



九九の表とかけ算（10や0のかけ算・かけ算を使って）

やってみようで 1

2×10

5×0

ヒント



10や0をかけるときの考え方

$2 \times 7 = 14$

↓ 2ふえる

$2 \times 8 = 16$

↓ 2ふえる

$2 \times 9 = 18$

↓ 2ふえる

$2 \times 10 = 20$

答え 20

$5 \times 3 = 15$

↓ 5へる

$5 \times 2 = 10$

↓ 5へる

$5 \times 1 = 5$

↓ 5へる

$5 \times 0 = 0$

答え 0

チャレンジ 1

① 3×10

② 6×10

③ 7×10

④ 5×10

⑤ 4×10

⑥ 9×10

⑦ 10×1

⑧ 10×5

⑨ 10×8

⑩ 10×4

⑪ 10×9

⑫ 10×10

チャレンジ 2

① 2×0

② 3×0

③ 4×0

④ 5×0

⑤ 6×0

⑥ 7×0

⑦ 0×3

⑧ 0×4

⑨ 0×6

⑩ 0×0

⑪ 0×7

⑫ 0×9

やってみようで 2

$3 \times \square = 12$ \square にあてはまる数を書こう。

ヒント



かけ算のきまりを使ってもとめよう。

3のだんをつかって考えよう！

$$3 \times \square = 3 \quad \text{三一が } 3$$

$$3 \times \square = 6 \quad \text{三二が } 6$$

$$3 \times \square = 9 \quad \text{三三が } 9$$

$$3 \times \square = 12 \quad \text{三四 } 12$$

答え 4

チャレンジ 3

① $2 \times \square = 6$

② $3 \times \square = 18$

③ $4 \times \square = 8$

④ $5 \times \square = 20$

⑤ $6 \times \square = 6$

⑥ $7 \times \square = 21$

⑦ $8 \times \square = 24$

⑧ $9 \times \square = 18$

⑨ $4 \times \square = 36$

⑩ $6 \times \square = 42$

⑪ $7 \times \square = 35$

⑫ $8 \times \square = 16$

チャレンジ 4

① $\square \times 2 = 8$

② $\square \times 3 = 15$

③ $\square \times 4 = 24$

④ $\square \times 5 = 25$

⑤ $\square \times 6 = 12$

⑥ $\square \times 7 = 28$

⑦ $\square \times 8 = 56$

⑧ $\square \times 9 = 27$

⑨ $\square \times 2 = 10$

⑩ $\square \times 6 = 18$

⑪ $\square \times 7 = 14$

⑫ $\square \times 8 = 40$

パワフルチャレンジ 1

① 8×10

② 7×10

③ 9×10

④ 10×3

⑤ 10×4

⑥ 10×5

⑦ 2×10

⑧ 10×10

⑨ $9 \times \square = 36$

⑩ $3 \times \square = 24$

⑪ $7 \times \square = 63$

⑫ $5 \times \square = 35$

⑬ $6 \times \square = 48$

⑭ $9 \times \square = 63$

⑮ $6 \times \square = 24$

⑯ $9 \times \square = 54$

⑰ $7 \times \square = 42$

⑱ $4 \times \square = 28$

⑲ $3 \times \square = 27$

⑳ $8 \times \square = 64$

パワフルチャレンジ 2

① 1×0

② 5×0

③ 3×0

④ 6×0

⑤ 2×0

⑥ 7×0

⑦ 0×3

⑧ 0×4

⑨ $\square \times 4 = 32$

⑩ $\square \times 9 = 72$

⑪ $\square \times 6 = 54$

⑫ $\square \times 9 = 54$

⑬ $\square \times 6 = 36$

⑭ $\square \times 8 = 32$

⑮ $\square \times 8 = 56$

⑯ $\square \times 7 = 49$

⑰ $\square \times 5 = 40$

⑱ $\square \times 5 = 45$

⑲ $\square \times 7 = 56$

⑳ $\square \times 9 = 81$



わり算 (分け方とわり算・答えに九九がないわり算)

やってみようで 1 $8 \div 2$



ヒント

かけ算の九九を使って、わり算の答えを見つけよう。

$8 \div 2$ の答えは、
 $2 \times \square = 8$ の \square にあてはまる数。
 $8 \div 2 = 4$

答え 4

チャレンジ 1

① $6 \div 2$

② $9 \div 3$

③ $18 \div 6$

④ $30 \div 5$

⑤ $12 \div 4$

⑥ $24 \div 4$

⑦ $10 \div 2$

⑧ $21 \div 3$

⑨ $16 \div 2$

⑩ $2 \div 2$

⑪ $9 \div 9$

⑫ $8 \div 8$

チャレンジ 2

① $0 \div 4$

② $0 \div 2$

③ $0 \div 7$

④ $3 \div 1$

⑤ $6 \div 1$

⑥ $8 \div 1$

⑦ $14 \div 7$

⑧ $30 \div 6$

⑨ $72 \div 9$

⑩ $49 \div 7$

⑪ $45 \div 5$

⑫ $64 \div 8$

やってみようで 2

$60 \div 2$

ヒント

60は 10が6こ
60÷2は 10が(6÷2)こ
60÷2=30

答え 30

チャレンジ 3

① $60 \div 6$

② $90 \div 3$

③ $80 \div 2$

④ $30 \div 3$

⑤ $70 \div 7$

⑥ $40 \div 2$

⑦ $80 \div 4$

⑧ $50 \div 5$

⑨ $60 \div 3$

やってみようで 3

$68 \div 2$

ヒント

68は 60と8
60÷2=30
8÷2=4
68÷2=34

答え 34

チャレンジ 4

① $28 \div 2$

② $84 \div 4$

③ $46 \div 2$

④ $55 \div 5$

⑤ $96 \div 3$

⑥ $77 \div 7$

⑦ $24 \div 2$

⑧ $33 \div 3$

⑨ $62 \div 2$

パワフルチャレンジ 1

① $8 \div 4$

② $20 \div 5$

③ $32 \div 4$

④ $12 \div 3$

⑤ $27 \div 9$

⑥ $16 \div 8$

⑦ $18 \div 2$

⑧ $54 \div 6$

⑨ $35 \div 7$

⑩ $36 \div 9$

⑪ $15 \div 3$

⑫ $48 \div 8$

⑬ $40 \div 5$

⑭ $63 \div 9$

⑮ $4 \div 4$

⑯ $90 \div 9$

⑰ $20 \div 2$

⑱ $84 \div 2$

⑲ $69 \div 3$

⑳ $88 \div 4$

パワフルチャレンジ 2

① $0 \div 9$

② $35 \div 5$

③ $28 \div 4$

④ $27 \div 3$

⑤ $5 \div 1$

⑥ $36 \div 6$

⑦ $56 \div 7$

⑧ $42 \div 6$

⑨ $3 \div 3$

⑩ $48 \div 8$

⑪ $15 \div 5$

⑫ $8 \div 2$

⑬ $0 \div 3$

⑭ $45 \div 9$

⑮ $2 \div 1$

⑯ $90 \div 3$

⑰ $80 \div 8$

⑱ $42 \div 2$

⑲ $99 \div 3$

⑳ $84 \div 4$



何百のたし算とひき算・たし算の筆算ひっさん(くり上がり1回)

やってみようで 1

$700+400$

$1200-700$

ヒント



700は 100が7こ
 400は 100が4こ
 700+400は
 100が(7+4)こ
 だから 1100
 $700+400=1100$

1200は 100が12こ
 700は 100が7こ
 1200-700は
 100が(12-7)こ
 だから 500
 $1200-700=500$

答え 1100

答え 500

チャレンジ 1

① $800+500$

② $600+700$

③ $700+900$

④ $200+800$

⑤ $300+900$

⑥ $500+600$

⑦ $400+800$

⑧ $900+500$

⑨ $500+500$

チャレンジ 2

① $1300-600$

② $1500-800$

③ $1100-400$

④ $1400-900$

⑤ $1600-600$

⑥ $1200-500$

⑦ $1700-800$

⑧ $1800-900$

⑨ $1400-400$

やってみようで 2

147+326 ひっさん 筆算で計算しよう。

ヒント



位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 73
 \end{array}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 147 \\
 + 326 \\
 \hline
 473
 \end{array}
 \end{array}$$

$7+6=13$
 十の位へ1くり上がる。

$1+4+2=7$

$1+3=4$
答え 473

チャレンジ 3

①
$$\begin{array}{r} 552 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 329 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 633 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 504 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 175 \\ + 819 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 407 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 1467 \\ + 2309 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 3538 \\ + 5143 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 4123 \\ + 3718 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $678+216$

② $478+504$

③ $746+246$

④ $836+58$

⑤ $774+17$

⑥ $909+82$

⑦ $3716+1239$

⑧ $5237+2639$

⑨ $6144+2236$

やってみようで 3

185+372 筆算で計算しよう。

ヒント



位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \text{①} \\
 \uparrow \\
 5+2=7
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 57
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \text{①} \\
 \uparrow \\
 8+7=15
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 185 \\
 + 372 \\
 \hline
 557
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \text{①} \\
 \uparrow \\
 1+1+3=5
 \end{array}$$

答え 557

チャレンジ 5

①
$$\begin{array}{r} 192 \\ + 782 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 260 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 597 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 550 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 622 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 254 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 4212 \\ + 3291 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 2175 \\ + 5162 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 1353 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

① $223+581$

② $697+121$

③ $190+365$

④ $382+176$

⑤ $495+493$

⑥ $623+186$

⑦ $5765+2164$

⑧ $3784+4175$

⑨ $1487+5152$

パワフルチャレンジ 1

⑤からは筆算で計算しよう。

① $700+800$

② $500+700$

③ $1200-800$

④ $1400-400$

⑤ $309+502$

⑥ $219+471$

⑦ $144+236$

⑧ $575+108$

⑨ $216+456$

⑩ $107+233$

⑪ $370+430$

⑫ $462+74$

⑬ $256+363$

⑭ $312+493$

⑮ $250+352$

⑯ $1383+6333$

⑰ $4282+1240$

⑱ $3425+383$

⑲ $312+2492$

⑳ $2283+433$

パワフルチャレンジ 2

⑤からは筆算で計算しよう。

① $300+700$

② $800+800$

③ $1200-300$

④ $1800-800$

⑤ $105+777$

⑥ $537+426$

⑦ $738+109$

⑧ $259+238$

⑨ $29+267$

⑩ $709+205$

⑪ $362+155$

⑫ $480+420$

⑬ $796+120$

⑭ $486+62$

⑮ $347+262$

⑯ $2138+3470$

⑰ $5740+3164$

⑱ $9342+285$

⑲ $571+3419$

⑳ $144+8672$



たし算の筆算 (くり上がり2・3回)

やってみようで 1

185+628 筆算で計算しよう。



ヒント

位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$ <p>5+8=13 十の位へ1くり上がる</p>	➡	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$ <p>1+8+2=11 百の位へ1くり上がる</p>	➡	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 628 \\ \hline 813 \end{array}$ <p>1+1+6=8 答え 813</p>
---	---	---	---	---

チャレンジ 1

① $\begin{array}{r} 123 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 276 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 454 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 286 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 687 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 347 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 5189 \\ + 3244 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 2498 \\ + 1423 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 6767 \\ + 2174 \\ \hline \end{array}$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 588+227

② 475+187

③ 594+308

④ 245+659

⑤ 559+392

⑥ 443+468

⑦ 1594+5308

⑧ 2746+3165

⑨ 4637+3185

やってみようで 2

673+851 筆算で計算しよう。

ヒント



位をそろえて、一の位からじゅんに計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r}
 673 \\
 + 851 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \uparrow \\
 3+1=4
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 673 \\
 + 851 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \uparrow \\
 7+5=12 \\
 \text{百の位へ1くり上がる}
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 673 \\
 + 851 \\
 \hline
 1524
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \uparrow \\
 1+6+8=15 \\
 \text{千の位へ1くり上がる}
 \end{array}$$

答え 1524

チャレンジ 3

①
$$\begin{array}{r} 623 \\ + 857 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 738 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 868 \\ + 439 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 327 \\ + 866 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 653 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 446 \\ + 935 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 2954 \\ + 3672 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 1574 \\ + 4642 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5292 \\ + 2757 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $634+581$

② $697+621$

③ $190+365$

④ $834+772$

⑤ $973+41$

⑥ $623+186$

⑦ $1352+3776$

⑧ $4123+2998$

⑨ $5487+2152$

パワフルチャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $486+135$

② $585+247$

③ $568+184$

④ $487+158$

⑤ $645+176$

⑥ $202+198$

⑦ $295+405$

⑧ $174+279$

⑨ $378+133$

⑩ $787+159$

⑪ $254+648$

⑫ $426+474$

⑬ $878+330$

⑭ $943+328$

⑮ $658+827$

⑯ $3847+2592$

⑰ $4902+298$

⑱ $369+2952$

㉑ $275+4965$

㉒ $1926+374$

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $88+217$

② $119+181$

③ $215+285$

④ $337+367$

⑤ $19+699$

⑥ $395+506$

⑦ $659+48$

⑧ $386+18$

⑨ $739+562$

⑩ $424+964$

⑪ $524+698$

⑫ $449+725$

⑬ $724+416$

⑭ $526+937$

⑮ $184+816$

⑯ $5715+1349$

⑰ $3893+2674$

⑱ $3376+4907$

㉑ $6668+1945$

㉒ $2307+5897$



ひき算の筆算 (くり下がりが1回)

やってみようで 1

452 - 215 筆算で計算しよう。

ヒント



くり下がりが1回あるよ。

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{12} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

12 - 5 = 7



$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline 3 7 \end{array}$$

4 - 1 = 3



$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \cancel{5} 2 \\ - 2 1 5 \\ \hline 2 3 7 \end{array}$$

4 - 2 = 2

答え 237

チャレンジ 1

① $\begin{array}{r} 392 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 897 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 557 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 823 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 760 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 540 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 3542 \\ - 2227 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 2694 \\ - 1356 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 3366 \\ - 1248 \\ \hline \end{array}$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 482 - 367

② 685 - 256

③ 884 - 458

④ 562 - 316

⑤ 761 - 457

⑥ 470 - 326

⑦ 870 - 247

⑧ 930 - 524

⑨ 610 - 408

⑩ 2681 - 1335

⑪ 3783 - 2549

⑫ 4852 - 2314

やってみようで 2

528 - 364 筆算で計算しよう。

ヒント



ひけないときには、上の位からかりてこよう。

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 \ 4 \\
 \ \uparrow \\
 8 - 4 = 4
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 \ 4 \\
 \ \uparrow \\
 12 - 6 = 6
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \ 2 \ 8 \\
 - 3 \ 6 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 4 \\
 \ \uparrow \\
 4 - 3 = 1
 \end{array}$$

答え 164

チャレンジ 3

①
$$\begin{array}{r} 358 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 347 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 428 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 846 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 918 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 607 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 5347 \\ - 2164 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 8538 \\ - 4280 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 7205 \\ - 3195 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $335 - 143$

② $518 - 245$

③ $905 - 450$

④ $764 - 182$

⑤ $646 - 164$

⑥ $600 - 270$

⑦ $514 - 421$

⑧ $809 - 716$

⑨ $700 - 321$

⑩ $4634 - 2172$

⑪ $5267 - 3170$

⑫ $8708 - 2318$

パワフルチャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $537 - 213$

② $546 - 346$

③ $954 - 422$

④ $263 - 128$

⑤ $924 - 383$

⑥ $353 - 281$

⑦ $462 - 148$

⑧ $650 - 343$

⑨ $564 - 217$

⑩ $381 - 26$

⑪ $978 - 59$

⑫ $470 - 17$

⑬ $515 - 263$

⑭ $982 - 190$

⑮ $937 - 444$

⑯ $5571 - 1432$

⑰ $4845 - 2780$

⑱ $8768 - 5678$

㉑ $9753 - 3237$

㉒ $4377 - 1297$

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $567 - 232$

② $838 - 229$

③ $674 - 359$

④ $862 - 653$

⑤ $740 - 350$

⑥ $527 - 523$

⑦ $271 - 129$

⑧ $810 - 207$

⑨ $507 - 379$

⑩ $839 - 29$

⑪ $992 - 77$

⑫ $230 - 21$

⑬ $700 - 654$

⑭ $963 - 480$

⑮ $727 - 545$

⑯ $8516 - 2424$

⑰ $5418 - 2340$

⑱ $7900 - 1890$

㉑ $8419 - 3233$

㉒ $7606 - 2362$



ひき算の筆算 (くり下がり2回)

やってみようで 1

425-149 筆算で計算しよう。

ヒント



くり下がりが2回あるよ。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{15} \\ 4 \cancel{2} 5 \\ - 1 4 9 \\ \hline 6 \\ \uparrow \\ 15 - 9 = 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{15} \\ 4 \cancel{2} 5 \\ - 1 4 9 \\ \hline 7 6 \\ \uparrow \\ 11 - 4 = 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \textcircled{11} \quad \textcircled{15} \\ 4 \cancel{2} 5 \\ - 1 4 9 \\ \hline 2 7 6 \\ \uparrow \\ 3 - 1 = 2 \end{array}$$

答え 276

チャレンジ 1

① $\begin{array}{r} 751 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 456 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 742 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 811 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 652 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 851 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 3213 \\ - 1189 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 5947 \\ - 1368 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 6114 \\ - 4025 \\ \hline \end{array}$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 937-548

② 323-258

③ 862-279

④ 423-336

⑤ 625-179

⑥ 381-184

⑦ 5770-1288

⑧ 9875-4696

⑨ 8431-2235

やってみようで 2

502-65 筆算で計算しよう。

ヒント



すぐ上の位から、くり下げられないときは、
もう1つ上の位から、くり下げよう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - \quad 65 \\
 \hline
 \quad \quad 7 \\
 \uparrow \\
 12 - 5 = 7 \\
 \text{百の位から1くり下げる}
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - \quad 65 \\
 \hline
 \quad \quad 37 \\
 \uparrow \\
 9 - 6 = 3 \\
 \text{十の位は9}
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - \quad 65 \\
 \hline
 437 \\
 \uparrow \\
 \text{4をそのままおろす}
 \end{array}$$

答え 437

チャレンジ 3

①
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 591 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 500 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8608 \\ - 3409 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 600 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 6902 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 7506 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $402 - 113$

② $505 - 227$

③ $4808 - 2539$

④ $704 - 85$

⑤ $201 - 38$

⑥ $5306 - 127$

⑦ $602 - 53$

⑧ $104 - 6$

⑨ $8903 - 375$

パワフルチャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $517 - 238$

② $546 - 349$

③ $922 - 454$

④ $702 - 546$

⑤ $921 - 383$

⑥ $643 - 346$

⑦ $452 - 368$

⑧ $620 - 343$

⑨ $514 - 267$

⑩ $381 - 96$

⑪ $958 - 79$

⑫ $410 - 67$

⑬ $500 - 265$

⑭ $980 - 192$

⑮ $934 - 447$

⑯ $8531 - 3472$

⑰ $5805 - 2708$

⑱ $6708 - 4679$

⑲ $3700 - 237$

⑳ $8874 - 497$

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $532 - 267$

② $828 - 229$

③ $654 - 379$

④ $852 - 663$

⑤ $740 - 354$

⑥ $623 - 527$

⑦ $211 - 129$

⑧ $800 - 207$

⑨ $626 - 457$

⑩ $823 - 39$

⑪ $962 - 77$

⑫ $203 - 26$

⑬ $321 - 174$

⑭ $910 - 463$

⑮ $725 - 547$

⑯ $5514 - 1426$

⑰ $7408 - 2349$

⑱ $8900 - 8$

⑲ $4413 - 139$

⑳ $1000 - 66$



1億までの数

やってみようで 1

大きな数のたし算とひき算

ヒント



14000+6000は
1000が(14+6)こ
だから 20000

$$14000+6000=20000$$

答え 20000

14000-6000は
1000が(14-6)こ
だから 8000

$$14000-6000=8000$$

答え 8000

チャレンジ 1

- ① 6000+9000 ② 90000+30000 ③ 8000000+60000
④ 13000+7000 ⑤ 70000+40000 ⑥ 5000000+10000
⑦ 16000-9000 ⑧ 80000-30000 ⑨ 1600000-60000
⑩ 12000-6000 ⑪ 90000-40000 ⑫ 8700000-70000

チャレンジ 2

- ① 8万+9万 ② 7万+3万 ③ 25万+30万
④ 40万+56万 ⑤ 76万+6万 ⑥ 38万+4万
⑦ 7万-4万 ⑧ 9万-7万 ⑨ 72万-70万
⑩ 49万-9万 ⑪ 45万-8万 ⑫ 64万-6万

やってみようで 2**10倍した数****ヒント**

20×10

どんな数でも10倍すると、
位が1つ上がり、右はしに0を
1こつけた数になる。

答え 200

チャレンジ 3

① 60×10

② 92×10

③ 180×10

④ 3400×10

⑤ 7×100

⑥ 14×100

⑦ 528×100

⑧ 2700×100

⑨ 6000×100

やってみようで 3**10でわった数****ヒント**

$50 \div 10$

一の位が0の数を10でわると、
位が1つ下がり、一の位の0を
とった数になる。

答え 5

チャレンジ 4

① $80 \div 10$

② $840 \div 10$

③ $400 \div 10$

④ $5000 \div 10$

⑤ $960 \div 10$

⑥ $70 \div 10$

⑦ $200 \div 10$

⑧ $3300 \div 10$

⑨ $6000 \div 10$

パワフルチャレンジ 1

- ① $8000+7000$ ② $60000+50000$ ③ $300000+90000$
④ $12000-3000$ ⑤ $70000-10000$ ⑥ $680000-80000$
⑦ 8万+2万 ⑧ 54万+30万 ⑨ 35万+7万
⑩ 6万-4万 ⑪ 15万-10万 ⑫ 48万-9万
⑬ 90×10 ⑭ 63×10 ⑮ 140×10
⑯ 9500×10 ⑰ 27×100 ⑱ 8400×100
⑲ $690\div 10$ ⑳ $8800\div 10$

パワフルチャレンジ 2

- ① $5000+9000$ ② $40000+90000$ ③ $500000+20000$
④ $16000-7000$ ⑤ $40000-20000$ ⑥ $570000-70000$
⑦ 6万+8万 ⑧ 38万+60万 ⑨ 69万+3万
⑩ 10万-7万 ⑪ 47万-40万 ⑫ 72万-5万
⑬ 70×10 ⑭ 29×10 ⑮ 470×10
⑯ 3800×10 ⑰ 53×100 ⑱ $70\div 10$
⑲ $6000\div 10$ ⑳ $340\div 10$