

土曜日フォローアップ教室問題集

3年生の解答集

(2019)

四條畷市教育委員会

P1 2けたのたしざん(2年)(解答)

(くり上がりなし)

① $\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline 29 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline 37 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline 48 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 41 \\ + 38 \\ \hline 79 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline 79 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 33 \\ + 54 \\ \hline 87 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline 99 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 60 \\ + 15 \\ \hline 75 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ \hline 79 \end{array}$		

(くり上がりあり)

① $\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline 52 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 69 \\ + 8 \\ \hline 77 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline 31 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 48 \\ + 6 \\ \hline 54 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 28 \\ + 63 \\ \hline 91 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 35 \\ + 48 \\ \hline 83 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 45 \\ + 72 \\ \hline 117 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 85 \\ + 62 \\ \hline 147 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 48 \\ + 54 \\ \hline 102 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 77 \\ + 63 \\ \hline 140 \end{array}$		

P2 2けたのひきざん(2年)(解答)

(くり下がなし)

① $\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline 25 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 23 \\ - 2 \\ \hline 21 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 37 \\ - 6 \\ \hline 31 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 45 \\ - 5 \\ \hline 40 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline 44 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ \hline 33 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 38 \\ - 26 \\ \hline 12 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline 5 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 57 \\ - 56 \\ \hline 1 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$		

(くり下がりあり)

① $\begin{array}{r} \cancel{3} \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$	② $\begin{array}{r} \cancel{6} \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} \cancel{2}4 \\ - 7 \\ \hline 17 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} \cancel{5}1 \\ - 6 \\ \hline 45 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} \cancel{6} \\ \cancel{7}1 \\ - 43 \\ \hline 28 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} \cancel{5} \\ \cancel{6}0 \\ - 18 \\ \hline 42 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} \cancel{3} \\ \cancel{4}3 \\ - 26 \\ \hline 17 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} \cancel{6} \\ \cancel{7}4 \\ - 69 \\ \hline 5 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} \cancel{3} \\ \cancel{4}3 \\ - 34 \\ \hline 9 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} \cancel{7} \\ \cancel{8}5 \\ - 77 \\ \hline 8 \end{array}$		

P3 3けたのたし算(2年)(解答)

① $\begin{array}{r} 274 \\ + 5 \\ \hline 279 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 608 \\ + 1 \\ \hline 609 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 314 \\ + 52 \\ \hline 366 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 126 \\ + 43 \\ \hline 169 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 428 \\ + 7 \\ \hline 435 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 416 \\ + 5 \\ \hline 421 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 718 \\ + 5 \\ \hline 723 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 308 \\ + 2 \\ \hline 310 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 265 \\ + 27 \\ \hline 292 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 337 \\ + 49 \\ \hline 386 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 762 \\ + 83 \\ \hline 845 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 248 \\ + 61 \\ \hline 309 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 456 \\ + 67 \\ \hline 523 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 377 \\ + 65 \\ \hline 442 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 145 \\ + 67 \\ \hline 212 \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 328 \\ + 72 \\ \hline 400 \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 47 \\ + 335 \\ \hline 382 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 86 \\ + 242 \\ \hline 328 \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 35 \\ + 695 \\ \hline 730 \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 79 \\ + 421 \\ \hline 500 \end{array}$

P4 3けたのひき算(2年)(解答)

① $\begin{array}{r} 674 \\ - 3 \\ \hline 671 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 438 \\ - 6 \\ \hline 432 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 757 \\ - 32 \\ \hline 725 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 653 \\ - 23 \\ \hline 630 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 7 \\ 482 \\ - 7 \\ \hline 475 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 5 \\ 463 \\ - 5 \\ \hline 458 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 3 \\ 747 \\ - 8 \\ \hline 739 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 1 \\ 326 \\ - 9 \\ \hline 317 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 7 \\ 685 \\ - 38 \\ \hline 647 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 5 \\ 560 \\ - 24 \\ \hline 536 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 2 \\ 325 \\ - 63 \\ \hline 262 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 4 \\ 517 \\ - 54 \\ \hline 463 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 52 \\ 636 \\ - 58 \\ \hline 578 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 13 \\ 247 \\ - 48 \\ \hline 199 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 30 \\ \cancel{4}5 \\ - 67 \\ \hline 348 \end{array}$	⑯ $\begin{array}{r} 41 \\ \cancel{5}24 \\ - 78 \\ \hline 446 \end{array}$
⑰ $\begin{array}{r} 09 \\ 103 \\ - 5 \\ \hline 98 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 29 \\ 302 \\ - 9 \\ \hline 293 \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 09 \\ 104 \\ - 95 \\ \hline 9 \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 49 \\ 508 \\ - 39 \\ \hline 469 \end{array}$

P5 1けたのかけ算2(九九)(2年)(解答例)

P6 1けたのかけ算(九九)(2年)(解答)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2 \times 3 = (6)$ | ⑪ $3 \times (7) = 21$ |
| ② $4 \times 2 = (8)$ | ⑫ $6 \times (3) = 18$ |
| ③ $3 \times 5 = (15)$ | ⑬ $4 \times (7) = 28$ |
| ④ $5 \times 7 = (35)$ | ⑭ $8 \times (3) = 24$ |
| ⑤ $7 \times 4 = (28)$ | ⑮ $9 \times (6) = 54$ |
| ⑥ $4 \times 6 = (24)$ | ⑯ $(4) \times 8 = 32$ |
| ⑦ $8 \times 7 = (56)$ | ⑰ $(6) \times 4 = 24$ |
| ⑧ $6 \times 7 = (42)$ | ⑱ $(8) \times 6 = 48$ |
| ⑨ $8 \times 4 = (32)$ | ⑲ $(7) \times 9 = 63$ |
| ⑩ $7 \times 3 = (21)$ | ⑳ $(7) \times 7 = 49$ |

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2 \times 6 = (12)$ | ⑪ $3 \times (8) = 24$ |
| ② $4 \times 7 = (28)$ | ⑫ $6 \times (7) = 42$ |
| ③ $3 \times 8 = (24)$ | ⑬ $4 \times (9) = 36$ |
| ④ $5 \times 4 = (20)$ | ⑭ $8 \times (8) = 64$ |
| ⑤ $7 \times 6 = (42)$ | ⑮ $9 \times (4) = 36$ |
| ⑥ $4 \times 9 = (36)$ | ⑯ $(4) \times 8 = 32$ |
| ⑦ $8 \times 3 = (24)$ | ⑰ $(3) \times 4 = 12$ |
| ⑧ $6 \times 4 = (24)$ | ⑱ $(3) \times 6 = 18$ |
| ⑨ $8 \times 7 = (56)$ | ⑲ $(8) \times 9 = 72$ |
| ⑩ $7 \times 9 = (63)$ | ⑳ $(5) \times 7 = 35$ |

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $3 \times 3 = 9$ | ⑪ $9 \times 2 = 18$ |
| ② $1 \times 9 = 9$ | ⑫ $3 \times 8 = 24$ |
| ③ $9 \times 1 = 9$ | ⑬ $8 \times 3 = 24$ |
| ④ $2 \times 6 = 12$ | ⑭ $4 \times 6 = 24$ |
| ⑤ $6 \times 2 = 12$ | ⑮ $6 \times 4 = 24$ |
| ⑥ $3 \times 4 = 12$ | ⑯ $4 \times 9 = 36$ |
| ⑦ $4 \times 3 = 12$ | ⑰ $9 \times 4 = 36$ |
| ⑧ $3 \times 6 = 18$ | ⑱ $6 \times 6 = 36$ |
| ⑨ $6 \times 3 = 18$ | ⑲ $6 \times 7 = 42$ |
| ⑩ $2 \times 9 = 18$ | ⑳ $7 \times 6 = 42$ |

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $2 \times 2 = 4$ | ⑪ $3 \times 9 = 27$ |
| ② $4 \times 1 = 4$ | ⑫ $9 \times 3 = 27$ |
| ③ $1 \times 4 = 4$ | ⑬ $4 \times 8 = 32$ |
| ④ $4 \times 4 = 16$ | ⑭ $8 \times 4 = 32$ |
| ⑤ $2 \times 8 = 16$ | ⑮ $6 \times 7 = 42$ |
| ⑥ $8 \times 2 = 16$ | ⑯ $7 \times 6 = 42$ |
| ⑦ $5 \times 4 = 20$ | ⑰ $6 \times 8 = 48$ |
| ⑧ $4 \times 5 = 20$ | ⑱ $8 \times 6 = 48$ |
| ⑨ $3 \times 7 = 21$ | ⑲ $7 \times 8 = 56$ |
| ⑩ $7 \times 3 = 21$ | ⑳ $8 \times 7 = 56$ |

P7 3けたのたし算(解答)

P8 3けたのひき算(解答)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ①
$\begin{array}{r} 274 \\ + 315 \\ \hline 589 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 608 \\ + 251 \\ \hline 859 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 314 \\ + 467 \\ \hline 781 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 129 \\ + 663 \\ \hline 792 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 482 \\ + 337 \\ \hline 819 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 461 \\ + 275 \\ \hline 736 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 713 \\ + 465 \\ \hline 1178 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 308 \\ + 991 \\ \hline 1299 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 265 \\ + 478 \\ \hline 743 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 307 \\ + 294 \\ \hline 601 \end{array}$ | ⑪
$\begin{array}{r} 462 \\ + 753 \\ \hline 1215 \end{array}$ | ⑫
$\begin{array}{r} 543 \\ + 456 \\ \hline 999 \end{array}$ |
| ⑬
$\begin{array}{r} 756 \\ + 628 \\ \hline 1384 \end{array}$ | ⑭
$\begin{array}{r} 637 \\ + 403 \\ \hline 1040 \end{array}$ | ⑮
$\begin{array}{r} 945 \\ + 267 \\ \hline 1212 \end{array}$ | ⑯
$\begin{array}{r} 528 \\ + 472 \\ \hline 1000 \end{array}$ |
| ⑰
$\begin{array}{r} 397 \\ + 805 \\ \hline 1202 \end{array}$ | ⑱
$\begin{array}{r} 719 \\ + 482 \\ \hline 1201 \end{array}$ | ⑲
$\begin{array}{r} 155 \\ + 845 \\ \hline 1000 \end{array}$ | ⑳
$\begin{array}{r} 699 \\ + 411 \\ \hline 1110 \end{array}$ |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ①
$\begin{array}{r} 674 \\ - 253 \\ \hline 421 \end{array}$ | ②
$\begin{array}{r} 438 \\ - 136 \\ \hline 302 \end{array}$ | ③
$\begin{array}{r} 752 \\ - 437 \\ \hline 315 \end{array}$ | ④
$\begin{array}{r} 653 \\ - 344 \\ \hline 309 \end{array}$ |
| ⑤
$\begin{array}{r} 137 \\ - 182 \\ \hline 255 \end{array}$ | ⑥
$\begin{array}{r} 469 \\ - 275 \\ \hline 194 \end{array}$ | ⑦
$\begin{array}{r} 743 \\ - 465 \\ \hline 278 \end{array}$ | ⑧
$\begin{array}{r} 326 \\ - 194 \\ \hline 132 \end{array}$ |
| ⑨
$\begin{array}{r} 605 \\ - 478 \\ \hline 127 \end{array}$ | ⑩
$\begin{array}{r} 500 \\ - 224 \\ \hline 276 \end{array}$ | ⑪
$\begin{array}{r} 162 \\ - 93 \\ \hline 69 \end{array}$ | ⑫
$\begin{array}{r} 543 \\ - 456 \\ \hline 87 \end{array}$ |
| ⑬
$\begin{array}{r} 636 \\ - 628 \\ \hline 8 \end{array}$ | ⑭
$\begin{array}{r} 217 \\ - 208 \\ \hline 9 \end{array}$ | ⑮
$\begin{array}{r} 445 \\ - 267 \\ \hline 178 \end{array}$ | ⑯
$\begin{array}{r} 527 \\ - 418 \\ \hline 109 \end{array}$ |
| ⑰
$\begin{array}{r} 703 \\ - 5 \\ \hline 698 \end{array}$ | ⑱
$\begin{array}{r} 712 \\ - 9 \\ \hline 703 \end{array}$ | ⑲
$\begin{array}{r} 245 \\ - 205 \\ \hline 40 \end{array}$ | ⑳
$\begin{array}{r} 138 \\ - 99 \\ \hline 39 \end{array}$ |

P9 10回たし(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

P10 10回ひき(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

(例) $\boxed{32}$ の10回たし

$$\begin{array}{r} \boxed{32} \textcircled{1} \\ + \boxed{32} \textcircled{2} \\ \hline 64 \\ + \boxed{32} \textcircled{3} \\ \hline 96 \\ + \boxed{32} \textcircled{4} \\ \hline 128 \\ + \boxed{32} \textcircled{5} \\ \hline 160 \\ + \boxed{32} \textcircled{6} \\ \hline 192 \\ + \boxed{32} \textcircled{7} \\ \hline 224 \\ + \boxed{32} \textcircled{8} \\ \hline 256 \\ + \boxed{32} \textcircled{9} \\ \hline 288 \\ + \boxed{32} \textcircled{10} \\ \hline 320 \end{array}$$

$\boxed{47}$ の10回たし

$$\begin{array}{r} \boxed{47} \textcircled{1} \\ + \boxed{47} \textcircled{2} \\ \hline 94 \\ + \boxed{47} \textcircled{3} \\ \hline 141 \\ + \boxed{47} \textcircled{4} \\ \hline 188 \\ + \boxed{47} \textcircled{5} \\ \hline 235 \\ + \boxed{47} \textcircled{6} \\ \hline 282 \\ + \boxed{47} \textcircled{7} \\ \hline 329 \\ + \boxed{47} \textcircled{8} \\ \hline 376 \\ + \boxed{47} \textcircled{9} \\ \hline 423 \\ + \boxed{47} \textcircled{10} \\ \hline 470 \end{array}$$

$\boxed{96}$ の10回たし

$$\begin{array}{r} \boxed{96} \textcircled{1} \\ + \boxed{96} \textcircled{2} \\ \hline 192 \\ + \boxed{96} \textcircled{3} \\ \hline 288 \\ + \boxed{96} \textcircled{4} \\ \hline 384 \\ + \boxed{96} \textcircled{5} \\ \hline 480 \\ + \boxed{96} \textcircled{6} \\ \hline 576 \\ + \boxed{96} \textcircled{7} \\ \hline 672 \\ + \boxed{96} \textcircled{8} \\ \hline 768 \\ + \boxed{96} \textcircled{9} \\ \hline 864 \\ + \boxed{96} \textcircled{10} \\ \hline 960 \end{array}$$

(例) $\boxed{73}$ の10回ひき

$$\begin{array}{r} \boxed{730} \\ - \boxed{73} \textcircled{1} \\ \hline 657 \\ - \boxed{73} \textcircled{2} \\ \hline 584 \\ - \boxed{73} \textcircled{3} \\ \hline 511 \\ - \boxed{73} \textcircled{4} \\ \hline 438 \\ - \boxed{73} \textcircled{5} \\ \hline 365 \\ - \boxed{73} \textcircled{6} \\ \hline 292 \\ - \boxed{73} \textcircled{7} \\ \hline 219 \\ - \boxed{73} \textcircled{8} \\ \hline 146 \\ - \boxed{73} \textcircled{9} \\ \hline 73 \\ - \boxed{73} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

$\boxed{51}$ の10回ひき

$$\begin{array}{r} \boxed{510} \\ - \boxed{51} \textcircled{1} \\ \hline 459 \\ - \boxed{51} \textcircled{2} \\ \hline 408 \\ - \boxed{51} \textcircled{3} \\ \hline 357 \\ - \boxed{51} \textcircled{4} \\ \hline 306 \\ - \boxed{51} \textcircled{5} \\ \hline 255 \\ - \boxed{51} \textcircled{6} \\ \hline 204 \\ - \boxed{51} \textcircled{7} \\ \hline 153 \\ - \boxed{51} \textcircled{8} \\ \hline 102 \\ - \boxed{51} \textcircled{9} \\ \hline 51 \\ - \boxed{51} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

$\boxed{27}$ の10回ひき

$$\begin{array}{r} \boxed{270} \\ - \boxed{27} \textcircled{1} \\ \hline 243 \\ - \boxed{27} \textcircled{2} \\ \hline 216 \\ - \boxed{27} \textcircled{3} \\ \hline 189 \\ - \boxed{27} \textcircled{4} \\ \hline 162 \\ - \boxed{27} \textcircled{5} \\ \hline 135 \\ - \boxed{27} \textcircled{6} \\ \hline 108 \\ - \boxed{27} \textcircled{7} \\ \hline 81 \\ - \boxed{27} \textcircled{8} \\ \hline 54 \\ - \boxed{27} \textcircled{9} \\ \hline 27 \\ - \boxed{27} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

P11 10回たし(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

P12 10回ひき(ノートをつかってでもできますよ)(解答)

$\boxed{638}$

$$\begin{array}{r} \boxed{638} \textcircled{1} \\ + \boxed{638} \textcircled{2} \\ \hline 1276 \\ + \boxed{638} \textcircled{3} \\ \hline 1914 \\ + \boxed{638} \textcircled{4} \\ \hline 2552 \\ + \boxed{638} \textcircled{5} \\ \hline 3190 \\ + \boxed{638} \textcircled{6} \\ \hline 3828 \\ + \boxed{638} \textcircled{7} \\ \hline 4466 \\ + \boxed{638} \textcircled{8} \\ \hline 5104 \\ + \boxed{638} \textcircled{9} \\ \hline 5742 \\ + \boxed{638} \textcircled{10} \\ \hline 6380 \end{array}$$

$\boxed{207}$

$$\begin{array}{r} \boxed{207} \textcircled{1} \\ + \boxed{207} \textcircled{2} \\ \hline 414 \\ + \boxed{207} \textcircled{3} \\ \hline 621 \\ + \boxed{207} \textcircled{4} \\ \hline 828 \\ + \boxed{207} \textcircled{5} \\ \hline 1035 \\ + \boxed{207} \textcircled{6} \\ \hline 1242 \\ + \boxed{207} \textcircled{7} \\ \hline 1449 \\ + \boxed{207} \textcircled{8} \\ \hline 1656 \\ + \boxed{207} \textcircled{9} \\ \hline 1863 \\ + \boxed{207} \textcircled{10} \\ \hline 2070 \end{array}$$

$\boxed{459}$

$$\begin{array}{r} \boxed{459} \textcircled{1} \\ + \boxed{459} \textcircled{2} \\ \hline 918 \\ + \boxed{459} \textcircled{3} \\ \hline 1377 \\ + \boxed{459} \textcircled{4} \\ \hline 1836 \\ + \boxed{459} \textcircled{5} \\ \hline 2295 \\ + \boxed{459} \textcircled{6} \\ \hline 2754 \\ + \boxed{459} \textcircled{7} \\ \hline 3213 \\ + \boxed{459} \textcircled{8} \\ \hline 3672 \\ + \boxed{459} \textcircled{9} \\ \hline 4131 \\ + \boxed{459} \textcircled{10} \\ \hline 4590 \end{array}$$

$\boxed{479}$

$$\begin{array}{r} \boxed{4790} \\ - \boxed{479} \textcircled{1} \\ \hline 4311 \\ - \boxed{479} \textcircled{2} \\ \hline 3832 \\ - \boxed{479} \textcircled{3} \\ \hline 3353 \\ - \boxed{479} \textcircled{4} \\ \hline 2874 \\ - \boxed{479} \textcircled{5} \\ \hline 2395 \\ - \boxed{479} \textcircled{6} \\ \hline 1916 \\ - \boxed{479} \textcircled{7} \\ \hline 1437 \\ - \boxed{479} \textcircled{8} \\ \hline 958 \\ - \boxed{479} \textcircled{9} \\ \hline 479 \\ - \boxed{479} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

$\boxed{308}$

$$\begin{array}{r} \boxed{3080} \\ - \boxed{308} \textcircled{1} \\ \hline 2772 \\ - \boxed{308} \textcircled{2} \\ \hline 2464 \\ - \boxed{308} \textcircled{3} \\ \hline 2156 \\ - \boxed{308} \textcircled{4} \\ \hline 1848 \\ - \boxed{308} \textcircled{5} \\ \hline 1540 \\ - \boxed{308} \textcircled{6} \\ \hline 1232 \\ - \boxed{308} \textcircled{7} \\ \hline 924 \\ - \boxed{308} \textcircled{8} \\ \hline 616 \\ - \boxed{308} \textcircled{9} \\ \hline 308 \\ - \boxed{308} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

$\boxed{716}$

$$\begin{array}{r} \boxed{7160} \\ - \boxed{716} \textcircled{1} \\ \hline 6444 \\ - \boxed{716} \textcircled{2} \\ \hline 5728 \\ - \boxed{716} \textcircled{3} \\ \hline 5012 \\ - \boxed{716} \textcircled{4} \\ \hline 4296 \\ - \boxed{716} \textcircled{5} \\ \hline 3580 \\ - \boxed{716} \textcircled{6} \\ \hline 2864 \\ - \boxed{716} \textcircled{7} \\ \hline 2148 \\ - \boxed{716} \textcircled{8} \\ \hline 1432 \\ - \boxed{716} \textcircled{9} \\ \hline 716 \\ - \boxed{716} \textcircled{10} \\ \hline 0 \end{array}$$

5104
5742
5262

P13 あなあきたし算(3年)(解答)

名前()

- ①
$$\begin{array}{r} 274 \\ + 15 \\ \hline 289 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 608 \\ + 51 \\ \hline 659 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 314 \\ + 62 \\ \hline 376 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 126 \\ + 43 \\ \hline 169 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 428 \\ + 37 \\ \hline 465 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} 516 \\ + 25 \\ \hline 541 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 738 \\ + 55 \\ \hline 793 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 318 \\ + 72 \\ \hline 390 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} 665 \\ + 72 \\ \hline 737 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 237 \\ + 90 \\ \hline 327 \end{array}$$
- ⑪
$$\begin{array}{r} 462 \\ + 53 \\ \hline 515 \end{array}$$
- ⑫
$$\begin{array}{r} 343 \\ + 66 \\ \hline 409 \end{array}$$
- ⑬
$$\begin{array}{r} 756 \\ + 168 \\ \hline 924 \end{array}$$
- ⑭
$$\begin{array}{r} 177 \\ + 465 \\ \hline 642 \end{array}$$
- ⑮
$$\begin{array}{r} 245 \\ + 567 \\ \hline 812 \end{array}$$
- ⑯
$$\begin{array}{r} 528 \\ + 272 \\ \hline 800 \end{array}$$
- ⑰
$$\begin{array}{r} 347 \\ + 285 \\ \hline 632 \end{array}$$
- ⑱
$$\begin{array}{r} 269 \\ + 152 \\ \hline 421 \end{array}$$
- ⑲
$$\begin{array}{r} 575 \\ + 345 \\ \hline 920 \end{array}$$
- ⑳
$$\begin{array}{r} 409 \\ + 391 \\ \hline 800 \end{array}$$

P14 あなあきひき算(3年)(解答)

名前()

- ①
$$\begin{array}{r} 654 \\ - 23 \\ \hline 631 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 478 \\ - 46 \\ \hline 432 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 787 \\ - 22 \\ \hline 765 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 693 \\ - 73 \\ \hline 620 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 482 \\ - 37 \\ \hline 445 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} 463 \\ - 55 \\ \hline 408 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 747 \\ - 18 \\ \hline 729 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 366 \\ - 29 \\ \hline 337 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} 685 \\ - 248 \\ \hline 437 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 530 \\ - 324 \\ \hline 206 \end{array}$$
- ⑪
$$\begin{array}{r} 292 \\ - 163 \\ \hline 129 \end{array}$$
- ⑫
$$\begin{array}{r} 773 \\ - 256 \\ \hline 517 \end{array}$$
- ⑬
$$\begin{array}{r} 636 \\ - 38 \\ \hline 598 \end{array}$$
- ⑭
$$\begin{array}{r} 247 \\ - 68 \\ \hline 179 \end{array}$$
- ⑮
$$\begin{array}{r} 465 \\ - 277 \\ \hline 188 \end{array}$$
- ⑯
$$\begin{array}{r} 514 \\ - 238 \\ \hline 276 \end{array}$$
- ⑰
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 45 \\ \hline 58 \end{array}$$
- ⑱
$$\begin{array}{r} 702 \\ - 309 \\ \hline 393 \end{array}$$
- ⑲
$$\begin{array}{r} 415 \\ - 146 \\ \hline 269 \end{array}$$
- ⑳
$$\begin{array}{r} 998 \\ - 899 \\ \hline 99 \end{array}$$

P15 1けたのかけ算(2けた×1けた)(3年)(解答)

- ①
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline 74 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 9 \\ \hline 369 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline 108 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline 438 \end{array}$$
- ⑪
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline 344 \end{array}$$
- ⑫
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \end{array}$$
- ⑬
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline 413 \end{array}$$
- ⑭
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline 324 \end{array}$$
- ⑮
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline 600 \end{array}$$

P16 1けたのかけ算(3けた×1けた)(3年)(解答)

- ①
$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline 852 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 3 \\ \hline 396 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} 226 \\ \times 2 \\ \hline 452 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 2 \\ \hline 694 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 3 \\ \hline 972 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 3 \\ \hline 516 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 3 \\ \hline 1269 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} 934 \\ \times 2 \\ \hline 1868 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 6 \\ \hline 1428 \end{array}$$
- ⑪
$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 8 \\ \hline 3416 \end{array}$$
- ⑫
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 7 \\ \hline 4046 \end{array}$$
- ⑬
$$\begin{array}{r} 759 \\ \times 7 \\ \hline 5313 \end{array}$$
- ⑭
$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 9 \\ \hline 1854 \end{array}$$
- ⑮
$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 5 \\ \hline 3540 \end{array}$$

P17 2けたのかけ算(3年)(解答)

- | | | |
|---|---|---|
| <p>①</p> $\begin{array}{r} 23 \\ \times 31 \\ \hline 23 \\ 69 \\ \hline 713 \end{array}$ | <p>②</p> $\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline 96 \\ 64 \\ \hline 736 \end{array}$ | <p>③</p> $\begin{array}{r} 67 \\ \times 42 \\ \hline 134 \\ 268 \\ \hline 2814 \end{array}$ |
| <p>④</p> $\begin{array}{r} 241 \\ \times 94 \\ \hline 964 \\ 2169 \\ \hline 22654 \end{array}$ | <p>⑤</p> $\begin{array}{r} 423 \\ \times 63 \\ \hline 1269 \\ 2538 \\ \hline 26649 \end{array}$ | <p>⑥</p> $\begin{array}{r} 934 \\ \times 52 \\ \hline 1868 \\ 4670 \\ \hline 48568 \end{array}$ |
| <p>⑦</p> $\begin{array}{r} 238 \\ \times 75 \\ \hline 1190 \\ 1666 \\ \hline 17850 \end{array}$ | <p>⑧</p> $\begin{array}{r} 427 \\ \times 28 \\ \hline 3416 \\ 854 \\ \hline 11956 \end{array}$ | <p>⑨</p> $\begin{array}{r} 570 \\ \times 87 \\ \hline 3990 \\ 4560 \\ \hline 49590 \end{array}$ |
| <p>⑩</p> $\begin{array}{r} 759 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ 2277 \\ \hline 22770 \end{array}$ | <p>⑪</p> $\begin{array}{r} 206 \\ \times 59 \\ \hline 1854 \\ 1030 \\ \hline 12154 \end{array}$ | <p>⑫</p> $\begin{array}{r} 705 \\ \times 42 \\ \hline 1410 \\ 2820 \\ \hline 29610 \end{array}$ |

P18 3けたのかけ算(解答)

- | | | |
|---|---|---|
| <p>①</p> $\begin{array}{r} 263 \\ \times 431 \\ \hline 263 \\ 789 \\ 1052 \\ \hline 113353 \end{array}$ | <p>②</p> $\begin{array}{r} 502 \\ \times 323 \\ \hline 1506 \\ 1004 \\ 1506 \\ \hline 162146 \end{array}$ | <p>③</p> $\begin{array}{r} 276 \\ \times 402 \\ \hline 552 \\ 1104 \\ 1104 \\ \hline 110952 \end{array}$ |
| <p>④</p> $\begin{array}{r} 270 \\ \times 694 \\ \hline 1080 \\ 2430 \\ 1620 \\ \hline 187380 \end{array}$ | <p>⑤</p> $\begin{array}{r} 423 \\ \times 260 \\ \hline 25380 \\ 846 \\ \hline 109980 \end{array}$ | <p>⑥</p> $\begin{array}{r} 934 \\ \times 700 \\ \hline 653800 \end{array}$ |
| <p>⑦</p> $\begin{array}{r} 600 \\ \times 579 \\ \hline 5400 \\ 4200 \\ 3000 \\ \hline 347400 \end{array}$ | <p>⑧</p> $\begin{array}{r} 427 \\ \times 318 \\ \hline 3416 \\ 427 \\ 1281 \\ \hline 135786 \end{array}$ | <p>⑨</p> $\begin{array}{r} 578 \\ \times 985 \\ \hline 2890 \\ 4624 \\ 5202 \\ \hline 569330 \end{array}$ |

P19 1けたのわり算(九九を使って)(解答)

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

P20 1けたのわり算(あまりあり)(解答)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 17 ÷ 2 = 8 あまり 1 | ① 55 ÷ 6 = 9 あまり 1 |
| ② 25 ÷ 4 = 6 あまり 1 | ② 63 ÷ 8 = 7 あまり 7 |
| ③ 11 ÷ 2 = 5 あまり 1 | ③ 22 ÷ 7 = 3 あまり 1 |
| ④ 23 ÷ 3 = 7 あまり 2 | ④ 30 ÷ 9 = 3 あまり 3 |
| ⑤ 35 ÷ 4 = 8 あまり 3 | ⑤ 35 ÷ 6 = 5 あまり 5 |
| ⑥ 10 ÷ 3 = 3 あまり 1 | ⑥ 45 ÷ 7 = 6 あまり 3 |
| ⑦ 38 ÷ 5 = 7 あまり 3 | ⑦ 37 ÷ 8 = 4 あまり 5 |
| ⑧ 20 ÷ 3 = 6 あまり 2 | ⑧ 41 ÷ 9 = 4 あまり 5 |
| ⑨ 19 ÷ 4 = 4 あまり 3 | ⑨ 20 ÷ 6 = 3 あまり 2 |
| ⑩ 9 ÷ 2 = 4 あまり 1 | ⑩ 62 ÷ 9 = 6 あまり 8 |
| ⑪ 28 ÷ 3 = 9 あまり 1 | ⑪ 53 ÷ 8 = 6 あまり 5 |
| ⑫ 18 ÷ 5 = 3 あまり 3 | ⑫ 58 ÷ 7 = 8 あまり 2 |
| ⑬ 13 ÷ 2 = 6 あまり 1 | ⑬ 46 ÷ 6 = 7 あまり 4 |
| ⑭ 27 ÷ 4 = 6 あまり 3 | ⑭ 89 ÷ 9 = 9 あまり 8 |
| ⑮ 15 ÷ 2 = 7 あまり 1 | ⑮ 50 ÷ 7 = 7 あまり 1 |
| ⑯ 42 ÷ 5 = 8 あまり 2 | ⑯ 60 ÷ 8 = 7 あまり 4 |
| ⑰ 10 ÷ 4 = 2 あまり 2 | ⑰ 52 ÷ 6 = 8 あまり 4 |
| ⑱ 39 ÷ 4 = 9 あまり 3 | ⑱ 31 ÷ 8 = 3 あまり 7 |
| ⑲ 29 ÷ 5 = 5 あまり 4 | ⑲ 70 ÷ 9 = 7 あまり 7 |
| ⑳ 15 ÷ 4 = 3 あまり 3 | ⑳ 30 ÷ 7 = 4 あまり 2 |

P21 混合計算(3年)(解答)

P22 混合計算2(3年)(解答)

- ① $50 + 8 \times 6 = \boxed{50} + \boxed{48} = 98$
 ② $6 \times (3 + 5) = \boxed{6} \times \boxed{8} = 48$
 ③ $(25 - 13) \times 6 = \boxed{12} \times \boxed{6} = 72$
 ④ $500 - 120 \times 3 = \boxed{500} - \boxed{360} = 140$
 ⑤ $3 \times 7 - 6 \div 2 = \boxed{21} - \boxed{3} = 18$
 ⑥ $(381 - 309) \div (45 - 37)$
 $= \boxed{72} \div \boxed{8} = 9$
 ⑦ $75 + 63 \div 7 - 68$
 $= \boxed{75} + \boxed{9} - \boxed{68} = 16$
 ⑧ $25 \times (67 - 6 \times 7)$
 $= \boxed{25} \times (\boxed{67} - \boxed{42})$
 $= \boxed{25} \times \boxed{25} = 625$
 ⑨ $14 \times (32 - 27) - (3 + 5 \times 4)$
 $= \boxed{14} \times \boxed{5} - (\boxed{3} + \boxed{20})$
 $= \boxed{70} - \boxed{23} = 47$

- ① $89 - 7 \times 8 = 33$
 ② $6 \times (33 - 29) = 24$
 ③ $(13 - 7) \times 7 = 42$
 ④ $102 - 54 \div 6 = 93$
 ⑤ $25 \times 15 - 48 \times 7$
 $= 375 - 336 = 39$
 ⑥ $43 \times 26 - (547 + 319)$
 $= 1118 - 866 = 252$
 ⑦ $312 - 38 \times 6 + 57$
 $= 312 - 228 + 57 = 141$
 ⑧ $42 \div (55 - 6 \times 8)$
 $= 42 \div (55 - 48) = 6$
 ⑨ $(75 + 49) \times (103 - 65)$
 $= 124 \times 38 = 4712$

P23 小数のたし算(ひっ算1)(解答)

P24 小数のひき算(ひっ算1)(解答)

- ① $\begin{array}{r} 0.3 \\ + 0.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 2.5 \\ + 0.2 \\ \hline 2.7 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 0.4 \\ + 3.1 \\ \hline 3.5 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 1.7 \\ + 4.2 \\ \hline 5.9 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 5.3 \\ + 2.4 \\ \hline 7.7 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 4.2 \\ + 1.7 \\ \hline 5.9 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.6 \\ \hline 1.3 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 2.4 \\ + 0.8 \\ \hline 3.2 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 0.9 \\ + 5.3 \\ \hline 6.2 \end{array}$
 ⑩ $\begin{array}{r} 3.4 \\ + 4.7 \\ \hline 8.1 \end{array}$ ⑪ $\begin{array}{r} 1.9 \\ + 2.5 \\ \hline 4.4 \end{array}$ ⑫ $\begin{array}{r} 6.6 \\ + 2.8 \\ \hline 9.4 \end{array}$
 ⑬ $\begin{array}{r} 3.2 \\ + 8.6 \\ \hline 11.8 \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 4.4 \\ + 7.3 \\ \hline 11.7 \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 9 \\ + 4.6 \\ \hline 13.6 \end{array}$
 ⑯ $\begin{array}{r} 3.3 \\ + 8 \\ \hline 11.3 \end{array}$ ⑰ $\begin{array}{r} 7.6 \\ + 2.8 \\ \hline 10.4 \end{array}$ ⑱ $\begin{array}{r} 4.7 \\ + 5.3 \\ \hline 10.0 \end{array}$

- ① $\begin{array}{r} 0.7 \\ - 0.4 \\ \hline 0.3 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 2.5 \\ - 0.3 \\ \hline 2.2 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 5.4 \\ - 0.4 \\ \hline 5 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 5.7 \\ - 3.2 \\ \hline 2.5 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 4.6 \\ - 2.4 \\ \hline 2.2 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 7.5 \\ - 7.2 \\ \hline 0.3 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.6 \\ \hline 0.7 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 2.4 \\ - 0.8 \\ \hline 1.6 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 6.2 \\ - 4.3 \\ \hline 1.9 \end{array}$
 ⑩ $\begin{array}{r} 8.4 \\ - 4.7 \\ \hline 3.7 \end{array}$ ⑪ $\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.9 \\ \hline 0.6 \end{array}$ ⑫ $\begin{array}{r} 6.6 \\ - 5.8 \\ \hline 0.8 \end{array}$
 ⑬ $\begin{array}{r} 7 \\ - 3.6 \\ \hline 3.4 \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 4 \\ - 1.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 1 \\ - 0.6 \\ \hline 0.4 \end{array}$
 ⑯ $\begin{array}{r} 3 \\ - 2.9 \\ \hline 0.1 \end{array}$ ⑰ $\begin{array}{r} 2.8 \\ - 2.8 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑱ $\begin{array}{r} 10 \\ - 0.3 \\ \hline 9.7 \end{array}$

P25 小数のたし算(ひっ算2)(解答)

P26 小数のひき算(ひっ算2)(解答)

① $\begin{array}{r} 74.2 \\ + 31.5 \\ \hline 105.7 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 22.5 \\ + 1.2 \\ \hline 23.7 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 0.4 \\ + 50.3 \\ \hline 50.7 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 43.5 \\ + 21.7 \\ \hline 65.2 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 32.6 \\ + 4.8 \\ \hline 37.4 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 4.3 \\ + 31.7 \\ \hline 36 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 36.7 \\ + 17.2 \\ \hline 53.9 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 32.4 \\ + 9.3 \\ \hline 41.7 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 4.1 \\ + 29.3 \\ \hline 33.4 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 37.4 \\ + 14.7 \\ \hline 52.1 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 69.8 \\ + 2.5 \\ \hline 72.3 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 0.6 \\ + 19.8 \\ \hline 20.4 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 30.4 \\ + 29.7 \\ \hline 60.1 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 87 \\ + 6.6 \\ \hline 93.6 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 1.7 \\ + 29 \\ \hline 30.7 \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 75.4 \\ + 4.6 \\ \hline 80 \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 23.3 \\ + 36.7 \\ \hline 60 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 0.2 \\ + 89.8 \\ \hline 90 \end{array}$

① $\begin{array}{r} 74.8 \\ - 31.5 \\ \hline 43.3 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 22.5 \\ - 1.2 \\ \hline 21.3 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 56.4 \\ - 0.9 \\ \hline 55.5 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 43.5 \\ - 21.7 \\ \hline 21.8 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 35.6 \\ - 4.8 \\ \hline 30.8 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 64.3 \\ - 31.7 \\ \hline 32.6 \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 56.7 \\ - 17.2 \\ \hline 39.5 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 32.4 \\ - 9.3 \\ \hline 23.1 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 64.1 \\ - 29.3 \\ \hline 34.8 \end{array}$
⑩ $\begin{array}{r} 32.4 \\ - 14.7 \\ \hline 17.7 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 60.1 \\ - 0.5 \\ \hline 59.6 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 20.6 \\ - 15.8 \\ \hline 4.8 \end{array}$
⑬ $\begin{array}{r} 30.6 \\ - 29.7 \\ \hline 0.9 \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 83 \\ - 1.6 \\ \hline 81.4 \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 44 \\ - 27.3 \\ \hline 16.7 \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 74 \\ - 4.6 \\ \hline 69.4 \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 20 \\ - 0.7 \\ \hline 19.3 \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 10 \\ - 9.8 \\ \hline 0.2 \end{array}$

P27 小数のたし算(解答)

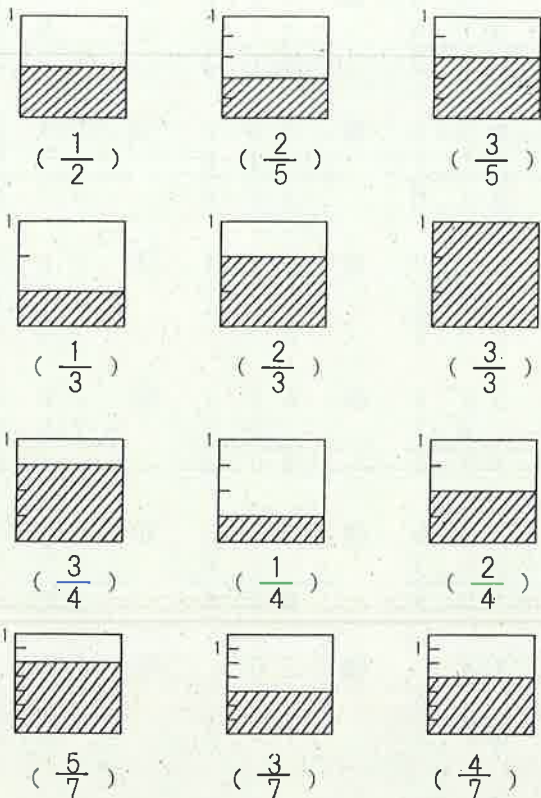
P28 小数のひき算(解答)

$0.3 + 0.2 = 0.5$	$0.6 + 0.3 = 0.9$
$1.1 + 0.7 = 1.8$	$0.5 + 2.2 = 2.7$
$3.4 + 2.3 = 5.7$	$1.7 + 5.1 = 6.8$
$0.7 + 0.3 = 1$	$0.1 + 0.9 = 1$
$4.2 + 3.8 = 8$	$4.6 + 3.4 = 8$
$0.8 + 0.4 = 1.2$	$0.7 + 0.5 = 1.2$
$2.3 + 1.9 = 4.2$	$6.6 + 2.8 = 9.4$
$5.4 + 6.2 = 11.6$	$6.3 + 8.5 = 14.8$
$9.7 + 0.3 = 10$	$3.2 + 6.8 = 10$
$0.5 + 7.8 = 8.3$	$2.7 + 0.6 = 3.3$
$3 + 5.9 = 8.9$	$7 + 1.4 = 8.4$
$4.8 + 9 = 13.8$	$0.4 + 9.6 = 10$

$0.5 - 0.2 = 0.3$	$0.6 - 0.3 = 0.3$
$1.7 - 0.4 = 1.3$	$2.5 - 0.2 = 2.3$
$3.4 - 2.3 = 1.1$	$6.7 - 3.1 = 3.6$
$3.7 - 0.7 = 3$	$2.1 - 0.1 = 2$
$1.2 - 0.8 = 0.4$	$1.6 - 0.9 = 0.7$
$4.3 - 0.8 = 3.5$	$3.7 - 0.9 = 2.8$
$5.3 - 1.9 = 3.4$	$6.6 - 2.8 = 3.8$
$5.4 - 5.2 = 0.2$	$6.3 - 6.1 = 0.2$
$9.7 - 4.8 = 4.9$	$3.2 - 1.5 = 1.7$
$7.5 - 6.8 = 0.7$	$2.7 - 1.9 = 0.8$
$8 - 5.9 = 2.1$	$7 - 3.4 = 3.6$
$4 - 3.3 = 0.7$	$5.4 - 4.6 = 0.8$

P29 分数の大きさ(3年)(解答)

図の大きさを分数であらわしましょう



P30 分数のたし算・ひき算(3年)(解答)

分数のたし算

- 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 $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$ ⑧ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1$ ⑨ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

分数のひき算

- 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 $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$
 ⑦ $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$ ⑧ $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ ⑨ $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

P31 計算めいろ(解答)

同じ答えになる計算を、たてか横につないでゴールまで行きましょう。

スタート↓

5+3	→ 2×4	3×2	4+3	6+3
7-1	↓ 15-7	13-4	5×2	12-5
35÷5	↓ 56÷7	→ 42-34	76-58	40-33
6×4-15	15÷3+2	↓ 3×4-4	→ 7×7-41	→ 10+3-5
9×1	4+7-2	3×9-17	63÷9	72-9
54:6	24÷4	4+13-8	6×3-10	← 7+5-4
246-229	71+3-66	← 67-53-6	← 21÷3+1	↓ 2+3+4
103-95	← 506-498	9×9-74	400-382	35-17-9
↓ 2×3+2	2×3×2	7×1+2	4×4-10	4+2+1
↓ 36÷4-1	→ 317-309	→ 106-26	→ 4.7+3.3	5×5-18
3.6+3.4	8-0.1	7.4+1.6	↓ 4.9+3.1	132-4.3
1.6+3.3+3.2	9-0.6-0.5	5.5+2.7	↓ 4.3-2.5+6.2	→ 10-2

↑ゴール

P32 計算パズル(3年)(解答例)

□に+、-、×のどれかを入れて式をかんせいさせましょう。

かんせいできない式もまじっています。できない式は()に×をつけましょう。

(×は+、-より先に計算するので気をつけましょう。)

- () 3 □ 2 □ 1 = 0
 () 3 □ 2 □ 1 = 1
 () 3 □ 2 □ 1 = 2
 (×) 3 □ 2 □ 1 = 3
 () 3 □ 2 □ 1 = 4
 () 3 □ 2 □ 1 = 5
 (+) (×)
 () 3 □ 2 □ 1 = 6
 (×) (×)
 () 3 □ 2 □ 1 = 7

P33 100マス計算パズル(1)(解答)

なまえ()

九九の100マス計算を完成させましょう。

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

P34 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	8	5	3	0	7	4	6
8	16	72	8	64	40	24	0	56	32	48
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	12	54	6	48	30	18	0	42	24	36
2	4	18	2	16	10	6	0	14	8	12
5	10	45	5	4	25	15	0	35	20	30
1	2	9	1	8	5	3	0	7	4	6
9	18	81	9	72	45	27	0	63	36	54
4	8	36	4	32	20	12	0	28	16	24
7	14	63	7	56	35	21	0	49	28	42
3	6	27	3	24	15	9	0	21	12	18

P35 大きな数(3年)(解答)

- 1 ()にあてはまる数字と読み方を書きましょう。
 ・千円さつが10まいで(10000)円です。
 ・千が10個集まると(10000)で、漢字で書くと(一万)と書きます。
 ・百万円のさつたばが10たばで(10000000)円です
 ・千円が10こあつまった数は(100000000)で、
 漢字で書くと(一億)と書きます

2 次の数を数字で書きましょう。

- ・千が4こと百が7こと十が2こと一が5こ →

4	7	2	5
---	---	---	---
- ・百円が3こと十円が9こと一円が1こ →

3	9	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---
- ・千円が2こと百万が8こ →

2	8	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ・一億が6こと百万が4こ →

6	0	4	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- 二億三千六百二十万五千八百七十九 →

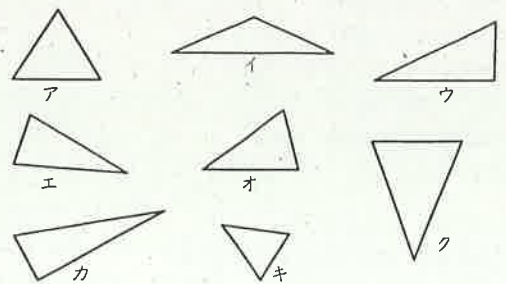
2	3	6	2	0	5	8	7	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 3 次の数の読み方と数字を書きましょう。
 七千を10こ集めた数は(七万・ななまん)と読み、
 (70000)と書きます。
 五千万を10こ集めた数は(五億)と読み、
 (500000000)と書きます。
 一億を10こに分けた一つ分の数は(千万【一千万でも良い】)と読み、
 (10000000)と書きます。

P36 三角形(解答)

3年 ()

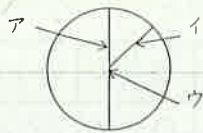
次の三角形について答えましょう。



- アのような三角形を何と言いますか。
- アと同じ仲間の三角形はどれですか。
- イのような三角形を何と言いますか。
- イと同じ仲間の三角形はどれとどれですか。 と
- ウのような三角形を何と言いますか。
- ウと同じ仲間の三角形はどれですか。
- どの仲間にも入らない三角形はどれですか。
- (あ) (あ)の点を何と言いますか。
- (い) (い)の直線を何と言いますか。

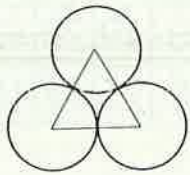
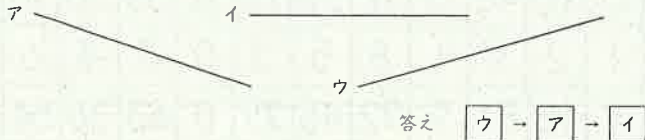
P37 円(解答)

3年 ()



- アの直線を何と言いますか
- イの直線を何と言いますか
- ウの点を何と言いますか
- アの直線は イの直線の何倍の長さですか

コンパスを使って、次の直線をくらべ、長いゆんに記号を書きましょう。



同じ大きさの円を3つ 図のようにならべました。
円の直径は8cmです。
三角形の1つの辺の長さは何cmですか。

P39 重さ(解答)

3年 ()

1 ()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1kgは(1000)gです
- ② 3kg 250gは(3250)gです
- ③ 4200gは(4)kg(200)gです
- ④ 1tは(1000)kgです
- ⑤ 水1Lの重さは(1000)gです
- ⑥ 1円玉1この重さは(1)gです

2 ()に重さのたんいを書きましょう。

- ① 半の体重は およそ700(kg)くらいです
- ② 大がたトラックにつめるにもつの重さは 10(t)くらいです
- ③ ペットボトルのお茶1本の重さは およそ500(g)くらいです

3 けい算をしましょう

- ① $270g + 600g = 870g$
- ② $1kg 600g + 700g = 2kg 300g$
- ③ $3kg 200g + 1kg 800g = 5kg$
- ④ $350g + 850g = 1kg 200g(1200g)$
- ⑤ $450g - 120g = 330g$
- ⑥ $2kg 300g - 1kg 170g = 1kg 130g$
- ⑦ $3kg 200g - 2kg 800g = 400g$
- ⑧ $1kg - 700g = 300g$
- ⑨ $1t400kg - 600kg = 800kg$

4 ひとみさんの体重は28kgです。お父さんはひとみさんより38kg重いそうです。お父さんの体重は何kgでしょうか。

式 $28kg + 38kg = 66kg$

答え 66kg

P38 長さ(解答)

3年 ()

1 ()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1kmは(1000)mです
- ② 2km 450mlは(2450)mです
- ③ 8300mlは(8)km(300)mです
- ④ 1070mlは(1)km(70)mです

2 ()に長さのたんいを書きましょう。

- ① プールのたての長さは 25(m)です
- ② たかしさんのお父さんの身長は 1(m)72(cm)です
- ③ 犬阪から名古屋までの道のりは およそ160(km)です
- ④ ノートのたての長さは およそ25(cm)です

3 けい算をしましょう

- ① $270m + 620m = 890m$
- ② $4km 600m + 800m = 5km 400m$
- ③ $5km 300m + 1km 700m = 7km$
- ④ $370m + 890m = 1km 260m(1260m)$
- ⑤ $850m - 320m = 530m$
- ⑥ $2km 300m - 1km 170m = 1km 130m$
- ⑦ $5km 200m - 2km 800m = 2km 400m$
- ⑧ $1km - 700m = 300m$

4 学校から田中さんの家まで750mあります。田中さんの家から中村さんの家まで600mあります。中村さんが田中さんをさそって学校まで行くと、道のりは何km何mですか。

式 $750m + 600m = 1km 350m$

答え 1km 350m

P40 時間と時刻(解答)

3年 ()

1 つぎの時刻を午前・午後をつけてあらわしましょう。

- 13時25分 = 午後1時25分
- 17時20分 = 午後5時20分
- 8時45分 = 午前8時45分
- 22時48分 = 午後10時48分

2 時間の計算をしましょう。

- $6時間20分 + 2時間15分 = 8時間35分$
- $3時間55分 + 4時間30分 = 8時間25分$
- $39分 + 2時間21分 = 3時間$
- $5時間43分 - 2時間28分 = 3時間15分$
- $7時間12分 - 5時間47分 = 1時間25分$
- $4時間 - 58分 = 3時間2分$

3 Aえきを午前9時21分に出発した電車が、午前10時18分にBえきにつきました。AえきからBえきまで何分かかりましたか。

(式) $10時18分 - 9時21分 = 57分$

答え 57分

4 新大阪を午前10時46分発の列車に乗って東京に行きました。東京まで2時間35分かかりました。東京に着くのは何時何分ですか。

(式) $10時46分 + 2時間35分 = 13時21分(午後1時21分)$

答え 13時21分(午後1時21分)

P41 いろいろな問だい(3年)(解答)

名前()

32人の3年生が4人ずつグループを作ります。何グループできますか。
(しき)

$$32 \div 4 = 8$$

こたえ 8グループ

1本135円のトウモロコシを8本かうと、いくらになりますか。
(しき)

$$135 \times 8 = 1080$$

こたえ 1080円

50このまんじゅうを6こずつ箱につめました。箱はいくつできてまんじゅうはいくつあまりますか。
(しき)

$$50 \div 6 = 8 \text{あまり} 2$$

こたえ 8箱 できて 2こ あまる

1さつ85円のノートを7さつ買いました。代金はいくらですか。また、1000円さつを出すとおつりはいくらですか。
(しき)

$$85 \times 7 = 595$$

こたえ 595円

(しき)

$$1000 - 595 = 405$$

こたえ 405円

P11 漢字を部首でさがそう(解答例)

名前()

◇ 「木へん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
校 村 林 相 横 板 根 植

◇ 「さんずい」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
活 海 池 汽 消 決 注 漢 酒
温 油 湖 湯 港 波 洋 泳 深

◇ 「ごんべん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
読 話 語 調 詩 談 計

◇ 「にんべん」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
休 体 仕 化 代 使 係 住
作 何

◇ 「うかんむり」の漢字をできるだけたくさん書きましょう
宇 室 守 定 宮 実 客 寒 安
宿 家 (「空」は穴かんむりです)

P42 いろいろな問だい2 (3年)(解答)

名前()

お母さんは1.8Lのしょうゆを買いましたが、先月0.9L使いました。しょうゆはあと何Lのこっていますか。また、これは何dLですか。
(しき)

$$1.8 - 0.9 = 0.9$$

$$0.9 \text{L} = 9 \text{dL}$$

こたえ 0.9 Lのこっていて、これは 9 dLです

1.3kgの牛肉と900gのぶた肉をまぜてミンチ肉を作ります。できたミンチ肉は何kgになりますか。
(しき)

$$900 \text{g} = 0.9 \text{kg}$$

$$1.3 + 0.9 = 2.2$$

こたえ 2.2kg

3年生65人から遠足代として1人345円集めました。遠足代は全部でいくら集めましたか。
(しき)

$$345 \times 65 = 22425$$

こたえ 22425円

工作でリボンを1人25cmずつ使います。18人分用意するため5mのリボンを買いました。リボンは何cmのこりですか。
(しき)

$$5 \text{m} = 500 \text{cm}$$

$$500 - (25 \times 18) = 50$$

こたえ 50cm

P12 漢字を画数でさがそう(解答例)

名前()

◇ 2画の漢字をできるだけたくさん書きましょう
二 七 八 九 十 力 刀 人 入 丁

◇ 3画の漢字をできるだけたくさん書きましょう
三 大 小 九 久 弓 口 工 子 己 才 土
士 山 川 女 上 下 寸 夕 亡 也 千 万
干

◇ 4画の漢字をできるだけたくさん書きましょう
引 円 王 化 火 日 月 牛 午 区 欠 犬
元 戸 公 今 支 止 氏 尺 手 収 少 心
仁 水 切 太 中 天 肉 反 比 不 夫 父
仏 分 文 片 方 木 毛 友 予 六 五

◇ 5画の漢字をできるだけたくさん書きましょう
四 出 右 左 白 生 石 玉 本 立 田 目
正 外 半 矢 台 兄 北 市 広 主 皿 代

P13 漢字のたし算(3年)(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 人 + 木 = 休
- ② 木 + 目 = 相
- ③ 言 + 火 + 火 = 談
- ④ ウ + 寸 = 守
- ⑤ 立 + 里 = 童
- ⑥ ノ + 木 + 少 = 秒
- ⑦ 口 + 口 + 口 = 品
- ⑧ 口 + 目 + 八 = 員
- ⑨ 女 + ム + 口 = 始
- ⑩ 車 + 二 + ム = 転

P14 漢字を使ったことば(3年)(解答例)

名前()

次の漢字を使ったことばをさがしましょう。

風	北風	風船	風ぐるま
記	記者	日記	記ろく
作	工作	作文	作品
筆	えん筆	筆ペン	筆箱
楽	音楽	楽き	楽しい
魚	魚つり	金魚	魚や
線	新かん線	電線	白線
鳥	小鳥	鳥かご	やき鳥
計	時計	計算	合計
消	消火	消ぼう車	消しゴム
画	画用紙	画面	図画
野	野さい	野きゅう	野原

P15 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 (住所にのける)

(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)

(図工で使う) 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○○の日)

かくど → 角度 (算数で習う)

(休みだ...) どようび → 土曜日

(うつくしい人) びじん → 美人

(初もうでといえは) じんじゃ → 神社

P16 漢字でしりとり(解答例)

()

□に漢字を入れてしりとりをかんせいしましょう

- (例) 大 雨 → 雨 天 → 天 気 → 気 体
- ① 地 図 → 図 工 → 工 作 → 作 文
 - ② 七 草 → 草 花 → 花 火 → 火 曜
 - ③ 見 学 → 学 校 → 校 歌 → 歌 手
 - ④ 市 場 → 場 外 → 外 国 → 国 語
 - ⑤ 南 北 → 北 風 → 風 船 → 船 長
 - ⑥ 土 地 → 地 図 → 図 書 → 書 写
 - ⑦ 夜 空 → 空 気 → 気 体 → 体 力

P17 画数めいろ(解答)

3年 ()

4画の漢字をたてと横につないで出口まで行きましょう
(4画の漢字に色をぬるといいよ)

入口

日	文	川	石	子	地	百	千	万
目	円	字	火	牛	区	欠	正	礼
口	王	化	月	言	立	午	犬	不
土	田	夕	前	早	句	古	外	元
心	少	手	足	支	今	公	戸	父
仁	女	尺	氏	止	台	系	小	左
水	氷	山	主	肉	皿	力	羊	寸
切	太	中	天	丸	仏	分	木	竹
本	生	玉	内	反	夫	矢	友	毛

↓
出口

P25 言葉のかくれんぼ(解答)

3年 ()

この表には、たてか横にならんだ8この言葉がかくれています
その言葉に色をつけると、ある数字がうかびます
さあ、8この言葉を見つけて、数字を発見しましょう

る	て	す	ひ	も	ど	い	ぜ	し	け
の	か	つ	お	き	さ	れ	く	と	お
は	よ	ぐ	ん	な	つ	ね	ら	わ	て
れ	ち	び	か	さ	ま	へ	ぶ	お	す
き	み	る	く	り	い	げ	か	せ	ろ
く	か	け	え	で	も	ち	つ	き	い
お	つ	は	に	ほ	じ	も	ど	い	な
せ	き	も	ち	ぶ	せ	こ	う	め	で
い	あ	ち	ろ	わ	て	え	ん	す	あ

見つけた数字

(ヒント)

- 3文字の言葉が3つ、4文字の言葉が3つ
- 5文字の言葉が1つ、7文字の言葉が1つ

24

P26 しりとりパズル(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	か	み	な	3	り	ん	4	ご
5	ば	ん	ご	4	は	ん	ち	
	く	り	よ	5	こ	ぶ	そ	
4	こ	く	6	う	ん	う		
	い	が	う	9	ゆ	し	だ	
4	が	い	3	え	い	4	す	ん

い	う	え	く
こ	し	す	そ
は	み	ぶ	ん
が	ご	ば	

P27 回文で遊ぼう(解答)

3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 サラダやジュースに使える野菜は？

ト	マ	ト
---	---	---
- ② ニュースがたくさん読んでいる紙は？

し	ん	ぶ	ん	し
---	---	---	---	---
- ③ 小さなねこは？

こ	ね	こ
---	---	---
- ④ ダンスが終わったら？

ダ	ン	ス	が	す	ん	だ
---	---	---	---	---	---	---
- ⑤ イルカとクジラの重さを比べると？

イ	ル	カ	が	か	る	い
---	---	---	---	---	---	---
- ⑥ 久保くんが自分の名前を言うと？

ほ	く	く	ほ
---	---	---	---
- ⑦ おいしいタイ焼きできました。

た	い	や	き	や	い	た
---	---	---	---	---	---	---
- ⑧ ゾウを飼ってみよう。

ゾ	ウ	か	う	ぞ
---	---	---	---	---
- ⑨ カブトムシは飛びますか？

カ	ブ	ト	は	と	ぶ	か
---	---	---	---	---	---	---
- ⑩ 畑で種をまいていたクマさんがねてしまったよ。

た	ね	ま	く	く	ま	ね	た
---	---	---	---	---	---	---	---

P28 回文で怪文書？(解答)

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。「竹やぶ焼けた(たけやぶやけた)」などがよく知られています。次の文の空いている所に言葉を入れて、回文を完成させましょう。

- ① 天狗の ② 私、待ち
- ③ 羊かん ④ 食べたいか？
- ⑤ 確かに ⑥ 食べた 鹿
- ⑦ にわとりと ⑧ 者も いるわ
- ⑨ 何 ついた？
- ⑩ 何する？
- ⑪ 食べた 孫
- ⑫ 缶けり やり
- ⑬ ! 乗るの だめか？

P29 この文、どう読むの？(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？
ことばを分けて、わかりやすく書きかえましょう。

- あつあつのあつあげ
- いきいきといきる
- はいけいのいけ
- はいしゃはいしゃか
- へどろどろどろ
- こめこめこめぬか
- わかいこかわいいかい
- はなしはなすはなしか
- かめめかめぬ
- えかきかきかけのえかきあげた

P30 この文、どう読むの？(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？
ことばを分けて、わかりやすく書きかえましょう。

- しろいろ
- ほくろくろい
- やきもののおきもの
- ひきだした
- かさささないか
- こげたげたなげた
- はくさいたくさんくさりくさいくさい
- あついかついつつつつむ
- よくにくうくにいくよ
- わたしたわがしわたしたわ

P31 ことばのクロスワード(解答)

ひらがなを入れて、クロスワードをかんせいさせましょう

(1)

1	2	3	4	5	6
は	さ	み		ひ	
	ん			こ	ま
5	あ	か	と	ん	ぼ
	ん			し	わ
6	と	び	ら		か
り		く	ん	せ	い

よこのカギ

- ① かみなどを切ります。
- ② 洗ってあそびます。
- ③ あさの空をびまわります。
- ④ 車をとどまらせます。
- ⑤ 入口や出口についている。
- ⑥ 向や魚にけしきをあててつる食べ物。

たてのカギ

- ⑦ お母さんやお父さんが見に来るよ。
- ⑧ おりひめと向かい合う星。
- ⑨ 車をとどめない。
- ⑩ スズメ、ハト、ツバメ。
- ⑪ くらしいはんない。

(2)

1	2	3	4	5	6
け	い	と		い	ぬ
	ち		ゆ		り
	ば	い	き	ん	ぐ
	き	ん		お	す
	ぼ	た	ん		り
あ	し		な	つ	

よこのカギ

- ① モーターやきくろをおぶる。
- ② しば、あきた、ふやふや。
- ③ 好きな物を好きなだけ食べられる。
- ④ 押し出した。〇〇メダル。
- ⑤ ようきについている面白い物は。
- ⑥ くつをはく。
- ⑦ ろ。〇。ぬ。き。

たてのカギ

- ⑧ クラゲの空は透明に見える星。
- ⑨ 空を飛ぶ鳥の羽。
- ⑩ きれいな羽。おはなこわってておの人。

P32 ことばづくりクロスワード(1)(解答例)

□にひらがなをいれ、たてよこにことばをつくりましょう。

	す	み	れ				い							
		ら	ん		て	ん	と	う	む	し				
	え	い	が	か	ん			な	ゆ	き				
ほ	ん				ぶ			ぎ	ゆ	う	に	ゆ	う	
	そ			が	ら	す				が		う		
	く	う	き			き				く	さ	り		
			け			や	ま	の	ほ	り				
き		せ	ん	ぶ	う	き		こ		よ				
き	も	の		う				ぎ	ん	こ	う			
よ		び	い	る	び	ん		り		う				
う	し		る								お			
	ん		か	い	す	い	よ	く			で	ん	ち	
	ば					な	す			ん	り			
す	い	か				か	え	り		み				と
い		し	ん	せ	つ	ん				か	み	な	り	
ど	う	わ		ん				び	い	ま	ん		み	
う		も		せ	い	か	つ		い		は	だ	し	
		ち	か	い					さ	く	ら			

P33 ことばづくりクロスワード(2)(解答)

□にひらがなを入れ、たてよこにことばをつくりましょう。

	あ	い	さ	つ		あ	さ		は	つ	も	う	で	
	め		い		か	め	ら	ま	ん		ぐ			
	こ	ん	だ	ん	か	い				た	か	ら	く	じ
	ぼ				だ		な	が	い				じ	
こ	う	ま			さ	ん	ば	つ			お	し	ら	せ
う		い		い			み	さ	き		ん		ん	
た	い	く	つ		ら		か		り	ん	ご	あ	め	
い					し	ん	か	ん	せ	ん		う		ん
	か		せ		ど			か		す	き	や	き	
で	ん	せ	ん		せ	ん	べ	い		い		け		
ん			ぶ	う	る	ん				え	ん	と	う	
ち	き	ゆ	う				と	な	か	い			き	
			き	ん	き	ゆ	う		み		こ	ん	ぶ	
て	あ	し			っ		ば	な	な		ば		く	
	だ		た	ま	て	ば	こ		り	ほ	ん		ろ	
は	な	し		ん		ん		か		た		て		
り		ら		て	ん	ぐ		め	ろ	ん	ば	ん		
え	い	が	か	ん		み	い	ら					と	り

P34 ことばづくりクロスワード(3)(解答)

□にひらがなを入れ、たてよこにことばをつくりましょう。

ば	ん	ご	は	ん		さ	ん	か	ん	び		ま	う	
す			つ			ん		ん		す		つ	る	
け		か	ぶ	と	お	し		せ	っ	け	ん		と	
っ			た		か	ん	せ	い		っ			ら	
と	な	か	い		し		い		い	と	ぐ	る	ま	
ぼ		い			ば	ん	ざ	い			ん		ん	
う	さ	ぎ		は	な			け		や	ま			
る		し			し	ん	ぶ	ん	し		け	お	り	
	か	つ	ど	う			ど		み	し	ん		え	き
	ば			き	つ	ね	う	ど	ん			せ	き	
け	ん	ど	う	ぶ		ず		ら		と	か	い		
し		う		く	る	み		お		け	い	じ		
ご	み	ぶ	く	ろ		は	つ	か	だ	い	こ	ん		
お		つ				な		ん		だ		し	か	
		え	ん	お	す	び				い	び	き		
か	ば	ん		し	み		ね	ず	み		い		か	
ぶ				か	れ	え	だ		ず		だ		ぎ	
き	び	だ	ん	ご		び	ん		な	つ	ま	つ	り	

3年 ()

□に漢字を入れて4つの言葉をつくりましょう。

(例) 四 → 国 → 語

正解

四国
外国
国歌
国語

① 天 → 気 → 体

② 来 → 年 → より

③ 市 → 場 → 所

④ 土 → 地 → 面

⑤ 学 → 習 → かん

3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。

日	曜	日		
本		光	線	
落	語	家		路
葉		庭	園	下
	理	科		水
自	由		電	車

ヒント

日曜日、日本語、地下道
落語家、家庭科
落葉、光線、水車、電車
日光、庭園、理由、路地
理科、線路、水道、自由

	昼	休	み		空	気
日	食			時	間	
本		体	重	計		
地		育		台		見
図	書	館			絵	本
	道		運	転	手	
	部	活	動		紙	面

ヒント

日 台 木 書 休 体
地 空 紙 動 重 見
転 昼 絵 育 時 気
活 道

P37 なぞなぞ遊び(3)(解答)

名前()

こんな なぞなぞ わかるかな?

- ① しんどいことでも 楽だと思ってしまう動物って なあに? しッダ
- ② アドベンチャーワールドで 人気のある食べ物はなんだ? パン
- ③ いつも売り切れている くたものは なあに? ナシ
- ④ とればとるほど ふえるものは なあに? 年
- ⑤ 車は車でも 走れない車は なあに? 風車、水車
- ⑥ もちはもちでも 食べられないもちは なあに? しりもち、氣持...
- ⑦ いすはいすでも いい声でなくいすは なあに? ウグイス

P38

- ⑧ 虫は虫でも 事こにつながる虫は なあに? 信号無視...
- ⑨ 木の上に立って 見ている人は だあれ? 親
- ⑩ さかだちすると 人のさいふなどを ぬきとってしまう動物は なあに? リス
- ⑪ ワイシャツについている花は なあに? ボタン
- ⑫ 「朝 半 半 半 半 半」これ何と読む? あさごはん
- ⑬ □と□と□と□と□のカードがあります。なかまはずれのカードは どれかな? に
- ⑭ 6→3→()→4 ()に入る数字は いくつ? 3
- ⑮ 「G」・「T」・「KG」・「MG」 一番重いのはどれ? T

