
 \textcircled{7} & \textcircled{8} & \textcircled{9} \\
 \begin{array}{r} 2.1 \\ 3 \overline{) 6.3} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array} & \begin{array}{r} 1.6 \\ 4 \overline{) 6.4} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} & \begin{array}{r} 0.3 \\ 5 \overline{) 1.5} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array} \\
 \textcircled{10} & \textcircled{11} & \textcircled{12} \\
 \begin{array}{r} 0.7 \\ 6 \overline{) 4.2} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array} & \begin{array}{r} 2.8 \\ 2 \overline{) 5.6} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} & \begin{array}{r} 2.9 \\ 3 \overline{) 8.7} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

P19 分数のたし算(解答)(4年用)

- ① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$
- ④ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ ⑥ $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$
- ⑦ $3\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = 5\frac{3}{6}$ ⑧ $4\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 4\frac{4}{8}$ ⑨ $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$
- ⑩ $2\frac{2}{7} + 3\frac{4}{7} = 5\frac{6}{7}$ ⑪ $5\frac{1}{4} + 7\frac{2}{4} = 12\frac{3}{4}$ ⑫ $1\frac{5}{9} + 4\frac{2}{9} = 5\frac{7}{9}$
- ⑬ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$ ⑭ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$
- ⑮ $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3\frac{2}{2} = 4$ ⑯ $\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} = 2\frac{5}{5} = 3$
- ⑰ $\frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$ ⑱ $2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{6}{4} = 4\frac{2}{4}$

P20 分数のひき算(解答)(4年用)

- ① $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$
- ④ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$ ⑥ $\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 0$
- ⑦ $3\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6} = 1\frac{3}{6}$ ⑧ $4\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = 4\frac{2}{8}$ ⑨ $1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$
- ⑩ $6\frac{5}{7} - 3\frac{3}{7} = 3\frac{2}{7}$ ⑪ $5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = 3\frac{1}{4}$ ⑫ $4\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} = 3\frac{3}{9}$
- ⑬ $1\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 1$ ⑭ $2\frac{4}{7} - 1\frac{4}{7} = 1$
- ⑮ $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ⑯ $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$
- ⑰ $3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} = 2\frac{7}{6} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{2}{6}$ ⑱ $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{2}{4}$

P21 四則の混合計算(解答)

- ① $7 + 2 \times 3 - 5 = 8$
- ② $3 \times 6 - 4 \times 2 = 10$
- ③ $28 \div (3 + 1) = 7$
- ④ $(7 - 4) \times (3 + 5) = 24$
- ⑤ $2 + 6 \times 7 - 18 \div 9 = 42$
- ⑥ $5 \times (8 - 9 \div 3) = 25$
- ⑦ $(6 + 21 \div 7) \div 3 = 3$
- ⑧ $45 \div (4 + 5 \times 3 - 10) = 5$
- ⑨ $86 - 4 \times 9 + 2 \times 7 - 6 = 58$
- ⑩ $125 \div (37 - 3 \times 4) = 5$

P22 四則の混合計算2(解答)

- ① $4 + 2 \times \boxed{8} - 5 = 15$
- ② $6 \times \boxed{6} - 4 \times \boxed{6} = 12$
- ③ $28 \div (3 + \boxed{4}) = 4$
- ④ $(\boxed{7} - 4) \times (2 + \boxed{7}) = 27$
- ⑤ $8 + 6 \times \boxed{3} - 24 \div \boxed{3} = 18$
- ⑥ $5 \times (8 - \boxed{6} \div 2) = 25$
- ⑦ $(5 + 28 \div \boxed{4}) \div \boxed{4} = 3$
- ⑧ $36 \div (4 + \boxed{6} \times 3 - 10) = 3$
- ⑨ $17 - 4 \times \boxed{4} + 2 \times \boxed{4} - 8 = 1$
- ⑩ $120 \div (\boxed{5} + 3 \times \boxed{5}) = 6$

名前()

□に+、-、×、÷のどれかを入れて式を完成させましょう

※×、÷は+、-よりも先に計算するので気をつけましょう

1 □ + 2 = 3

2 □ × 2 □ - 2 = 2

2 □ ÷ 2 □ + 2 □ ÷ 2 = 2

2 □ × 2 □ ÷ 2 □ × 2 □ - 2 = 2

1 □ × 2 □ + 3 □ - 4 □ + 5 = 6

1 □ × 1 □ + 1 □ + 2 □ - 2 = 2

1 □ × 1 □ × 2 □ - 2 □ + 3 = 3

3 □ × 4 □ - 5 □ - 6 □ + 7 = 8

なまえ()

九九の100マス計算を完成させましょう。

×	5	9	3	1	8	4	0	6	2	7
4	20	36	12	4	32	16	0	24	8	28
9	45	81	27	9	72	36	0	54	18	63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	35	63	21	7	56	28	0	42	14	49
2	10	18	6	2	16	8	0	12	4	14
5	25	45	15	5	4	20	0	30	10	35
8	40	72	24	8	64	32	0	48	16	56
1	5	9	3	1	8	4	0	6	2	7
6	30	54	18	6	48	24	0	36	12	42
3	15	27	9	3	24	12	0	18	6	21

P25 100マス計算パズル(2)(解答)

なまえ()

九九の100マス計算を完成させましょう。

×	2	9	1	4	0	7	3	6	8	5
7	14	63	7	28	0	49	21	42	56	35
8	16	72	8	32	0	56	24	48	64	40
3	6	27	3	12	0	21	9	18	24	15
5	10	45	5	20	0	35	15	30	40	25
1	2	9	1	4	0	7	3	6	8	5
9	18	81	9	36	0	63	27	54	72	45
2	4	18	2	8	0	14	6	12	16	10
6	12	54	6	24	0	42	18	36	48	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	8	36	4	16	0	28	12	24	32	20

P26 大きな数(解答)

()に数の読み方を書きましょう。

1を10000に集めた数を漢字で書くと1(万)です。

10000を10000に集めた数を漢字で書くと1(億)です

100000000を10000に集めた数を漢字で書くと1(兆)です

次の数を漢字で書きましょう。

374561 → (三十七万四千五百六十一)

8742036000 → (八十七億四千二百三十六万)

9402708245106 → (九兆四千二十七億八百二十四万五千百六)

読み方と数字を書きましょう。

百万を1000に集めた数は(十億)と読み、
(100000000)と書きます。

五千億を100に集めた数は(五十兆)と読み、
(5000000000000)と書きます。

次の計算をしましょう。

425万 + 308万 = 733万

726億 - 39億 = 687億

6億4200万 + 7500万 = 7億1700万

4億 - 3億1500万 = 8500万

724万 × 3 = 2172万

12億6000万 ÷ 3 = 4億2000万

1、2、3、4、5、6、7、8、9、0の数字を全部使ってできる数について答えましょう。

1番大きい数を書きましょう。(9876543210)

1番小さい数を書きましょう。(1023456789)

2番目に大きい数を書きましょう。(9876543201)

2番目に小さい数を書きましょう。(1023456798)

P27～P30 およその数（がい数）（解答）

名前（ ）

あるところに三つの国がありました。

どの国の王様も細かい計算がきらいでしたので、

「これから、三つの国で使うお金はすべて1000円以上にしよう。そうすれば細かい計算をしなくても良いではないか。」

と決めてしまいました。

でも、問題は1000円より小さいお金をどうしようかということです。

そこで、「イーラア王国」の王様は

「1000円より小さいはしたの代金はすべて1000円とする。」

と決めてしまいました。

お店の人は大喜びです。

これまで200円で売っていたケーキが1000円で売れるわけですし、2300円の服は3000円になるのですから……。

ところが、買う人は大反対をしました。

これまで800円の筆箱も、100円の消しゴムも、5円のあめ玉もすべて1000円になってしまいますから……。

（問題）

「イーラア王国」の新しい代金を調べてみましょう。

5800円のくつは (6000) 円

18200円の時計は (19000) 円

750円のハンバーガーセットは (1000) 円

60円の色紙は (1000) 円

（問題）

1000円に近い代金とは何円から何円でしょうか。

(500 円～ 999 円)

0円に近い代金とは何円から何円でしょうか。

(0 円～ 499 円)

「ラムカナ王国」の新しい代金を調べてみましょう。

5800円のくつは (6000) 円

18200円の時計は (18000) 円

750円のハンバーガーセットは (1000) 円

60円の色紙は (0) 円

（まとめ）

「イーラア王国」のようにはしたをすべて1つの大きな数として数える考え方を（ 切り上げ ）と言います。

「シハカタ王国」のようにはしたをすべて0として数える考え方を（ 切り捨て ）と言います。

「ラムカナ王国」のように半分より大きいはしたを大きな数として数え、半分より小さいはしたの数を0として数える考え方を（ 四捨五入 ）と言います。

一方、どむりの「シハカタ王国」の王様は「1000円より小さいはしたの代金はすべて0円とする。」

と決めてしまいました。

買う人は大喜びです。

これまで2980円だったゲームソフトが2000円で買えるし、650円のお好み焼きは0円で食べられるのですから……。

ところがお店の人は大反対をしました。

これではもうけるどころか大きな損をしてしまうと言うのです。

（問題）

「シハカタ王国」の新しい代金を調べてみましょう。

5800円のくつは (5000) 円

18200円の時計は (18000) 円

750円のハンバーガーセットは (0) 円

60円の色紙は (0) 円

この二つの国の様子を聞いた「ラムカナ王国」の女王様は

「1000円より小さいはしたを二つに分けて考えることにする。そして1000円に近いはしたの代金は1000円とし、0円に近いはしたの代金は0円とする。」

と決めました。

お店の人も買う人も

「う～ん、これならいいかなあ……」

と考えこんでしまいました。

（問題）

イーラア王の貯金は235498円です。

1000円より小さい数をはしたと考えると、およそいくらといえるでしょうか。

「イーラア王国」の考え方（切り上げ）だと、およそ（236000）円

「シハカタ王国」の考え方（切り捨て）だと、およそ（235000）円

「ラムカナ王国」の考え方（四捨五入）だと、およそ（235000）円

10000円より小さい数をはしたと考えると、およそいくらといえるでしょうか。

「イーラア王国」の考え方（切り上げ）だと、およそ（240000）円

「シハカタ王国」の考え方（切り捨て）だと、およそ（230000）円

「ラムカナ王国」の考え方（四捨五入）だと、およそ（240000）円

（算数の言葉）

・「以上」 → その数、またはその数よりも大きい数

・「以下」 → その数、またはその数よりも小さい数

・「未満」 → その数よりも小さい数（その数は入れない）

※ およその数のことを「がい数」と言います。

P31 がい数の表し方(解答)

次の数を2けたのがい数で表しましょう。(大きい方から3けた目を四捨五入する)

467825 → (470000)

30448962000 → (30000000000)

次の数を3けたのがい数で表しましょう。(大きい方から4けた目を四捨五入する)

772641 → (773000)

64億7421万 → (64億7000万)

()の位までのがい数で表しましょう。(1つ下の位を四捨五入する)

334621(千の位までのがい数) → (335000)

2億7840万2千(百万の位までのがい数) → (2億7800万)

切り上げ、切り捨ての問題

ポイントを集めてプレゼントがもらえるキャンペーンをしています。ポイントは100点を1口として応募できます。今ポイントが1392点たまっている謙さんは、何口応募できるでしょうか。(何の位までのがい数にすればよいでしょうか)

13口
(はしたを切り捨てて、100の位までのがい数で表すと1300点となり、13口応募できる)

一郎さんは2362165円の車を買おうと思います。何万円あれば買えるでしょうか。(何の位までのがい数にすればよいでしょうか)

2370000円
(はしたを切り上げて10000までのがい数で表す。)

P32 数字クイズ(解答)

□に入る数字を見つけましょう。

① 1 3 □ 5 7 9 □ 11 13 15 □ 17

※ これはかんたん。

② □ 3 6 9 □ 12 15 □ 18 21 24 □ 27

※ これもかんたん。

③ 1 4 □ 9 16 25 □ 36 49 64 □ 81

※ 少しむずかしい。

④ 1 2 3 5 □ 13 21 34 □ 55

1+2=3 2+3=5 3+5=8 5+8=13 8+13=21 13+21=34 21+34=55

⑤ 131 228 331 430 □ 531 630 □ 731 831 □ 930

※ 何を表す数字かわかればかんたん。

なかまはずれの数字はどれ?

① 55 81 74 21 7 1 99 ⇒ □ 74

※ これはかんたん。

② 21 35 56 63 43 14 49 ⇒ □ 43

※ ならべかえるとかんたんにわかるよ。

③ 60 60 24 7 36 365 ⇒ □ 36

※ これもかんたんでしょう?

④ 1 5 10 50 100 500 1000 → □ 1000

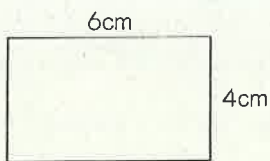
※ 何の数字かに気がつければできるよ。

⑤ 1/1 2/11 3/3 4/29 5/3 5/5 11/3 ⇒ □ 3/3

※ 数字の意味がわかるかな?

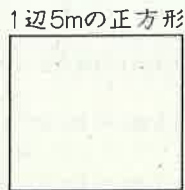
P35 面積 1(解答)

次の図形の面積を求めましょう。



式 $6 \times 4 = 24$

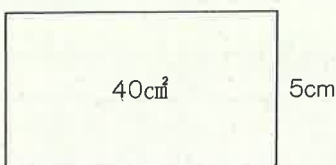
答 24cm^2



式 $5 \times 5 = 25$

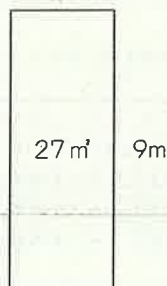
答 25m^2

次の図形の横の長さをもとめましょう。



式 $40 \div 5 = 8$

答 8cm

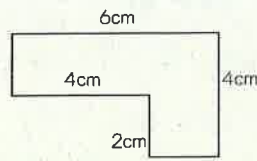


式 $27 \div 9 = 3$

答 3m

P36 面積 2(解答)

次の図形の面積を求めましょう。



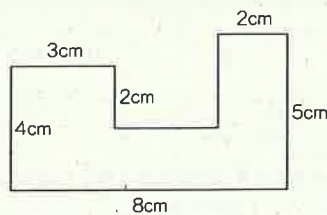
式 $6 \times 4 - 4 \times 2 = 16$

答 16cm^2



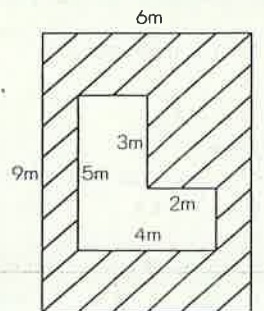
式 $5 \times 5 - 2 \times 2 = 21$

答 21m^2



式 $4 \times 3 + 2 \times 3 + 5 \times 2 = 28$
($2 \times 8 + 2 \times 3 + 3 \times 2 = 28$)

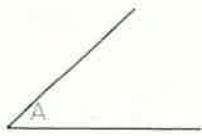
答 28cm^2



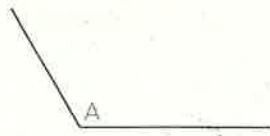
式 $9 \times 6 - (5 \times 3 + 2 \times 4) = 40$
 $9 \times 6 - (2 \times 4 + 3 \times 2) = 40$

答 40m^2

1 角Aの大きさをはかりましょう。



答え 45°

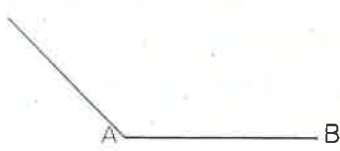
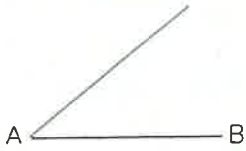


答え 120°

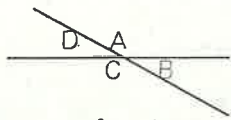
2 点Aを頂点として、次の角をかきましよう。

40度

135度

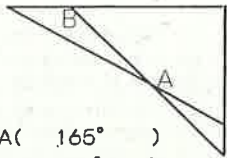


3 角Aが150度の時、角B、角C、角Dの大きさをいらいらてしょうか。

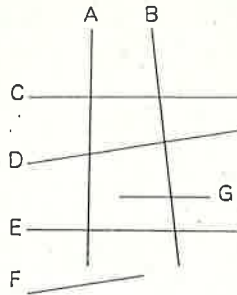


角B(30°)
角C(150°)
角D(30°)

4 三角定規を2枚重ねました。角Aと角Bの大きさを求めましよう。



角A(165°)
角B(135°)



Aの直線に垂直な直線をすべてあげましよう。

直線C、直線E、直線G

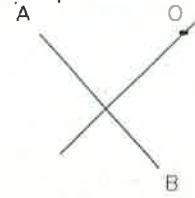
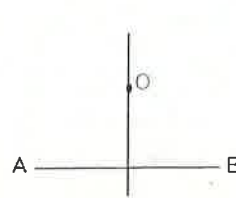
Bの直線に垂直な直線をすべてあげましよう。

直線D、直線F

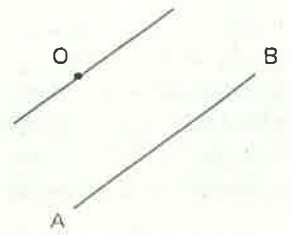
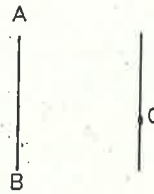
Gの直線に平行な直線をすべてあげましよう。

直線C、直線E

点Oを通過して直線ABに垂直な線をかきましよう。



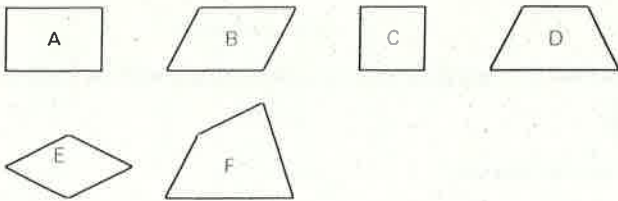
点Oを通過して直線ABに平行な線をかきましよう。



P39 いろいろな四角形(解答)

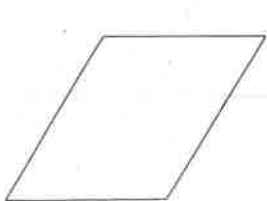
名前()

1 四角形のせいしつについて、あてはまるものを全部答えましよう。

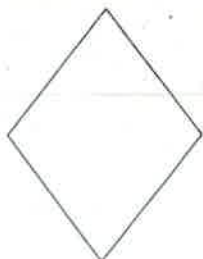


- ① 平行な辺が1組もない四角形はどれですか。(F)
- ② 平行な辺が1組ある四角形はどれですか。(D)
- ③ 対角線の長さが等しい四角形はどれですか。(A, C)
- ④ 向かい合った角の大きさが等しい四角形はどれですか。(A, B, C, E)
- ⑤ 向かい合った辺の長さが等しい四角形はどれですか。(A, B, C, E)
- ⑥ 4つの角の大きさが等しい四角形はどれですか。(A, C)
- ⑦ 4つの辺の長さが等しい四角形はどれですか。(C, E)

2 つぎのような四角形をかきかけています。つづきをかきましよう。



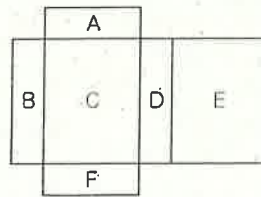
平行四辺形



ひし形

P40 立方体と直方体(解答)

つぎの展開図を組み立てた形を考えましよう。



何という形ができますか。

(直方体)

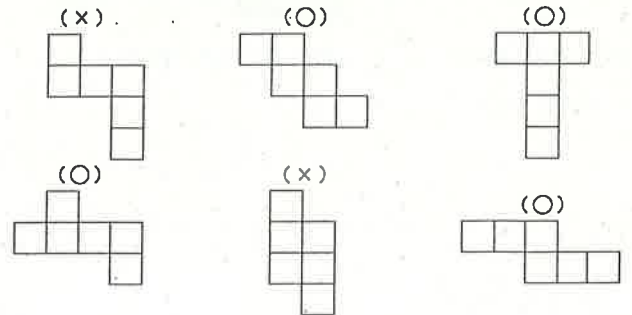
Cに平行な面はどれですか。

(面E)

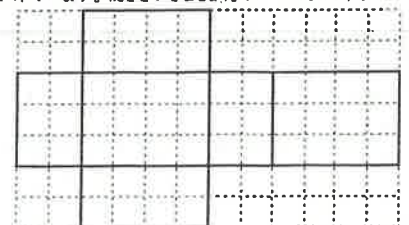
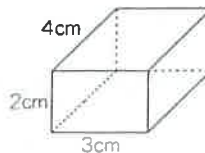
Aの面に垂直に交わる面をすべて書きましよう。

(面B、面C、面D、面E)

正しい展開図に○、まちがった展開図に×をつけましよう。



下の立体の展開図を右にかきかけています。続きをかきましよう。(1マス1cmです)



P41 いろいろな単位(解答)

名前()

1 次の物をはかる時の単位を選びましょう。

- 10円玉の重さ (g)
- やかんに入れる水の量 (L)
- 運動場の広さ (m²)
- 2階のろうかの長さ (m)
- 子どもの体重 (kg)
- 四條畷市の面積 (km²)
- 鉛筆の長さ (cm)
- コーヒーに入れるコーヒーフレッシュの量 (mL)
- 大阪から東京までのきょり (km)
- 大型トラックの荷物の重さ (t または kg)

m km cm g kg t m² km² L mL

2 ()の中の単位であらわしましょう。

- 5000g(kg) → (5kg)
- 700cm(m) → (7m)
- 2cm(mm) → (20mm)
- 4L(dL) → (40dL)
- 60000cm³(m³) → (6m³)
- 4500m²(km²) → (0.0045km²)
- 120a(ha) → (1.2ha)
- 1.3ha(km²) → (0.013km²)

P43～P44 いろいろな問題(4年)(解答)

名前()

① 2.4Lのジュースを8人で分けます。1人何dLもらえますか。

(式)
 $2.4 \div 8 = 0.3$
 $0.3 \times 10 = 3$

答え 3dL

② 5dLで1500円のお酒を3L買うといくらになりますか。

(式)
 $1500 \div 5 \times 3 = 9000$ 円

答え 9000円

③ 1箱に0.25L入っているジュースを1ダース買うと、ジュースは何Lになりますか。

(式)
 $0.25 \times 12 = 3$

答え 3L

④ 牛乳を1.3L、コーヒーを0.9Lまぜてコーヒー牛乳を作ります。コーヒー牛乳は何Lできますか。

(式)
 $1.3 + 0.9 = 2.2$

答え 2.2L

⑤ ペットボトルに1.2Lのジュースが入っています。0.3Lこぼしたら残りは何Lですか。

(式)
 $1.2 - 0.3 = 0.9$

答え 0.9L

P42 ともなう変わる量(解答)

1 はりがねの長さとうさを表にしました。あいっている所に数字を書き入れましょう。

長さ(m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
重さ(kg)	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7

2 ホースで水そうに水を入れました。

時間(分)	1	3	5	8	10	15	20	25	30
水の量(L)	1.2	3.6	6	9.6	12	18	24	30	36

あいっている所に数字を入れましょう。

このホースで60Lの水そうをいっぱいにするには何分間かかりますか。

(式)

答え 50分

3 ふえるとふえる関係に○、ふえるとへる関係に△、どちらでもない関係に×をつけましょう。

- (×) お父さんの身長と体重
- (○) 同じお肉を買った時の重さと値段
- (△) マラソンを走る選手が走ったきょりと残りのきょり
- (○) 車が走ったきょりと使ったガソリンの量
- (○) アルバイトの人が働いた時間ともらえる給料
- (×) 勉強をした時間とテストの成せき
- (△) 買い物をした金額と残っているお金

⑥ 500gのお肉を120gずつパックにつめていきます。パックはいくつ必要でしょうか。

(式)
 $500 \div 120 = 4$ あまり20

答え 4パック必要

⑦ 4年生96人がバスで遠足に行きます。40人乗りのバスを何台予約する必要がありますか。

(式)
 $96 \div 40 = 2$ あまり16

答え 3台必要

⑧ 33人の学級で班をつくります。4人と5人の班をつくとすれば、それぞれ班はいくつつできますか。

(式)
 $33 \div 4 = 8$ あまり1

答え 4人班が7つと5人班が1つ

⑨ 誠さんは家族5人で遊園地に行きました。入場料は大人が3500円で子どもは2000円でした。誠さんの家族が入場すると、13000円必要でした。

大人が何人で、子どもは何人でしたか。
 (式)
 $13000 - (2000 \times 5) = 3000$
 $3000 \div (3500 - 2000) = 2$ $5 - 2 = 3$

答え 大人が2人で子どもが3人

電車に乗って行き、遊園地で遊んだあと、帰りに子どもは200円のソフトクリームを食べ、大人は300円のジュースを飲み、また電車で帰ってきました。電車代は大人480円、子ども240円でした。全部でいくら使ったでしょうか。

(式)
 $(3500 + 300 + 480) \times 2 + (2000 + 200 + 240) \times 3 = 15880$

答え 15880円

P45~P46 和算の問題(解答)

名前()

和算とは昔から日本で行われていた算術(算数・数学)です。江戸時代にさかんになり、天文学や暦づくりに役立っていました。皆さんも和算の問題に挑戦してみましょう。

(つるかめ算の問題)

駐車場に自動車とバイクが合わせて8台とまっています。タイヤの数は全部で26本でした。自動車とバイクはそれぞれ何台とまっていたのでしょうか。

(式または考え方)

$$(4 \times 8 - 26) \div 2 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

答え バイクが3台、車が5台

(植木算の問題)

700mの遊歩道にそって10mごとにサクラの木を植えます。遊歩道のはしからはしまで植えるとなると、サクラの木は何本いらいますか。

(式または考え方)

$$700 \div 10 + 1 = 71$$

答え 71本

(通過算の問題)

長さが200mの列車が秒速20mで走っています。この列車が700mの橋を渡ります。渡り始めてから渡り終えるまで、何秒かかりますか。

(式または考え方)

$$(700 + 200) \div 20 = 45$$

答え 45秒

和算の問題2

名前()

(仕事算の問題)

プールに水を入れます。太いホースだけで入れると満水になるまで12時間かかります。細いホースだけで入れると満水になるまで18時間かかります。

はじめは太いホースで4時間入れ、あとは細いホースで入れました。入れ始めてから満水になるまで、何時間かかりますか。

(式または考え方)

$$4 + (18 \div 3 \times 2) = 16$$

答え 16時間

(過不足算の問題)

子どもにおまんじゅうを配ります。1人に5こずつ配ると6こ足りないで、1人に4こずつ配ると4こありました。子どもの数とおまんじゅうの数を求めましょう。

(式または考え方)

$$6 + 4 = 10 \quad 10 \times 4 + 4 = 44$$

答え 子どもは10人で、おまんじゅうは44こ

(のべ算の問題)

仲良し兄弟の太郎さん、次郎さん、三郎さんがお金を出し合って2100円のゲームソフトを買う事にしました。太郎さんは次郎さんの2倍お金を出し、次郎さんは三郎さんの2倍お金を出すことにしました。それぞれいくらずつ出す必要がありますか。

(式または考え方)

$$\begin{aligned} & \text{三郎さんが出すお金を1とすると次郎さんは2で太郎さんが4となる} \\ & 2100 \div (1 + 2 + 4) = 300 \\ & 300 \times 2 = 600 \quad 600 \times 2 = 1200 \end{aligned}$$

答え 太郎が1200円、次郎が600円、三郎が300円

P47 算数クイズに挑戦(解答)

(第1問)

お金持ちの大金さんが持っている9枚の金貨のうち1枚が怪盗キッドにすり替えられてしまいました。キッドのにせ金貨は本物そっくりで、見た目では本物と区別がつかせません。ただ、本物より少し軽いことがわかっています。

そこで、大金さんはてんびんを使ってにせものを見つけようと思いましたが、最低何回てんびんを使えばにせものを見つけられるでしょうか。

正解は「2回」



3こずつ量る → 軽いほうににせものがあり、つりあえば残りの3こににせものがある

にせものが含まれる3このうち2こを量る →

軽い方がにせものであり、つりあえば残り1こにせものである

(第2問)

ヨットが大好きな船田さんはヨットで600km離れた港まで行くことにしました。このヨットは昼間1日に150km進むことができますが、夜寝ている間に70km海流におしもどされてしまいます。さて船田さんは目的の港に到着するまで何日かかりますか。

正解は「7日」

1日に150-70=80km進むので6日で480km進むことができる。

最後の日は昼間に150km進むのでおしもどされる前にゴールできる

(第3問)

かけこが得意なかける君は、高校生のお兄ちゃんと50m競争をしました。でもさすがにお兄ちゃんはかける君より速くて、お兄ちゃんがゴールした時かける君は10m差をつけられてしまいました。

そこで今度はお兄ちゃんに10m後ろからスタートしてもらうことにして、もう一度競争をしました。さて、かけるくんはお兄ちゃんに勝つたのでしょうか

正解は「負ける」

かける君が40m走る間にお兄ちゃんは50m走るの、40m地点で追いつかれる。

P15 漢字を部首でさがそう(2)(解答例)

名前()

◇ 「糸へん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
 紙 絵 細 緑 給 級 終 約 続 結 経
 績 編 綿 統 絶 総 縦 純 縮 紀 粉
 紅 納 紗 紳 紹 絡 絹 維 繩……

◇ 「てへん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
 打 投 折 技 押 指 持 招 担 拾 捨
 接 採 抱 損 撰 拍 抹 批 拒……

◇ 「のぎへん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
 秋 秒 移 私 科 種 秘 税 程 稔 稲
 稷 穂 租……

◇ 「ぎょうにんべん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
 役 往 復 徑 彼 待 律 徒 後 徳 得
 御 従……

◇ 「しめすへん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
 礼 社 神 祈 祐 祥 福 祖 祝 祉……

※ いくつか知っていたかな? あとは一らん表や漢字辞典等で調べてみよう。

P16 漢字のたし算(解答)

名前()

たし算をすれば、どんな漢字ができるかな

(例) 水 + 也 = 池

- ① 水 + 千 + 口 = 活
- ② 弓 + ム + 虫 = 強
- ③ 豆 + 一 + ノ + 貝 = 頭
- ④ 立 + 木 + 見 = 親
- ⑤ 十 + 日 + 十 + 月 = 朝
- ⑥ 子 + ノ + 糸 = 孫
- ⑦ ネ + 一 + 口 + 田 = 福
- ⑧ 上 + ノ + 口 = 者
- ⑨ 日 + 刀 + 口 = 昭
- ⑩ 竹 + 木 + 目 = 箱

P17 漢字の計算(4年)(解答)

名前()

計算をすれば、どんな漢字ができるかな

(例) 木 × 2 = 林

- ① 木 × 3 = 森
- ② 口 × 2 = 回
- ③ 口 × 3 = 品
- ④ タ × 2 = 多
- ⑤ 日 × 2 + 立 = 暗
- ⑥ 日 × 2 + 土 + ノ = 暑
- ⑦ 言 + 火 × 2 = 談
- ⑧ 里 + 丶 × 4 = 黒
- ⑨ ノ + 一 + ノ + 目 = 首
- ⑩ ト + 口 + 丶 × 4 = 点

P18 しりとりで漢字(解答)

3年 ()

しりとりをかんせいさせ、そのことばを漢字で書きましょう。
 (同じ読み方でもちがう漢字があるよ)

がっこう → 学校 (毎日通っているね)

こうばん → 交番 (おまわりさんがいるよ)

ばんち → 番地 (住所につける)

(わたしたちが住んでいる) ちきゅう → 地球

(学校のお昼は) 給食 ← きゅうしょく

(三度の…) 食事 ← しょくじ

じてんしゃ → 自転車 (あなたも乗れますよね?)

しゃかい → 社会 (学校で勉強するよ)

かいが → 絵画 (絵のこと)

(回工で使うよ) がようし → 画用紙

(朝日、毎日、読売…) 新聞 ← しんぶん

ぶんか → 文化 (11月3日は〇〇の日)

かくど → 角度 (算数で習うよ)

(休みだ…) どようび → 土曜日

(うつくしい人) びじん → 美人

(初もうでといえば) じんじゃ → 神社

しりとりをするときも、そのことばを漢字で書きましょう。
(同じ読み方でも別の漢字があるよ)

えいよう → 栄養 (かたまりなく取ることが大切)

ようやく → 要約 (大切な所をまとめる)

(指さしけんばん) やくそく → 約束

(早く着(ゆがひん物)) そくたつ → 速達

(その道にすくれた人) たつじん → 達人

(何人すんでいる?) じんこう → 人口

(田や畑のこと) けち → 耕地

ちかてつ → 地下鉄 (地面の下を通るよ)

てつどう → 鉄道 (JRや私鉄)

どうとく → 道徳 (学校でも学ぶよ)

(とっても安く売っているよ) とくばい → 特売

(駅などにあるお店) ばいてん → 売店

(目が不自由な人が読ぶよ) 点字 → てんじ

(やる気満々) じしん → 自信

しんぶん → 新聞 (新しいニュースがいっぱい)

ぶんすう → 分数 (算数でならう小数と〇〇)

□に漢字を入れてしりとりをかんせいしよう

- (例) 午(後)前 → 前(後)半 → 半(後)分 → 分(後)数
- ① 学(後)校 → 校(後)歌 → 歌(後)手 → 手(後)足
- ② 元(後)気 → 气(後)体 → 体(後)重 → 重(後)力
- ③ 行(後)動 → 動(後)物 → 物(後)体 → 体(後)育
- ④ 北(後)風 → 風(後)船 → 船(後)長 → 長(後)短
- ⑤ 地(後)下 → 下(後)水 → 水(後)道 → 道(後)路
- ⑥ 合(後)計 → 計(後)算 → 算(後)数 → 数(後)字
- ⑦ 社(後)会 → 会(後)場 → 場(後)面 → 面(後)会
- ⑧ 注(後)意 → 意(後)外 → 外(後)国 → 国(後)語

P21 どちらが正しい? (解答)

正しいほうをえらんで○をつけましよう

- | | | | | | |
|---------|----|---|---------|----|-----|
| () (○) | 電車 | で | (○) () | 園足 | に行く |
| () (○) | 理料 | の | () (○) | 実験 | |
| () (○) | 熱心 | に | (○) () | 研求 | をする |
| (○) () | 太陽 | と | (○) () | 地球 | |
| (○) () | 土曜 | 日 | () (○) | 午後 | |
| () () | 健康 | に | () () | 問題 | がある |

P22 画数迷路(解答)

8画の漢字をたたと横につないで出口まで行きましよう
(8画の漢字に色をぬるといいよ)

入口 ↓

委	員	低	価	画	果	席	初	佐
育	時	折	狂	消	芽	字	単	特
雨	泳	英	使	児	通	岩	岸	協
劳	校	争	高	位	差	害	客	空
昨	祝	表	者	東	品	長	浴	明
所	板	取	守	店	姉	直	乘	畑
校	花	根	倍	豆	点	売	流	負
步	門	京	男	浴	幸	画	婚	供
夏	町	松	和	固	青	赤	耕	短

↓ 出口

P27 言葉のかくれんぼ(解答)

4年 ()

この表には、たてか横にならんだ9この言葉がかくれています
その言葉に色をつけると、ある漢字がわかります
さあ、9この言葉を見つけて、漢字を発見しよう

ど	む	づ	ぬ	ば	う	ぎ	な	ほ	め
ゆ	う	え	ん	ち	せ	も	ろ	て	ず
き	ぺ	い	ぐ	か	じ	て	ん	し	び
お	に	か	ね	ら	え	も	る	ゆ	び
ん	ぜ	か	ぼ	も	げ	お	ぶ	か	ら
な	ほ	ん	か	あ	ど	ね	む	か	ぞ
あ	を	ひ	ち	れ	せ	ぬ	く	ん	で
へ	す	て	い	さ	ゆ	て	ん	し	ぼ
こ	に	ろ	た	ず	か	は	に	げ	め

見つけた漢字

(ヒント)

- 3文字の言葉が1つ、4文字の言葉が1つ
- 5文字の言葉が6つ、6文字の言葉が1つ



P28 しりとりにバズル2(解答)

下のひらがなを入れて、しりとりをかんせいさせましょう。
小さい数字はことばの文字の数をあらわしています。
数字の書かれているマスがことばのはじまりになります。

4	え	ん	そ	く	り	ひ
5	ず	め	ん	た	い	ろ
3	す	ん	ど	う	こ	い
6	ま	う	い	か	い	ち
3	す	ゆ	り	ぼ	の	ば
1	り	く	か	し	ぼ	ん

ど	ま	く	か
し	ん	め	ん
い	り	ひ	の
う	ぼ	い	ち

P29 じゅく語をつくろう(4年)(解答例)

名前()

次の漢字を使って、じゅく語をつくりましょう。(辞書を使うといいよ)

運	運動	運転	幸運
宿	宿題	合宿	宿屋
進	進行	進学	前進
海	海水	海岸	日本海
成	成人	完成	成功
温	温度	体温	温泉
集	集会	文集	集団
動	動物	運動	自動
習	学習	習字	練習
発	発見	出発	発表
安	安心	安全	不安
社	社会	神社	社長

(※ じゅく語とは、漢字2字以上でできたことばです。)

P30 ことわざと慣用句(解答)

名前()

右と左を線で結んで、ことわざや慣用句を完成させましょう。

時は	鯛
類は	杵柄
秋の日は	日薬
昔とった	金なり
けんか	礼儀あり
二階から	仏
月と	友を呼ぶ
親しき仲にも	愛いなし
おぼれる者は	両成敗
知らぬが	すっぽん
くさっても	つるべ落とし
備えあれば	わらをもつかむ

P31 ことわざかくれんぼ(解答)

4年 ()

この表には、なでか横にならんだことわざがかくれています
そのことわざの色をつけると、ある数字がわかります
さあ、ことわざを見つけて、数字を発見しましょう

で	き	さ	ま	ち	ど	て	に	く	も
も	ぬ	い	ば	は	あ	か	り	む	ち
あ	ご	へ	ゆ	な	ぶ	と	み	か	げ
る	す	り	お	よ	お	あ	づ	と	め
け	は	ほ	に	り	う	れ	む	こ	る
か	の	り	そ	た	さ	は	で	っ	ん
ほ	び	に	ね	ん	ば	と	ゆ	ひ	ぎ
る	た	あ	ろ	こ	と	う	り	か	せ
の	べ	ず	え	わ	こ	し	を	ひ	う

見つけた数字

516

(ヒント)

ことわざは3つかくれています

スタートは「い」と「は」と「む」です

P32 この文、どう読む？(解答)

次のひらがなばかりの文はどう読めばいいのでしょうか？
漢字やカタカナ、句読点などを使って書き直しましょう。

- からしからいからし からし、からいからし
- おかずのかずのこのかず おかずの カズノコの数
- ははのはははははがない 母の母は 歯がない
- とけいといととけいと 時計と糸と毛糸
- はしのはしはしはしらない 橋のはしは 走らない
- このはなしはなしになった この話は 無しになった
- このこのこのむこのこあ この子の好む このココア
- わたしわたしわたしわ 私、たわし渡したわ
- かいかかいたいがたかい 絵画買いたいが、高い
- にわににわとりうらにわにわに 庭にニワトリ、裏庭にワニ

P33 この文、どう読む？(2)(解答)

次のひらがなばかりの文はどう読めばいいのでしょうか？
漢字やカタカナ、句読点などを使って書き直しましょう。

- わいわいわらすふくわらい わいわい笑わす 福笑い
- いももももちももちも食べた イモも桃もモチも もう食べた
- どりのこことりすのここりす 鳥の子小鳥、リスの子子リス
- ちをはうはちでもはちははち 地をはうハチでも、ハチはハチ
- いもともおむいにもつもつよ 妹も 重い荷物持つよ
- わたしわしににわわしをかく 私、和紙に二羽、ワシを描く
- さんかんにさんかさんにか 参観に参加 三人か？
- こうこうなこうこうこうちよう 孝行な 高校校長
- からすのすからからからのかみ カラスの翼から からからの紙
- むかしかしかうかねかしかりした 昔、菓子買う金 貸し借りした

P34 回文で遊ぼう(解答)

4年 名前()

回文とは上から読んでも下から読んでも同じ読み方ができる文です。
つぎのヒントをもとに、回文を作りましょう。

- ① この店はお酒しか売っていないよ。 さ け だ け さ
- ② 竹に火をつけたら？ た け や け た
- ③ 今日は理科だけを勉強したよ。 り か ば かり
- ④ 理科の実験で使う紙の色は？ し ろ い ろ し
- ⑤ 中庭にいるのはワニかな？ な か に わ に わ に かな
- ⑥ 中田君に明日の試合をたしかめたよ。 な か た し あ い あ し た かな
- ⑦ このお魚をこがしたのは私です。 わ た し が こ れ こ が し た わ
- ⑧ この薬はよくきくが、副作用というリスクがあるよ。 く す り の リ ス ク

P35 回文で怪文書？(解答)

名前()

回文が完成するように、前と後の文をつなぎましょう。

- | | |
|--------------|--------|
| ① クルミとトマト | 逆さま? |
| ② 馬鹿な | もう吹いた |
| ③ 柿 | だめだ |
| ④ 旅の日 | ミルク |
| ⑤ まさか! | 兄います |
| ⑥ 里芋 | カバ |
| ⑦ 住まいに | うどん売るよ |
| ⑧ 台風も風か | 好きか? |
| ⑨ だめだ! 怒鳴るなど | 全部聞く落語 |
| ⑩ 極楽気分 | 延びた |
| ⑪ 夜、運動会無いか? | 重いとき |

P36 回文で怪文書？(3)(解答)

名前()

次の文は回文になっています。空いている所に都道府県名を入れましょう。

- ① 島や川だけだ 和歌山 市
- ② この子、遠い 奈良 市の 知らない男の子
- ③ 傘多い 大阪 ④ 滋賀 産さがし
- ⑤ 府議会 無いか 岐阜
- ⑥ この絵、見ないか? 愉快的な 三重 の子
- ⑦ 互いに よく行くよ 新潟
- ⑧ 無い! 長野 も 着物が無いな

楽しい回文を作りましょう。(トマトや新聞紙のような一つの言葉ではないよ)

P37 漢字しりとりパズル(解答)

()

下のかん字やひらがなを入れて、しりとりをかんせいさせましょう。
 小さい数字はことばの文字の数をあらわしています。
 数字の書かれているマスがことばのはじまりになります。

→	2	2	2	2	2
	薬	品	物	語	学
	2	2	2	2	4
	日	本	屋	上	校
	の	工	事	3	下
			4		長
	も	ろ	道	水	先
	5	2	2	2	
	ど	子	男	長	生
					←

品	道	子	屋	工
下	長	校	語	日
先	も			

P38 漢字でことばづくり(解答)

名前()

□に漢字を入れて三文字熟語を2つ完成させましょう。

(例)

運	会	古
自 動 車	市 議 会	日 本 語
会	室	屋

(運動会、自動車)

学	時	大
同 級 生	合 計 点	科 学 者
会	台	生

右の漢字をマスに入れてクロスワードを完成させましょう。

弱	肉	強	食		
	食		物	語	
行	動	力		学	生
進	物		水		年
曲		花	鳥	風	月
	公	園			日

弱	生	物
行	語	公
肉	風	日
年	鳥	動
強	物	水
曲	園	

4年 ()

□に漢字を入れてクロスワードをかんせいさせましょう。

転	出	入	仏		
校		学	校	教	育
生		試		児	童
	実	験		残	話
体	力		卒	業	文
重		質		化	
計	算	問	題		祭
					日

ヒント

計算問題 学校教育
卒業文集 入学試験
転校生 文化祭 童話集
転出入 体重計 実験
児童 残業 体力 祭日
実力 仏教 育児 質問

画	家		三	角	定	規
面		一	日		食	
	日	進	月	歩		努
外		一		行	動	力
国		退	職		物	
産	地		員		園	芸
	図	書	室			術

ヒント

物 員 図 日 動 退
行 月 室 芸 国 角
規 画 産 努 進 食

□にひらがなを入れ、たよこにことばをつくりましょう。

お	か		み	ち	し	る	べ		こ		は	し	ら
は	い	く		い	わ			に	じ	ま	す		けん
し	は	つ	え	き		か	や				ず	か	ん
		つ		の		や	さ	い	い	た	め		か
し			に	ぐ	る	ま		た	か	い		べ	ん
の		ほ				ゆ	き			い	く	ら	か
ぶ	ひ	ん		お	り	ん	び	っ	く		ん		ら
が		か	ん	な		め						だ	い
お	い	も		か	い	だ	ん	ば	な	し			ま
か		し	た		た	る		す		ら	い	お	ん
		せ	か	い	ち	ず			て	に	す		
は			か		ら	く	ら	い		ぼ	ん	た	い
た	た	か	い		も		ん			し		い	
けん			き	も	の		ど	れ	す		て	が	み
	て			う		あ	せ		み	し	ん		ず
あ	い	て		ち	く		る	う	れ	っ	と		す
か		ん		よ				な		ぱ		か	ま
り	く	じ	ょ	う	き	ょ	う	ぎ		い	じ	ば	し

□にひらがなを入れ、たよこにことばをつくりましょう。

	も	ち			ど	よ	う	き	ょ	う	し	つ	
お	ん	が	く		ら		た			ち		き	く
お	だ	い	り	さ	ま			ひ	ま	わ	り		ち
さ	い		ひ			た		な	つ		ん		び
か		い	ろ	り		い	る	か			か	え	る
		か	い			お		ぎ	ぶ	と	ん		
し	お	り		あ	き	ま	つ	り		な		わ	ら
ば	ん		か	ぶ		し				か	い	だ	ん
い	が		ま	ら	そ	ん	た	い	か	い		い	ど
	く			ぜ			い	る					せ
う	し	ろ	が	み			わ	た	が	し		た	る
た	つ		ま		や	か	ん		も	ん	だ	い	
		ぶ	ん	か	さ	い		か		ご		い	
こ		た			い	ぎ	り	す		う	き	く	さ
ど	だ	い			こ	い	し		て		か		い
も			は	い	た	つ			ら	い	お	ん	ん
の	み		が		め		あ		け		し		べ
ひ	み	つ	き	ち			き	ね	ん	し	ゃ	し	ん

名前()

こんななぞなぞ わかるかな？

- ① 西にいる虫は なあに？
ハチ
- ② はっぱがいやなにおいのする野さいは なあに？
ハクサイ
- ③ ていねいに言うと くさくなる県はどこ？
奈良県
- ④ 「えええ」これ、何県？
三重県
- ⑤ 「山山山山山山山山山山」これ、何県？
富山県
- ⑥ 何ごとも すくにやる気をなくしてしまう人がいる県はどこ？
秋田県
- ⑦ 「わさび」・「しょうが」・「からし」なくても あきらめられるのはどれ？
しょうが

