

土曜日フォローアップ教室問題集

# 5年生の解答集

(2019)

四條畷市教育委員会



P1 1けたのわり算(2けた÷1けたのひっ算)(解答)

P2 1けたのわり算(2けた÷1けたのひっ算2)(解答)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 7 \\ 7 \overline{) 53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 3 \\ 6 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} ④ \quad 11 \\ 7 \overline{) 79} \\ \underline{77} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{90} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 21 \\ 4 \overline{) 85} \\ \underline{84} \\ 1 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{77} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 15 \\ 6 \overline{) 91} \\ \underline{72} \\ 19 \end{array}$$

P3 1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算)(解答)

P4 1けたのわり算(3けた÷1けたのひっ算2)(解答)

$$\begin{array}{r} ① \quad 75 \\ 3 \overline{) 225} \\ \underline{210} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 66 \\ 4 \overline{) 264} \\ \underline{240} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 69 \\ 2 \overline{) 138} \\ \underline{120} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 71 \\ 7 \overline{) 497} \\ \underline{490} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 78 \\ 6 \overline{) 468} \\ \underline{420} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 73 \\ 5 \overline{) 368} \\ \underline{350} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 58 \\ 2 \overline{) 117} \\ \underline{100} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 89 \\ 4 \overline{) 359} \\ \underline{320} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 110 \\ 8 \overline{) 882} \\ \underline{880} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 100 \\ 7 \overline{) 703} \\ \underline{700} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 108 \\ 6 \overline{) 650} \\ \underline{600} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ① \quad 118 \\ 3 \overline{) 354} \\ \underline{330} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 215 \\ 4 \overline{) 860} \\ \underline{800} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 289 \\ 2 \overline{) 578} \\ \underline{560} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 128 \\ 7 \overline{) 896} \\ \underline{70} \\ 196 \\ \underline{140} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 129 \\ 5 \overline{) 647} \\ \underline{50} \\ 147 \\ \underline{100} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 156 \\ 6 \overline{) 938} \\ \underline{60} \\ 338 \\ \underline{300} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 105 \\ 5 \overline{) 528} \\ \underline{500} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 303 \\ 2 \overline{) 607} \\ \underline{600} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 240 \\ 4 \overline{) 963} \\ \underline{80} \\ 163 \\ \underline{160} \\ 3 \end{array}$$

P5 2けたのわり算(3けた÷2けたのひっ算)(解答)

① $\begin{array}{r} 8 \\ 35 \overline{)280} \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 6 \\ 44 \overline{)264} \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 8 \\ 24 \overline{)192} \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 23 \\ 27 \overline{)621} \\ \underline{54} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 16 \\ 38 \overline{)608} \\ \underline{38} \\ 228 \\ \underline{228} \\ 0 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 23 \\ 42 \overline{)966} \\ \underline{84} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 8 \\ 62 \overline{)500} \\ \underline{496} \\ 4 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 8 \\ 82 \overline{)663} \\ \underline{656} \\ 7 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 9 \\ 74 \overline{)670} \\ \underline{666} \\ 4 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 36 \\ 25 \overline{)908} \\ \underline{75} \\ 158 \\ \underline{150} \\ 8 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 27 \\ 32 \overline{)877} \\ \underline{64} \\ 237 \\ \underline{224} \\ 13 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 64 \\ 14 \overline{)900} \\ \underline{84} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$

P6 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 $\begin{array}{r} 201 \\ 29 \overline{)5830} \\ \underline{58} \\ 30 \\ \underline{29} \\ 1 \end{array}$

P7 小数のたし算(解答)

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

P8 小数のひき算

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

P9 小数のかけ算(2けた×1けた)(解答)

- ① 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 0.4 \\ \hline 9.2 \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 0.3 \\ \hline 3.6 \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 0.2 \\ \hline 8 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2 \\ \hline 7.4 \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 5 \\ \hline 8 \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 3 \\ \hline 8.4 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 6.2 \\ \times 0.4 \\ \hline 2.48 \end{array}$$
- ⑧ 
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 0.9 \\ \hline 3.69 \end{array}$$
- ⑨ 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 0.2 \\ \hline 1.08 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 0.73 \\ \times 0.6 \\ \hline 0.438 \end{array}$$
- ⑪ 
$$\begin{array}{r} 0.43 \\ \times 0.8 \\ \hline 0.344 \end{array}$$
- ⑫ 
$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 0.7 \\ \hline 0.196 \end{array}$$
- ⑬ 
$$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 0.07 \\ \hline 0.413 \end{array}$$
- ⑭ 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.09 \\ \hline 0.324 \end{array}$$
- ⑮ 
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

P10 小数のかけ算(2けた×2けた)(解答)

- ① 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1.4 \\ \hline 92 \\ 23 \\ \hline 32.2 \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2.3 \\ \hline 36 \\ 24 \\ \hline 27.6 \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2.2 \\ \hline 80 \\ 80 \\ \hline 88 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 2.2 \\ \hline 74 \\ 74 \\ \hline 81.4 \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 2.5 \\ \hline 80 \\ 32 \\ \hline 40 \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 6.3 \\ \hline 84 \\ 168 \\ \hline 176.4 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 6.2 \\ \times 1.4 \\ \hline 248 \\ 62 \\ \hline 8.68 \end{array}$$
- ⑧ 
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 2.9 \\ \hline 369 \\ 82 \\ \hline 11.89 \end{array}$$
- ⑨ 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 7.2 \\ \hline 108 \\ 378 \\ \hline 38.88 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 0.73 \\ \times 3.6 \\ \hline 438 \\ 219 \\ \hline 2.628 \end{array}$$
- ⑪ 
$$\begin{array}{r} 0.43 \\ \times 3.8 \\ \hline 344 \\ 129 \\ \hline 1.634 \end{array}$$
- ⑫ 
$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 9.7 \\ \hline 196 \\ 252 \\ \hline 2.716 \end{array}$$
- ⑬ 
$$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 0.47 \\ \hline 413 \\ 236 \\ \hline 2.773 \end{array}$$
- ⑭ 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 0.59 \\ \hline 324 \\ 180 \\ \hline 2.124 \end{array}$$
- ⑮ 
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 0.68 \\ \hline 600 \\ 450 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

P11 小数のわり算(÷1けたのひっ算)(5年)(解答)

- ① 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{)2.5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 4 \overline{)2.8} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 0.08 \\ 7 \overline{)0.56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 6 \overline{)22.8} \\ \underline{18} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 7.6 \\ 8 \overline{)60.8} \\ \underline{56} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 4.83 \\ 2 \overline{)9.66} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 7.6 \\ 0.4 \overline{)30.4} \\ \underline{28} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$
- ⑧ 
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 0.3 \overline{)0.57} \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$
- ⑨ 
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 0.9 \overline{)67.5} \\ \underline{63} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 18.1 \\ 0.5 \overline{)90.5} \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$
- ⑪ 
$$\begin{array}{r} 10.9 \\ 0.08 \overline{)87.2} \\ \underline{8} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$
- ⑫ 
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 0.02 \overline{)0.68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

P12 小数のわり算(÷2けたのひっ算)(5年)(解答)

- ① 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 2.5 \overline{)3.25} \\ \underline{25} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 1.4 \overline{)5.88} \\ \underline{56} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 6.2 \overline{)4.34} \\ \underline{434} \\ 0 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 3.7 \overline{)88.8} \\ \underline{74} \\ 148 \\ \underline{148} \\ 0 \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 2.8 \overline{)86.8} \\ \underline{84} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 7.2 \overline{)5.76} \\ \underline{576} \\ 0 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 7.8 \\ 6.4 \overline{)49.92} \\ \underline{448} \\ 512 \\ \underline{512} \\ 0 \end{array}$$
- ⑧ 
$$\begin{array}{r} 23.7 \\ 2.1 \overline{)49.77} \\ \underline{42} \\ 77 \\ \underline{63} \\ 147 \\ \underline{147} \\ 0 \end{array}$$
- ⑨ 
$$\begin{array}{r} 0.62 \\ 8.3 \overline{)5.146} \\ \underline{498} \\ 166 \\ \underline{166} \\ 0 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 10.8 \\ 3.7 \overline{)399.6} \\ \underline{37} \\ 296 \\ \underline{296} \\ 0 \end{array}$$

P13 小数のわり算(÷2けたのひっ算2)(5年)(解答)

P14 小数のわり算(あまりのある計算)(5年)(解答)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.3 \\ 0.25 \overline{)5.75} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 32 \\ 0.14 \overline{)4.48} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \\ 0.5 \overline{)2.7} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0.2 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9 \\ 0.4 \overline{)3.8} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 0.2 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 22 \\ 0.7 \overline{)15.6} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 0.2 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 50 \\ 0.36 \overline{)1800} \\ \underline{180} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 30 \\ 2.8 \overline{)840} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8 \\ 2.6 \overline{)22.8} \\ \underline{208} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.7 \\ 3.4 \overline{)60.8} \\ \underline{34} \phantom{0} \\ 268 \\ \underline{238} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 79 \\ 1.2 \overline{)95.6} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 116 \\ \underline{116} \\ 0.8 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 26 \\ 0.74 \overline{)19.24} \\ \underline{148} \phantom{0} \\ 444 \\ \underline{444} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 34 \\ 0.25 \overline{)8.50} \\ \underline{75} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7 \\ 0.4 \overline{)30.4} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 0.24 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1 \\ 2.3 \overline{)4.57} \\ \underline{23} \phantom{0} \\ 2.27 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3 \\ 1.9 \overline{)6.0} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 0.3 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6.2 \\ 0.83 \overline{)51.46} \\ \underline{498} \phantom{0} \\ 166 \\ \underline{166} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.5 \\ 0.36 \overline{)0.900} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2 \\ 3.5 \overline{)9.0} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 31 \\ 0.28 \overline{)87.2} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{28} \\ 0.04 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 13 \\ 0.41 \overline{)56.8} \\ \underline{41} \phantom{0} \\ 158 \\ \underline{123} \\ 0.35 \phantom{0} \end{array}$$

P15 小数のわり算(四捨五入)(5年)(解答)

P16 分数のたし算(解答)(5年用)

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 3.9 \\ 0.7 \overline{)27.1} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 15.5 \\ 0.3 \overline{)46.4} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 2.9 \\ 0.7 \overline{)20.6} \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 1.2 \\ 2.8 \overline{)34.9} \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 1.4 \\ 3.4 \overline{)49.2} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 1.8 \\ 5.2 \overline{)92.6} \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 4.7 \\ 0.7 \overline{)33} \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 0.7 \\ 6.3 \overline{)45} \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 1.4 \\ 4.2 \overline{)6} \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 2.6 \\ 3.5 \overline{)9} \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 2.6 \\ 0.28 \overline{)0.72} \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{r} 6.2 \\ 0.91 \overline{)56.8} \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = 5\frac{3}{6} = 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 4\frac{4}{8} = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{7} + 3\frac{4}{7} = 5\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 5\frac{1}{4} + 7\frac{2}{4} = 12\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{5}{9} + 4\frac{2}{9} = 5\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{15} \quad 3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3\frac{2}{2} = 4$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} = 2\frac{5}{5} = 3$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad 2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{6}{4} = 4\frac{2}{4} = 4\frac{1}{2}$$

P17 分数のひき算(解答)(5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  $3\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6} = 1\frac{1}{2}$       ⑧  $4\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = 4\frac{1}{4}$       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  $4\frac{5}{9} - 1\frac{2}{9} = 3\frac{1}{3}$
- ⑬  $1\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 1$       ⑭  $2\frac{4}{7} - 1\frac{4}{7} = 1$
- ⑮  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$       ⑯  $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$
- ⑰  $3\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} = 1\frac{1}{3}$       ⑱  $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

P18 分数のたし算(異分母)(解答)

- ①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{13}{20}$       ②  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$       ③  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$
- ④  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{5}{9} + \frac{1}{6} = \frac{13}{18}$       ⑥  $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = 1\frac{7}{12}$
- ⑦  $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{11}{15}$       ⑧  $4\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 4\frac{7}{8}$
- ⑨  $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{7} = 1\frac{19}{35}$       ⑩  $2\frac{2}{3} + 3\frac{4}{9} = 6\frac{1}{9}$
- ⑪  $5\frac{1}{4} + 7\frac{5}{6} = 13\frac{1}{12}$       ⑫  $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = 4\frac{3}{8}$
- ⑬  $4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{3} = 8\frac{1}{12}$       ⑭  $2\frac{7}{12} + 1\frac{5}{8} = 4\frac{5}{24}$
- ⑮  $3\frac{6}{7} + 4\frac{4}{5} = 8\frac{23}{35}$       ⑯  $1\frac{4}{15} + 2\frac{7}{9} = 4\frac{2}{45}$

P19 分数のひき算(異分母)(解答)

- ①  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$       ②  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$
- ④  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$       ⑤  $\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = \frac{7}{18}$       ⑥  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$
- ⑦  $3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} = 1\frac{4}{15}$       ⑧  $4\frac{1}{4} - \frac{5}{8} = 3\frac{5}{8}$
- ⑨  $2\frac{2}{5} - 1\frac{1}{7} = 1\frac{9}{35}$       ⑩  $2\frac{2}{3} - 1\frac{4}{9} = 1\frac{2}{9}$
- ⑪  $5\frac{1}{4} - 3\frac{5}{6} = 1\frac{5}{12}$       ⑫  $4\frac{1}{8} - 2\frac{3}{4} = 1\frac{3}{8}$
- ⑬  $4\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3} = \frac{11}{12}$       ⑭  $2\frac{7}{12} - 1\frac{5}{8} = \frac{23}{24}$
- ⑮  $3\frac{5}{7} - 1\frac{4}{5} = 1\frac{32}{35}$       ⑯  $5\frac{4}{15} - 2\frac{5}{9} = 2\frac{32}{45}$

P20 分数と整数のかけ算(解答)

- ①  $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{6}{7}$       ②  $\frac{1}{5} \times 4 = \frac{4}{5}$       ③  $\frac{2}{9} \times 9 = 2$
- ④  $\frac{1}{7} \times 21 = 3$       ⑤  $5 \times \frac{3}{8} = 1\frac{7}{8}$       ⑥  $3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
- ⑦  $9 \times \frac{4}{9} = 4$       ⑧  $14 \times \frac{6}{7} = 12$       ⑨  $2\frac{2}{7} \times 4 = 9\frac{1}{7}$
- ⑩  $2\frac{5}{6} \times 3 = 8\frac{1}{2}$       ⑪  $3\frac{4}{9} \times 6 = 20\frac{2}{3}$       ⑫  $1\frac{2}{5} \times 10 = 14$
- ⑬  $2 \times 4\frac{1}{4} = 8\frac{1}{2}$       ⑭  $3 \times 3\frac{2}{5} = 10\frac{1}{5}$       ⑮  $4 \times 1\frac{2}{3} = 6\frac{2}{3}$
- ⑯  $6 \times 2\frac{2}{3} = 16$       ⑰  $8 \times 2\frac{1}{4} = 18$       ⑱  $1\frac{3}{4} \times 6 = 10\frac{1}{2}$
- ⑲  $2\frac{5}{6} \times 12 = 34$       ⑳  $6 \times 2\frac{2}{3} = 16$       ㉑  $3 \times 4\frac{5}{6} = 14\frac{1}{2}$

F21 分数と整数のわり算(解答)

- ①  $\frac{1}{5} \div 4 = \frac{1}{20}$       ②  $\frac{1}{4} \div 2 = \frac{1}{8}$       ③  $\frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{15}$
- ④  $\frac{6}{7} \div 3 = \frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{2}{3} \div 2 = \frac{1}{3}$       ⑥  $\frac{4}{5} \div 4 = \frac{1}{5}$
- ⑦  $\frac{3}{5} \div 6 = \frac{1}{10}$       ⑧  $\frac{4}{7} \div 8 = \frac{1}{14}$       ⑨  $\frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$
- ⑩  $1\frac{5}{6} \div 2 = \frac{11}{12}$       ⑪  $1\frac{1}{2} \div 4 = \frac{3}{8}$       ⑫  $3\frac{3}{4} \div 7 = \frac{15}{28}$
- ⑬  $2\frac{1}{4} \div 2 = 1\frac{1}{8}$       ⑭  $3\frac{1}{3} \div 3 = 1\frac{1}{9}$       ⑮  $4\frac{1}{5} \div 2 = 2\frac{1}{10}$
- ⑯  $6\frac{3}{5} \div 3 = 2\frac{1}{5}$       ⑰  $6\frac{4}{7} \div 2 = 3\frac{2}{7}$       ⑱  $8\frac{8}{9} \div 4 = 2\frac{2}{9}$
- ⑲  $7\frac{3}{4} \div 3 = 2\frac{7}{12}$       ⑳  $9\frac{6}{7} \div 4 = 2\frac{13}{28}$       ㉑  $5\frac{3}{5} \div 2 = 2\frac{4}{5}$

P22 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  $125 \div (37 - 3 \times 4) = 5$

P23 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  $120 \div (\boxed{5} + 3 \times \boxed{5}) = 6$

P24 計算パズル1(解答例)

- $9 \boxed{+} 3 \boxed{-} 9 \boxed{\div} 3 = 9$
- $1 \boxed{\times} 2 \boxed{+} 1 \boxed{-} 2 \boxed{+} 1 = 2$
- $1 \boxed{+} 2 \boxed{\times} 3 \boxed{+} 4 \boxed{-} 5 = 6$
- $3 \boxed{\times} 4 \boxed{-} 5 \boxed{-} 6 \boxed{+} 7 = 8$
- $4 \boxed{+} 4 \boxed{-} 4 \boxed{+} 4 \boxed{-} 4 = 4$
- $0 \boxed{+} 2 \boxed{\times} 4 \boxed{-} 6 \boxed{+} 8 = 10$
- $1 \boxed{\times} 1 \boxed{\times} 2 \boxed{-} 2 \boxed{+} 3 = 3$

答えはこれだけではありません。  
他にも答えをさがしてみよう。



P25 100マスたし算パズル(1)(解答)

なまえ( )

100マスのたし算(1けた+1けた)を完成させましょう。

+	6	2	5	0	9	4	1	7	3	8
2	8	4	7	2	11	6	3	9	5	10
6	12	8	11	6	15	10	7	13	9	14
0	6	2	5	0	9	4	1	7	3	8
7	13	9	12	7	16	11	8	14	10	15
4	10	6	9	4	13	8	5	11	7	12
8	14	10	13	8	17	12	9	15	11	16
1	7	3	6	1	10	5	2	8	4	9
9	15	11	14	9	18	13	10	16	12	17
5	11	7	10	5	14	9	6	12	8	13
3	9	5	8	3	12	7	4	10	6	11

P26 100マスたし算パズル(2)(解答)

なまえ( )

100マスのたし算(1けた+1けた)を完成させましょう。

+	6	1	5	4	8	2	9	0	7	3
2	8	3	7	6	10	4	11	2	9	5
8	14	9	13	12	16	10	17	8	15	11
5	11	6	10	9	13	7	14	5	12	8
0	6	1	5	4	8	2	9	0	7	3
6	12	7	11	10	14	8	15	6	13	9
1	7	2	6	5	9	3	10	1	8	4
3	9	4	8	7	11	5	12	3	10	6
9	15	10	14	13	17	11	18	9	16	12
4	10	5	9	8	12	6	13	4	11	7
7	13	8	12	11	15	9	16	7	14	10

P27 100マスひき算パズル(1)(解答)

なまえ( )

100マスのひき算(-1けた)を完成させましょう。

-	15	13	19	10	16	12	18	14	11	17
2	13	11	17	8	14	10	16	12	9	15
8	7	5	11	2	8	4	10	6	3	9
5	10	8	14	5	11	7	13	9	6	12
1	14	12	18	9	15	11	17	13	10	16
9	6	4	10	1	7	3	9	5	2	8
3	12	10	16	7	13	9	15	11	8	14
7	8	6	12	3	9	5	11	7	4	10
0	15	13	19	10	16	12	18	14	11	17
4	11	9	15	6	12	8	14	10	7	13
6	9	7	13	4	10	6	12	8	5	11

一番上のマスの数(10~19)から一番左のマスの数を引きます。

P28 100マスひき算パズル(2)(解答)

なまえ( )

100マスのひき算(-1けた)を完成させましょう。

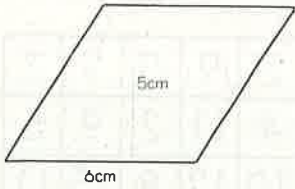
-	16	13	19	12	14	11	15	17	10	18
7	9	6	12	5	7	4	8	10	3	11
8	8	5	11	4	6	3	7	9	2	10
0	16	13	19	12	14	11	15	17	10	18
3	13	10	16	9	11	8	12	14	7	15
6	10	7	13	6	8	5	9	11	4	12
1	15	12	18	11	13	10	14	16	9	17
9	7	4	10	3	5	2	6	8	1	9
4	12	9	15	8	10	7	11	13	6	14
2	14	11	17	10	12	9	13	15	8	16
5	11	8	14	7	9	6	10	12	5	13

一番上のマスの数(10~19)から一番左のマスの数を引きます。

P31 面積 3 (解答)

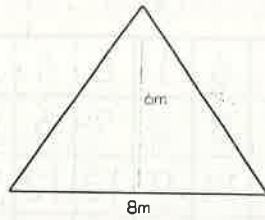
名前( )

次の図形の面積を求めましょう。



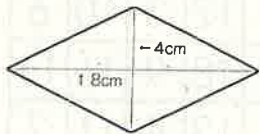
式  $6 \times 5 = 30$

答 30cm<sup>2</sup>



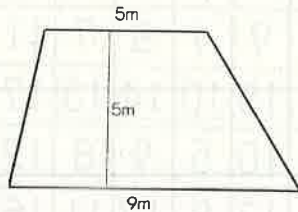
式  $8 \times 6 \div 2 = 24$

答 24m<sup>2</sup>



式  $8 \times 4 \div 2 = 16$

答 16cm<sup>2</sup>



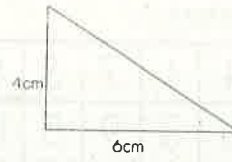
式  $(5 + 9) \times 5 \div 2 = 35$

答 35m<sup>2</sup>

P32 面積 2 (解答)

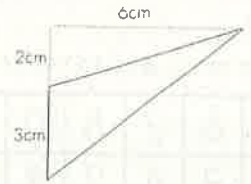
名前( )

次の図形の面積を求めましょう。



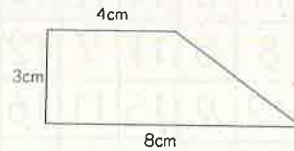
式  $4 \times 6 \div 2 = 12$

答え 12cm<sup>2</sup>



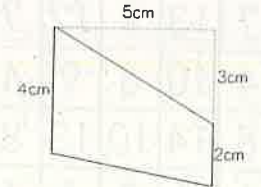
式  $3 \times 6 \div 2 = 9$

答え 9cm<sup>2</sup>



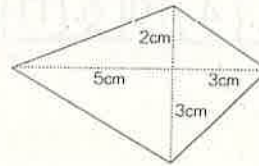
式  $(4 + 8) \times 3 \div 2 = 18$

答え 18cm<sup>2</sup>



式  $(4 + 2) \times 5 \div 2 = 15$

答え 15cm<sup>2</sup>



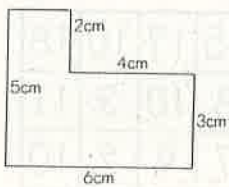
式  $(5 + 3) \times (3 + 2) \div 2 = 20$

答え 20cm<sup>2</sup>

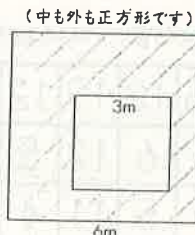
P33 いろいろな図形の面積(解答例)

名前( )

次の図形の面積を求めましょう。

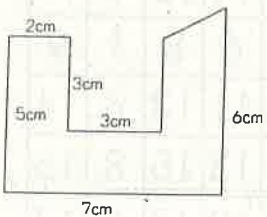


式  $5 \times 6 - 2 \times 4 = 22$   
 $(3 \times 6 + 2 \times 2 = 22)$   
 $(2 \times 5 + 3 \times 4 = 22)$   
 答 22cm<sup>2</sup>



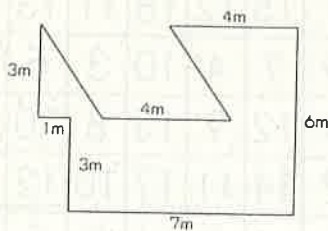
式  $6 \times 6 - 3 \times 3 = 27$

答 27m<sup>2</sup>



式  $5 \times 7 - 3 \times 3 + 2 \times 1 \div 2 = 27$   
 $(5 \times 2 + 2 \times 3 + 5 \times 2 + 2 \times 1 \div 2 = 27)$

答 27cm<sup>2</sup>

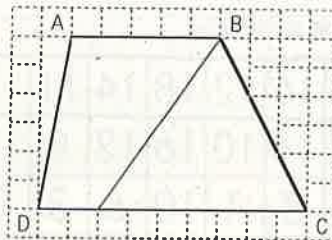


式  $3 \times 7 + 3 \times 8 - 4 \times 3 = 33$   
 $(6 \times 8 - 3 \times 1 - 4 \times 3 = 33)$

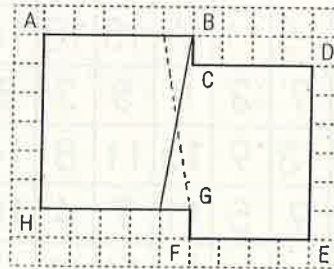
答 33m<sup>2</sup>

P34 四角形の面積(解答例)

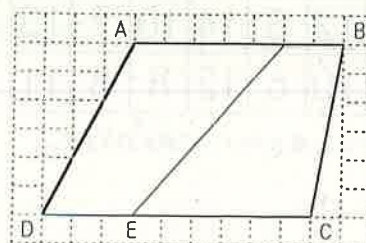
名前( )



Bの点を通ってこの図形の面積を2等分する直線を引きましょう



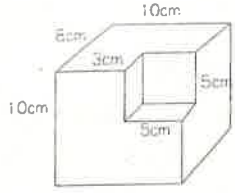
この図形の面積を2等分する直線を引きましょう



Eの点を通ってこの図形を2等分する直線を引きましょう

P35 体積(解答例)

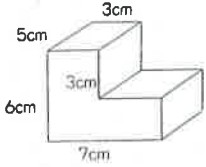
次の立体の体積を求めよう。



名前( )  
 (式)  $10 \times 10 \times 8 - 3 \times 5 \times 3 = 725$

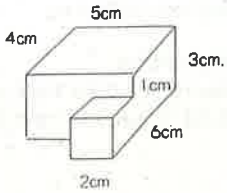
答え 725cm<sup>3</sup>

(式)  $5 \times 7 \times 3 + 5 \times 3 \times 3 = 150$



答え 150cm<sup>3</sup>

(式)  $5 \times 4 \times 3 + 2 \times 2 \times 2 = 68$



答え 68cm<sup>3</sup>

P37 円と円周(解答)

次の円のまわりの長さを求めましょう。

直径8cmの円  
 (式)  $8 \times 3.14 = 25.12$

答え 25.12cm

半径5mの円  
 (式)  $10 \times 3.14 = 31.4$

答え 31.4m

次の図形のまわりの長さを求めましょう。

$6 \times 3.14 \div 2 + 6 = 15.42$

答え 15.42cm

$5 \times 2 \times 3.14 \div 4 + 5 \times 2 = 17.85$

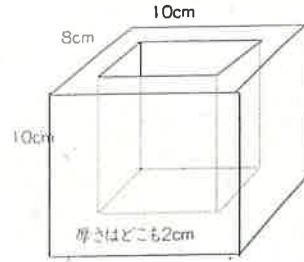
答え 17.85cm

$4 \times 2 \times 3.14 \div 4 \times 3 + 4 \times 2 = 26.84$

答え 26.84m

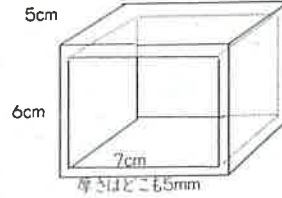
P36 容積(解答)

次の入れ物の容積を求めましょう。



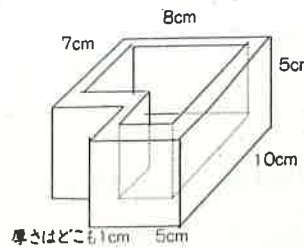
(式)  $(10-4) \times (8-4) \times (10-2) = 192$

答え 192cm<sup>3</sup>



(式)  $(6-1) \times (7-1) \times (5-0.5) = 135$

答え 135cm<sup>3</sup>



(式)  $(7-2) \times (8-2) + (8-5) \times (5-2) = 39$   
 $39 \times (5-1) = 156$

答え 156cm<sup>3</sup>

P38 円と円周2(解答)

次の図形のまわりの長さを求めましょう。

$30 \times 3.14 + 30 \times 2 = 154.2$

答え 154.2m

$25 \times 2 \times 3.14 \div 2 + (25-7) \times 2 \times 3.14 \div 2 + 7 \times 2 = 149.02$

答え 149.02m

$10 \times 2 \times 3.14 \div 4 + 10 \times 3.14 \div 2 + 10 = 41.4$

答え 41.4cm

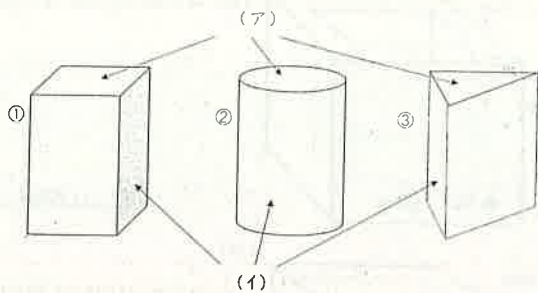
$(8+4) \times 3.14 \div 2 + 8 \times 3.14 \div 2 + 4 \times 3.14 \div 2 = 37.68$

答え 37.68cm

P39 立 体 (解答)

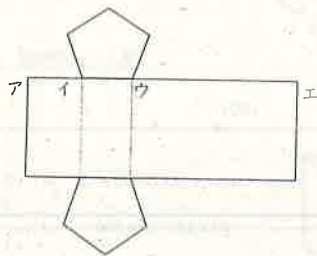
それぞれの立体を何と言いますか。

- ①( 四角柱 ) ②( 円柱 ) ③( 三角柱 )



アの面とイの面を何と言いますか。

- ア( 底面 ) イ( 側面 )



上の展開図を組み立てると何という形になりますか。( 五角柱 )

イウが2cmだとすると、アエは何cmになりますか。( 10cm )

P40 倍数と約数(解答)

- ① 6の倍数を小さい方から4つ書きましょう。  
( 6 ) ( 12 ) ( 18 ) ( 24 )
- ② 8の倍数を小さい方から4つ書きましょう。  
( 8 ) ( 16 ) ( 24 ) ( 32 )
- ③ 6と8の最小公倍数を求めましょう。  
24
- ④ 24の約数を全部書きましょう。  
1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- ⑤ 32の約数を全部書きましょう。  
1, 2, 4, 8, 16, 32
- ⑥ 24と48の最大公約数を求めましょう。  
24
- ⑦ 20までの素数を全部書きましょう。  
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19
- ⑧ 24本のバラと18本のカーネーションを使って花束を作ります。どの花束も同じ組み合わせにして作ると、花束は最大いくつできますか。  
24と18の最大公約数は6  
花束は6つできる
- ⑨ 右の皿に1枚6gの銀貨、左の皿に1枚8gの金貨をのせて天びんをつりあわせます。それぞれ最低何枚ずつ使えばつりあわせることができますか。  
6と8の最小公倍数は24  
 $24 \div 6 = 4$   $24 \div 8 = 3$   
銀貨は( 4 )枚、金貨は( 3 )枚

P41 単位置あたりの大きさ(解答)

こみぐあいや人口密度など、1あたりの量をもとにして、それに対する量を求める計算です。

(もとにする量を考える)

4Lで10m<sup>3</sup>のかべをぬることができるペンキがあります。

ペンキ1Lでぬることができるかべの面積を求めると(ペンキの量をもとにする)  
 $10\text{m}^3 \div 4\text{L} = 2.5\text{m}^3/\text{L}$  となります。

1m<sup>3</sup>のかべをぬることができるペンキの量を求めると(かべの面積をもとにする)  
 $4\text{L} \div 10\text{m}^3 = 0.4\text{L}/\text{m}^3$  となります。

(もとにする量を考えて問題を解いてみよう)

ガソリン28Lで420km走ることができるA社の車と、ガソリン17Lで270km走ることができるB社の車でどちらが省エネと言えますか。

ガソリンの量と走れる距離の二つの量があるので、どちらかをもとにして比べます。ガソリンをもとにすれば、ガソリン1Lあたり何km走ることができるかを求めることができます。

A社の車 ( 420 )km ÷ ( 28 )L = ( 15 )km/L

B社の車 ( 270 )km ÷ ( 17 )L = ( 15.88 )km/L

となり、1Lで走ることができる距離が長い( B )社の車の方が省エネと言えます。

また、距離をもとにすれば、1km走るのに何Lのガソリンが必要かを求めることができます。

A社の車 ( 28 )L ÷ ( 420 )km = ( 0.0666 )L/km

B社の車 ( 17 )L ÷ ( 270 )km = ( 0.0629 )L/km

となり、1km走るのに必要なガソリンが少ない( B )社の方が省エネと言えます。

どちらの量をもとにすればよいかをしっかりと考えることが大切なポイントとなります。

問題を解いてみよう

四條畷市面積は約18.7km<sup>2</sup>で、人口は約57300人です。四條畷市の人口密度(1km<sup>2</sup>あたりの人口)は何人ですか。(整数の位は切り捨て求めましょう。)

$57300 \div 18.7 \approx 3064$

答え 3064人

P42 単位あたりの大きさ(解答)

- 1 バスで遠足に行きます。124人いる5年生はバスを3台使います。165人いる6年生はバスを4台使います。どちらの学年の方が混みあっているでしょうか。  
(式)  
 $124 \div 3 = 41.33\cdots$   
 $165 \div 4 = 41.25$

答 5年生の方が混んでいる

- 2 350グラムで2730円のすき焼き用のお肉と、180グラムで1440円のステーキ用のお肉ではどちらが安いですか。  
(式)  
 $2730 \div 350 = 7.8$   
 $1440 \div 180 = 8$

答 すき焼き用のお肉が安い

- 3 5年1組は18m<sup>2</sup>の畑で13kgのサツマイモを収穫しました。5年2組は12m<sup>2</sup>の畑で9kgのサツマイモを収穫しました。どちらの方が上手に育てたといえますか。  
(式)  
 $13 \div 18 = 0.72\cdots$   
 $9 \div 12 = 0.75$

答 5年2組の方が上手

P43 平均(解答)

平均とは、いくつかの量を合わせて同じ量になるよう分けなおすことです。

6人で50m走の記録を取りました。6人の平均タイムは何秒でしょうか。  
(四捨五入して小数第1位まで求めましょう。)

直樹	7.6秒	和也	6.9秒	美紀	8.3秒
佑太	7.7秒	良介	7.3秒	春奈	9.1秒

(式)

$$(7.6 + 6.9 + 8.3 + 7.7 + 7.3 + 9.1) \div 6 = 7.8$$

答え 7.8秒

さとみさんのテストの点は国語と算数が100点、理科が95点、社会と音楽が93点でした。平均何点だったのでしょうか。

(式)

$$(100 \times 2 + 95 + 93 \times 2) \div 5 = 96.2$$

答え 96.2点

平均から全部の量を求めることができます。

哲男さんのお店では先週7日間で名物のコロッケが1日平均124個売れたそうです。先週売れたコロッケは全部でいくつだったのでしょうか。

(式)

$$124 \times 7 = 868$$

答え 868個

平均から1つ分の量を求めることができます。

ある美術館で火曜日から日曜日まで6日間の入場者数を調べたら1日平均1536人でした。火曜日から土曜日までの1日平均は1381人でした。日曜日には何人入場したのでしょうか。

(式)

$$1536 \times 6 - 1381 \times 5 = 2311$$

答え 2311人

P45 割合(解答)

1 次の数を求めましょう。

2600mの8割にあたる長さ	( 2080m )
300gの7割5分にあたる重さ	( 225g )
15000円の5%にあたる金額	( 750円 )
150人の120%にあたる人数	( 180人 )
30万円の5分5厘にあたる金額	( 16500円 )

2 次の割合を求めましょう。

3956円は4600円の何割何分にあたりますか。  
( 8割6分 )

816人は2400人の何%にあたりますか。  
( 34% )

12500円で仕入れた服を15000円で売ります。売値は仕入れ値の何%になりますか。  
( 120% )

700人乗れる船に525人乗っています。定員の何%乗っていますか。  
( 75% )

450人いる学校で9人休んでいます。休んでいる人の割合を歩合で求めましょう。  
( 2分 )

3 歩合を百分率に、百分率を歩合になおしましょう。

26% = ( 2割6分 )
1割7分4厘 = ( 17.4% )
3.5% = ( 3分5厘 )

P46 割合(解答)

1 Aスーパーでは1980円のTシャツを3割引で売っています。Bデパートでは同じTシャツを3枚4000円で売っています。どちらの方が安く売っていますか。

(式)

$$\begin{aligned} \text{Aスーパー} & 1980 \times (1 - 0.3) = 1386 \\ \text{Bデパート} & 4000 \div 3 = 1333.33 \dots \end{aligned}$$

答 Bデパートの方が安い

2 Cスーパーの魚売り場では、お刺身のパックがいつもの値段の2割引となっていました。午後6時を過ぎたら、さらにその値段から3割引になりました。

いつも900円で売っているイカのお刺身はいくらで買えるのでしょうか。また、1344円で買えたマグロのお刺身はいつもなら何円するのでしょうか。

(式)

$$\begin{aligned} 900 \times (1 - 0.2) \times (1 - 0.3) &= 504 \\ 1344 \div (1 - 0.3) \div (1 - 0.2) &= 2400 \end{aligned}$$

答 イカは504円で買える。マグロはいつもなら2400円

3 まこと君は1000円札を持って買い物に行きました。200円の鉛筆を3本と150円の消しゴムを1こを買ってお金を払おうとすると、「消費税8%が別にかかります。」と言われました。まこと君がもらったおつりは何円でしょうか。

(式)

$$1000 - (200 \times 3 + 150) \times 1.08 = 190$$

答 190円

P44 平均(解答)

1 A子さんのおこづかいは去年の1月から3月まで毎月400円でしたが、5年生になったので4月から毎月100円あげてもらいました。

去年1年間のA子さんのおこづかいは1カ月平均でいくらになりますか。

(式)

$$(400 \times 3 + 500 \times 9) \div 12 = 475$$

答え 475円

2 勉強が大好きな勉君は、国語・社会・理科の3教科のテストで平均88点取りました。あとは算数のテストが残っています。算数で何点取れば4教科の平均が90点になりますか。

(式)

$$90 \times 4 - 88 \times 3 = 96$$

答え 96点

3 35人のクラスで体重調べをしました。休んでいる3人を除いた平均は33.5kgでした。次の日に休んでいた人の体重を加えて平均すると33.8kgになりました。休んでいた3人の平均体重はいくらでしょうか。

(式)

$$(33.8 \times 35 - 33.5 \times 32) \div 3 = 37$$

答え 37kg

P47 P48 いろいろな問題(5年)

① 22km<sup>2</sup>の面積に75600人が住んでいる市の人口密度は約何人ですか。(四捨五入をして整数で求めましょう。)

(式)  
 $75600 \div 22 = 3436$

答え 3436人

② 0.75Lで1500円のお酒を1.8L買うといくらになりますか。

(式)  
 $1500 \div 0.75 \times 1.8 = 3600$

答え 3600円

③ 15600円のバッグを3割引で買うといくらになりますか。

(式)  
 $15600 \times (1 - 0.3) = 10920$

答え 10920円

④ 1Lで0.85kgの油0.36Lの重さは何gでしようか。

(式)  
 $0.85 \times 0.36 \times 1000 = 306$

答え 306g

⑤ A銀行に預金をすると1年間で0.2%の利息がつきます。この銀行に200万円を3年間預金すると元金と利息を合わせて何円になりますか。

(式)  
 $2000000 \times (1 + 0.002 \times 3) = 2012000$

答え 2012000円

⑥ バーゲンセールでくつを売り出します。定価の3割引で売ると利益が800円ありますが、定価の4割引で売ると300円損をします。このくつの定価はいくらでしようか。

(式)  $(800 + 300) \times 10 = 11000$

答え 11000円

⑦ 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

⑧ A小学校の運動場の広さは4800m<sup>2</sup>で児童数は564人です。B小学校の運動場の広さは7200m<sup>2</sup>で児童数は875人です。児童全員が運動場に出ると、どちらの方がこみあっていると言えるでしようか。

(式) A小学校  $564 \div 4800 = 0.1175$

B小学校  $875 \div 7200 = 0.1215\cdots$

答え B小学校の方がこみあっている

⑨ 5年1組で算数のテストをしました。34人のうち4人が休んでいた時の平均は82.4点でした。あとで4人がテストを受けると4人の平均は85.5点になりました。クラス全員の平均点は何点になりますか。

(式)  $(82.4 \times 30 + 85.5 \times 4) \div 34 = 82.76\cdots$

答え 82.8点

⑩ しょうゆを1/3L、みりんを2/5Lまぜて「だし」を作ります。「だし」は何Lできますか。

(式)  $1/3 + 2/5 = 11/15$

答え 11/15L

P49 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13台とまっています。タイヤの数は全部で42本でした。自動車とバイクはそれぞれ何台とまっていたか。

(式)  
 $(42 - 13 \times 2) \div 2 = 8$   
 $13 - 8 = 5$

答 自動車が8台でバイクが5台

(旅人算の問題)

誠さんと一郎さんが一緒に旅行に行くことになりました。一郎さんは用事があったので、誠さんが一足先に時速40kmで走るバスに乗って出発しました。用事をすませた一郎さんはちょうど2時間後に時速60kmで走る車で誠さんを追いかけました。同じ速さで走り続けるとして、一郎さんが誠さんに追い付くのは何時間後でしようか。また、何km先でしようか。

(式)  
 $40 \times 2 \div (60 - 40) = 4$   
 $60 \times 4 = 240$

答 4時間後に240km先で追いつく

(通過算の問題)

長さ240mの列車が時速72kmで走っています。この列車が700mのトンネルをくぐり始める時からくぐり終えるまで、何秒かかりますか。

(式)  
 $72\text{km} = 72000\text{m}$   
 $72000 \div (60 \times 60) = 20$  (1秒間に進む距離)  
 $(240 + 700) \div 20 = 47$

答 47秒かかる

P50 和算の問題2(解答)

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。

最初の3時間は両方のホースを使って入れていましたが、細いホースに穴があいたので、あとは太いホースだけで入れました。満水になるまで、あと何時間かかりますか。

(式)  
 $1 - (1/12 + 1/18) \times 3 = 7/12$

$7/12 \div 1/12 = 7$

答 7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7こ足りないの、1人に4こずつ配ると4こあまりました。子どもの数とおまんじゅうの数を求めましょう。

(式)  
 $7 + 4 = 11$   
 (1人あたりのおまんじゅうを1こ減らすと配るおまんじゅうは11こ少なくなる。)  
 $4 \times 11 + 4 = 48$

答 子どもは11人でおまんじゅうは48こ

(延べ算の問題)

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ゲームソフトを買う事にしました。次郎さんは三郎さんの2倍お金を出し、太郎さんは次郎さんの2倍お金を出すことにしました。ゲームソフトの代金は5600円で、別に消費税が8%かかります。それぞれいくらずつ出す必要がありますか。

(式)  
 (三郎さんが出すお金を*x*とすると次郎さんが出すお金は2であり、太郎さんの出すお金は4となる。)  
 $5600 \times 1.08 \div (1 + 2 + 4) = 864$   
 $864 \times 2 = 1728$   $864 \times 4 = 3456$

答 太郎さんが3456円、次郎さんが1728円、三郎さんが864円

P51 算数クイズに挑戦・5年(解答)

名前( )

(問題1)  
大谷持ちの金野有造さんには3人の子ともがいます。ある日有造さんは子どもたちを集めてこう言いました。

「私も年をとったので、財産を子どもたちにゆずることにする。」  
「まず、私の財産のうち、太郎には2分の1、次郎には太郎の2分の1、三郎には次郎の2分の1をゆずることにした。残りは寄付をすることにしよう。」  
「私の財産は貯金が10億円あるから、兄弟で仲良く分けるのだぞ。」  
さて、太郎、次郎、三郎の3人はどれだけの財産をもらえるのだろうか？

1 貯金はそれぞれいくらずつもらえるのでしょうか。

$$10億 \div 2 = 5億 \quad 5億 \div 2 = 2億5000万$$

$$2億5000万 \div 2 = 1億2500万$$

答え 太郎 5億円、次郎 2億5000万円、三郎 1億2500万円

2 寄付をする金額はいくらでしょうか。

$$10億 - (5億 + 2億5000万 + 1億2500万) = 1億2500万$$

答え 1億2500万円

(問題2)

森田さんは車で180kmはなれたおじさんの家に出かけました。  
朝の7時に出発し行きは道が混んでいたので時速40kmで走って行きました。おじさんの家に2時間いて、帰りはすいていたので同じ道を時速60kmで走って帰ってきました。  
さて、森田さんは何時何分に家に帰れたのでしょうか。

(式)  $180 \div 40 = 4.5$     $180 \div 60 = 3$   
 $7時 + (4.5時間 + 2時間 + 3時間) = 16時30分$

答え 16時(午後4時)30分

P19 仲間はずれの漢字をさがそう(解答)

(室 守 容 空 宍)

仲間はずれの漢字は( 空 )です。  
他の漢字は全部(ウかんむり)です。(空は穴かんむり)

(永 犬 寺 合 太)

仲間はずれの漢字は( 合 )です。  
他の漢字は全部(「、」がついているから)です。

(金 海 回 開 外)

仲間はずれの漢字は( 外 )です。  
他の漢字は全部(「カイ」と読むことができるから)です。

(司 向 史 古 旬)

仲間はずれの漢字は( 向 )です。  
他の漢字は全部(5画の漢字だから)です。

P20 漢字のたし算(解答)

- ① 水 + 日 + 比 = 混
- ② 木 + 木 + 二 + 小 = 禁
- ③ 水 + 十 + 口 + 月 = 湖
- ④ 立 + 木 + 見 = 親
- ⑤ ノ + 木 + 口 + 王 = 程
- ⑥ 子 + ノ + 系 = 孫
- ⑦ 土 + ノ + 日 = 者
- ⑧ ウ + 一 + ム + 土 = 室
- ⑨ ノ + ツ + ワ + 又 = 受
- ⑩ 米 + 大 + 一 + ノ + 貝 = 類

P21 漢字でしりとり(解答例)

- ① 学校→校(庭)→(庭)石→石(仏)→(仏)教
- ② 国語→語(学)→(学)生→生(活)→(活)動
- ③ 出発→発(車)→(車)体→体(重)→(重)力
- ④ 学問→問(題)→(題)名→名(前)→(前)後
- ⑤ 遠足→足(音)→(音)楽→楽(団)→(団)体
- ⑥ 病氣→氣(分)→(分)数→数(学)→(学)習
- ⑦ 団体→体(育)→(育)成→成(人)→(人)間
- ⑧ 銀行→行(動)→(動)物→物(語)→(語)学
- ⑨ 京都→都(金)→(金)社→社(内)→(内)容
- ⑩ 平和→和(食)→(食)事→事(実)→(実)験
- ⑪ 表面→面(積)→(積)木→木(曜)→(曜)日
- ⑫ 屋外→外(国)→(国)歌→歌(手)→(手)袋

P22 いろいろな漢字(解答)



1. ことばをかえさせ、そのことばを漢字で書きましょう。  
 (同じ読み方でもよいか、漢字があるよ)



P23 日本を紹介しよう(解答例)

例 「扇子(せんす)」を紹介しよう

これは「せんす」と言います。  
 主に竹と紙でできています。  
 暑い時に広げて手に持ってあおぐと涼しい風がきます。  
 たたむことのできるの、持ち歩くのにも便利なものです。……

「たこ焼き」を紹介しよう

小麦粉を水で溶いて、卓球のボールのような形に焼いた食べ物です。  
 中にタコが入っています。  
 ネギやショウガ、天かす(揚げ玉)などを入れることもあります。  
 ソースをかけて食べる人が多いです。  
 大阪ではよく食べられています。……

「相撲(すもう)」を紹介しよう

まわしだけをつけた男の人が1対1で対戦するスポーツです。  
 土俵と言われる丸い土のコートで争います。  
 土俵から出たり、足の裏以外が地面についたら負けです。  
 審判は行司と言われてます。  
 強さによって、横綱や大関という位が決められています。……

P24 日本を紹介しよう(2)(解答例)

名前( )

外国から日本のことを知らないお友達が来ました。そのお友達にもわかるように、日本のいろいろな物やことについてくわしく教えてあげましょう。

「富士山」を紹介しよう

- 日本で一番高い山で、3776mあります。
- 日本で一番知られている山です。
- 昔から絵や写真で紹介され、世界の多くの人にも知られています。
- 今でも活動している火山です。……

「ちょうちん」を紹介しよう

- 昔、夜に外で使われてきた照明器具です。
- 竹と紙でできていて、使わない時は短く縮めることができます。
- 中にろうそくを入れて使います。
- 今は祭りや神社などでよく使われています。……

「けん玉」を紹介しよう

- さきどがった「けん」とよばれる棒と穴のあいた玉でできたおもちゃです。
- けんを受け皿がついていて、玉とひもでつながっています。
- 玉をさらに乗せたり、けんに入れたりして遊びます。
- いろいろな技が考えられていて、級や段のランクがあります。……

P27 いろいろなことば(解答例)

「目(め)のように、一音だけで意味がわかることばをたくさんみつけましょう。  
 (習った漢字はできるだけ使しましょう。)

胃	絵	尾	蚊	木	毛
子	差	詩	巢	背	田
血	手	戸	名	根	野
葉	歯	日	火	帆	実
矢	湯	輪	蛾	字	図

「モモ(桃)のように、同じ音が重なったことばをたくさんみつけましょう。  
 (習った漢字はできるだけ使しましょう。)

機器	九九	笹	獅子	煤	父
筒	七	母	頬	ママ	耳
午後	ババ	ヒヒ			

「トマト」のように、前からでも後ろからでも同じ読み方のことばをみつけましょう。  
 (習った漢字はできるだけ使しましょう。)

南	印	開花	手当	紳士	夫婦
ろくろ	アジア	ルール	米粉	近畿	人事
八百屋	新聞紙	奇跡	寒さ	ナズナ	



名前( )

次の漢字を使って、じゆく語をつくりましょう。(辞書を使わず)

機	機械	機会	飛行機
給	支給	給食	給料
質	品質	質問	素質
資	資源	資料	資金
測	測定	測量	計測
解	解答	分解	正解
器	分度器	食器	土器
識	知識	識者	常識
現	現在	実現	現実
設	設計	設備	建設
制	制度	制限	制服
能	可能	能力	不能

(※ じゆく語とは、漢字2字以上でできたことばです。)

名前( )

□に数を表す漢字を入れて熟語を完成させましょう

- |       |      |
|-------|------|
| 一進一退  | 一喜一憂 |
| 一石二鳥  | 朝三暮四 |
| 五里霧中  | 三三五五 |
| 十人十色  | 百發百中 |
| 五十步百步 | 千差万別 |

□に漢字を入れて熟語を完成させましょう

- |      |      |                          |
|------|------|--------------------------|
| 右往左往 | 弱肉強食 | 右強南<br>夏頭道<br>東県左<br>弱秋尾 |
| 竜頭蛇尾 | 東西南北 |                          |
| 春夏秋冬 | 都道府県 |                          |

P30 熟語クイズ2(解答)

名前( )

反対の意味の漢字を下から選んで入れ、熟語を完成させましょう

- |      |      |
|------|------|
| 一朝一夕 | 一喜一憂 |
| 一長一短 | 三寒四温 |
| 七転八起 | 異口同音 |
| 海千山千 | 頭寒足熱 |
| 空前絶後 | 起死回生 |
| 針小棒大 | 晴耕雨読 |
| 天変地異 | 有害無益 |

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 益 | 起 | 朝 | 地 | 前 | 大 | 長 | 憂 | 晴 | 頭 |
| 生 | 異 | 雨 | 温 | 喜 | 足 | 海 | 短 | 害 | 後 |
| 天 | 山 | 小 | 夕 | 同 | 転 | 死 | 寒 |   |   |

P31 ことわざと慣用句(解答)

名前( )

あいている所に漢字を入れてことわざや慣用句を完成させましょう。

- ① 青菜に 塩
- ② 八方 美人
- ③ 住めば 都
- ④ 月 とすっぽん
- ⑤ 時 は金なり
- ⑥ 猫に 小判
- ⑦ 雨 降って 地 固まる
- ⑧ 石橋 をたたいて渡る
- ⑨ 二階から 目薬
- ⑩ 石 の上にも 三年
- ⑪ かべに 耳 あり 障子に 目 あり
- ⑫ 井 中の蛙 大海 を知らず

井	塩	雨	耳	石	小判
時	地	月	目	都	石橋
目薬		三年	美人	大海	

次の意味に合うことわざや慣用句を上から選び、番号を書きましょう。

- |                          |    |                        |    |
|--------------------------|----|------------------------|----|
| ( 6 ) 協力があからず、何のせいもないこと  | 8  | ( 8 ) たいへん用心深いこと       | 10 |
| ( 7 ) 長めの後にかえってよい結果になること | 9  | ( 9 ) 損れればとんで解ても損みよること |    |
| ( 8 ) ありのままでもよく、むだなこと    | 10 | ( 10 ) 根気よく続ければ成功すること  |    |
| ( 9 ) 時間をおかずに必ず、成功ははたかこと | 12 | ( 12 ) 考えや知識が浅いこと      |    |
| ( 10 ) 誰にたいして心算をいよつすること  | 4  | ( 4 ) たいへんおとなしいこと      |    |
| ( 11 ) 規定にないことかかされてしまうこと | 11 | ( 11 ) 大それたこと          |    |



P35 かん字しりとりパズル(解答)

下のかん字を入れて、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。

1	2	3	4	5	6
運	転	校	生	命	体
4	3	4	3	4	3
力	会	社	会	見	重
4	3	4	3	4	3
電	進	月	歩	学	計
4	3	4	3	4	3
発	日	橋	道	問	算
4	3	4	3	4	3
力	曜	金	集	題	問
4	3	4	3	4	3
風	台	屋	木	材	題

学	力	木	集	問	曜
進	転	会	生	電	歩
台	橋	体	題	計	

P36 クロスワード(解答)

1	2	3	4	5	6
か	き		ゆ	み	ど
い		ま		ち	か
だ	ん	ら	く		み
ん		そ		さ	し
		せ	ん	た	く
15				た	ら
か	い			い	
17					
て	か	が	み		
20					
い	つ	か		は	ん

たてのカギ

- 1 三日月の形をしたもの
- 2 人や車などかかるところ
- 3 こり水など多量(た)に多くを上げてくみでい
- 4 みんなでいっしょに 夏○○○秋○○○
- 5 47195km 走る陸上競技
- 6 旗にかいた旗をみせてやるお話
- 7 お花見と言えはこの花ですお
- 8 動物の食べ物のこと
- 9 春日のしのこと
- 10 和言のゆかりにはこれが大事 1番2番と数えるよ
- 11 5月4日は○○○の日
- 12 家族が暮らすと
- 13 株を植えること
- 14 物を入れる入れ物

よりのカギ

- 1 靴のたしもの、歯の具にも同じ名前が
- 2 矢を射る時に使う道具 昔は武器、今はスポーツ
- 3 床がよでできている部屋
- 4 地面の下を走る電車
- 5 文章の一通り
- 6 本などでお話をわかりやすくするためにかかれた線
- 7 洗ったものを平準時に止めておく(のに)使う
- 8 アサリ、ハマグリ、シジミ...
- 9 昔はこれに水を入れて洗った(したよ)
- 10 竹も持つて使う小さなかみ
- 11 折りやぬいものに必要、糸とセットで使う
- 12 「五日」これ何と読む?
- 13 「印かん」とも言います

P37 漢字クロスワード(5年)(解答)

名前( )

□に漢字を入れて、たてと横に熟語を2つ完成させましょう。

(例) 自 体 弁  
 運 転 手 保 育 所 保 護 者  
 車 館 士

(自転車、運転手)

古 自 動 車 台 形  
 日 本 人 物 遊 園 地 料 金 所  
 屋 遊 園 地 理

P38 漢字クロスワード2(5ねん)(解答)

名前( )

□に漢字を入れて二字熟語を4つ完成させましょう。

手 国 陽  
 日 本 当 赤 土 器 大 氣 分  
 人 星 体

(日本、本当、手本、本人)

満 復 高  
 晴 天 才 練 習 慣 発 熱 帯  
 下 字 心

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。

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

園	生	物
行	語	曲
肉	風	日
年	鳥	動
強	物	水

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
	園	書	室			術

物	職	園	日	動
行	月	室	芸	面
規	家	産	努	園
進	食	角	退	





