

## 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。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - 65 \\
 \hline
 \phantom{0} 7
 \end{array}
 \quad \longrightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - 65 \\
 \hline
 \phantom{0} 3 7
 \end{array}
 \quad \longrightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{9} \textcircled{12} \\
 \cancel{5} \cancel{0} 2 \\
 - 65 \\
 \hline
 4 3 7
 \end{array}$$

$12 - 5 = 7$        $9 - 6 = 3$       4をそのままおろす  
 百の位から1くり下げる      十の位は9

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  $6708 - 4679$

㉑  $3700 - 237$

㉒  $8874 - 497$

**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  $8900 - 8$

㉑  $4413 - 139$

㉒  $1000 - 66$



## 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**

$20 \times 10$

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  $60 \times 10$

②  $92 \times 10$

③  $180 \times 10$

④  $3400 \times 10$

⑤  $7 \times 100$

⑥  $14 \times 100$

⑦  $528 \times 100$

⑧  $2700 \times 100$

⑨  $6000 \times 100$

**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  $90\times 10$       ⑭  $63\times 10$       ⑮  $140\times 10$   
⑯  $9500\times 10$       ⑰  $27\times 100$       ⑱  $8400\times 100$   
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  $70\times 10$       ⑭  $29\times 10$       ⑮  $470\times 10$   
⑯  $3800\times 10$       ⑰  $53\times 100$       ⑱  $70\div 10$   
⑲  $6000\div 10$       ⑳  $340\div 10$



# あまりのあるわり算

## やってみようで 1

$17 \div 5$

### ヒント



5のだんの九九をつかってもとめよう。

$$17 \div 5 = \square \text{あまり} \triangle$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \times 3 = 15 \\ 17 - 15 = 2 \\ \text{(たしかめ) } 5 \times 3 + 2 = 17 \end{array}$$

あまりは、わる数の5より  
小さくなるようにしよう

答え 3あまり2

## チャレンジ 1

次の計算をして、答えのたしかめもしよう。

①  $13 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

$$4 \times \square = 12$$

$$13 - 12 = \square$$

②  $25 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

$$7 \times \square = 21$$

$$25 - 21 = \square$$

(たしかめ)  $4 \times \square + \square = 13$

(たしかめ)  $7 \times \square + \square = 25$

## チャレンジ 2

次の計算をして、答えのたしかめもしよう。

①  $7 \div 2$

②  $14 \div 3$

③  $27 \div 4$

④  $28 \div 5$

⑤  $33 \div 6$

⑥  $39 \div 4$

⑦  $45 \div 8$

⑧  $51 \div 6$

⑨  $58 \div 7$

⑩  $62 \div 9$

⑪  $70 \div 8$

⑫  $87 \div 9$

⑬  $8 \div 6$

⑭  $49 \div 5$

⑮  $61 \div 7$

**パワフルチャレンジ 1**

次の計算をして、答えのたしかめましょう。

①  $47 \div 5$

②  $26 \div 4$

③  $34 \div 7$

④  $52 \div 9$

⑤  $13 \div 2$

⑥  $44 \div 6$

⑦  $26 \div 3$

⑧  $73 \div 8$

⑨  $34 \div 5$

⑩  $17 \div 6$

⑪  $40 \div 7$

⑫  $61 \div 9$

⑬  $35 \div 4$

⑭  $29 \div 3$

⑮  $69 \div 8$

⑯  $9 \div 5$

⑰  $57 \div 9$

⑱  $46 \div 7$

⑲  $78 \div 9$

⑳  $31 \div 8$

**パワフルチャレンジ 2**

次の計算をして、答えのたしかめましょう。

①  $23 \div 4$

②  $34 \div 8$

③  $55 \div 7$

④  $20 \div 3$

⑤  $59 \div 9$

⑥  $42 \div 5$

⑦  $8 \div 7$

⑧  $15 \div 2$

⑨  $34 \div 6$

⑩  $61 \div 9$

⑪  $26 \div 4$

⑫  $52 \div 8$

⑬  $65 \div 7$

⑭  $19 \div 3$

⑮  $68 \div 9$

⑯  $49 \div 6$

⑰  $67 \div 8$

⑱  $57 \div 7$

⑲  $87 \div 9$

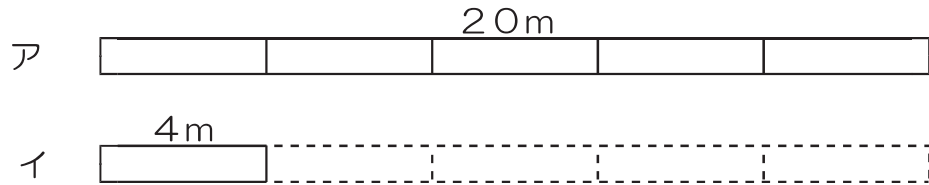
⑳  $35 \div 8$



ヒント



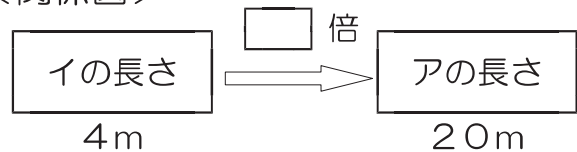
テープをつかってかんがえてみよう。



4mの何倍かをもとめることは、4mの何こ分かをもとめること。

4mの何倍かが20mだから、  
かけ算の式でかくと  
 $4 \times \square = 20$  となる。

<関係図>



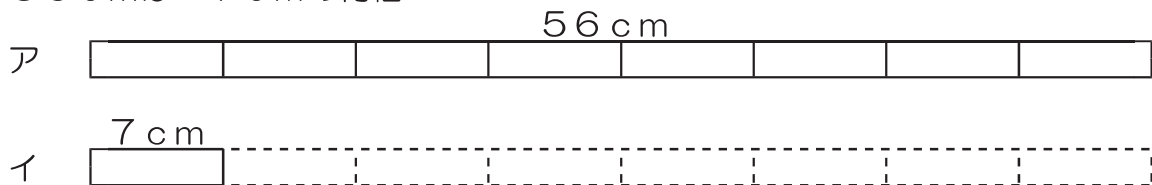
□にあてはまる数は、 $20 \div 4$  でもとめられ、□は5となる。

答え 5 倍

チャレンジ 1

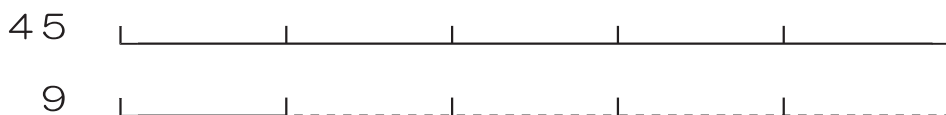
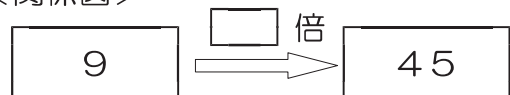


① 56cmは 7cmの何倍



② 45は 9の何倍

<関係図>



パワフルチャレンジ 1

問題を図にあらわしてから、答えをもとめましょう。



① 15Lは 5Lの何倍

② 16mmは 4mmの何倍

③ 90冊は 9冊の何倍

④ 28人は 7人の何倍





## 1けたをかけるかけ算の筆算 (2けた×1けたの筆算)

### やってみようで 1

### 何十・何百のかけ算

#### ヒント



$20 \times 3$

20は 10が2こ

$20 \times 3$  10が(2×3)こ

つまり10が6こ

答え 60

$200 \times 3$

200は 100が2こ

$200 \times 3$  100が(2×3)こ

つまり100が6こ

答え 600

### チャレンジ 1

①  $20 \times 2$

②  $40 \times 3$

③  $40 \times 4$

④  $50 \times 5$

⑤  $60 \times 6$

⑥  $30 \times 7$

⑦  $400 \times 2$

⑧  $300 \times 3$

⑨  $200 \times 8$

⑩  $600 \times 3$

⑪  $700 \times 9$

⑫  $800 \times 6$

### チャレンジ 2

①  $50 \times 2$

②  $30 \times 3$

③  $80 \times 4$

④  $40 \times 5$

⑤  $20 \times 6$

⑥  $50 \times 7$

⑦  $500 \times 8$

⑧  $100 \times 9$

⑨  $700 \times 4$

⑩  $600 \times 4$

⑪  $300 \times 6$

⑫  $600 \times 5$

## やってみようで 2

21×3 筆算で計算しよう。

### ヒント



十の位と一の位をそれぞれ分けて計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

位をたてに  
そろえて書く



$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

「3×1=3」  
3を一の位に書く



$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

「3×2=6」  
6を十の位に書く  
**答え 63**

## チャレンジ 3

① 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

## チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

①  $13 \times 3$

②  $21 \times 4$

③  $14 \times 2$

④  $87 \times 1$

⑤  $31 \times 2$

⑥  $11 \times 5$

⑦  $33 \times 3$

⑧  $46 \times 1$

⑨  $96 \times 1$

## やってみようで 3

16×4 筆算で計算しよう。

### ヒント



十の位と一の位をそれぞれ分けて計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

位をたてに  
そろえて書くよ



$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

「4×6=24」  
2を十の位へくり上げる



$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

「4×1=4」  
4とくり上がった2を  
たして、6を十の位に書く  
**答え 64**

## チャレンジ 5

①  $\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

## チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

① 38×2

② 27×3

③ 46×2

④ 24×4

⑤ 49×2

⑥ 35×2

⑦ 39×2

⑧ 16×4

⑨ 19×5

**パワフルチャレンジ 1**

⑤からは筆算で計算しよう。

①  $30 \times 2$

②  $60 \times 5$

③  $200 \times 4$

④  $400 \times 7$

⑤  $22 \times 3$

⑥  $11 \times 9$

⑦  $13 \times 7$

⑧  $25 \times 2$

⑨  $19 \times 4$

⑩  $17 \times 2$

⑪  $14 \times 3$

⑫  $12 \times 5$

⑬  $15 \times 3$

⑭  $17 \times 4$

⑮  $26 \times 2$

⑯  $19 \times 2$

⑰  $16 \times 2$

⑱  $14 \times 6$

⑲  $45 \times 2$

⑳  $28 \times 3$

**パワフルチャレンジ 2**

⑤からは筆算で計算しよう。

①  $10 \times 6$

②  $80 \times 7$

③  $400 \times 2$

④  $200 \times 9$

⑤  $29 \times 3$

⑥  $11 \times 1$

⑦  $16 \times 5$

⑧  $32 \times 3$

⑨  $13 \times 4$

⑩  $48 \times 2$

⑪  $18 \times 2$

⑫  $11 \times 6$

⑬  $17 \times 5$

⑭  $34 \times 2$

⑮  $25 \times 3$

⑯  $22 \times 4$

⑰  $37 \times 2$

⑱  $23 \times 3$

⑲  $26 \times 3$

⑳  $14 \times 5$

13級  
ステップ3

かけ算の筆算（2けた×1けたの筆算）

やってみようで 1

81×4 筆算で計算しよう。



ヒント

一の位から計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

位をたてに  
そろえて書く



$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

「4×1=4」  
4を一の位に書く



$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline 324 \\ \hline \end{array}$$

百の位に3を  
十の位に2を書く  
答え 324

チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 81 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑪  $\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑫  $\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 42×4

② 51×5

③ 82×4

④ 73×3

⑤ 61×6

⑥ 41×7

⑦ 31×8

⑧ 51×9

⑨ 83×2

⑩ 94×2

⑪ 81×4

⑫ 21×5

**パワフルチャレンジ 1**

筆算で計算しよう。

①  $72 \times 2$

②  $91 \times 3$

③  $42 \times 4$

④  $61 \times 5$

⑤  $81 \times 6$

⑥  $51 \times 7$

⑦  $41 \times 8$

⑧  $31 \times 9$

⑨  $64 \times 2$

⑩  $93 \times 3$

⑪  $82 \times 3$

⑫  $31 \times 4$

⑬  $81 \times 5$

⑭  $71 \times 6$

⑮  $81 \times 7$

⑯  $43 \times 2$

⑰  $64 \times 2$

⑱  $91 \times 9$

⑲  $33 \times 3$

⑳  $52 \times 4$

**パワフルチャレンジ 2**

筆算で計算しよう。

①  $93 \times 2$

②  $71 \times 3$

③  $51 \times 8$

④  $71 \times 6$

⑤  $91 \times 5$

⑥  $71 \times 4$

⑦  $81 \times 7$

⑧  $61 \times 7$

⑨  $71 \times 9$

⑩  $61 \times 8$

⑪  $92 \times 3$

⑫  $84 \times 2$

⑬  $93 \times 3$

⑭  $32 \times 4$

⑮  $71 \times 5$

⑯  $44 \times 2$

⑰  $62 \times 4$

⑱  $43 \times 3$

⑲  $61 \times 9$

⑳  $74 \times 2$

13級  
ステップ4

かけ算の筆算（くり上がり2回）

やってみようで 1

48×4 筆算で計算しよう。



ヒント

一の位から計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline 2 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline 192 \end{array}$$

「4×8=32」  
十の位に3をくり上げ、  
一の位に2を書く

「4×4=16」  
百の位に1を  
十の位は6+3=9

十の位はくり上  
った数をわすれず  
にたそうね。



答え 192

チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 52 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 89 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑪  $\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑫  $\begin{array}{r} 37 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 76×6

② 84×7

③ 86×8

④ 73×9

⑤ 64×6

⑥ 54×7

⑦ 37×8

⑧ 54×9

⑨ 79×6

⑩ 94×7

⑪ 82×8

⑫ 77×9

## やってみようで 2

78×4 筆算で計算しよう。

### ヒント



一の位から計算すればいいよ

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 78 \\ \times \textcircled{2} \textcircled{3} 4 \\ \hline 312 \end{array}$$

「4×8=32」  
十の位に3をくり上げ  
一の位に2を書く

「4×7=28」  
十の位は「8+3=11」だから十の位は1になるね  
百の位に1をくり上げるので、2+1=3  
百の位は3になるね。

くり上がった数をたすと  
さらにくり上がるから、  
百の位に1たそう。



答え 312

## チャレンジ 3

①  $\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 57 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

⑧  $\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑩  $\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

⑪  $\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

⑫  $\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

## チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① 78×4

② 39×6

③ 59×7

④ 67×8

⑤ 37×9

⑥ 88×7

⑦ 37×6

⑧ 46×9

⑨ 89×8

⑩ 76×7

⑪ 39×8

⑫ 68×9



**パワフルチャレンジ 1**

筆算で計算しよう。

①  $68 \times 3$

②  $94 \times 3$

③  $46 \times 4$

④  $65 \times 5$

⑤  $86 \times 6$

⑥  $57 \times 7$

⑦  $36 \times 3$

⑧  $67 \times 9$

⑨  $84 \times 6$

⑩  $88 \times 8$

⑪  $15 \times 7$

⑫  $25 \times 4$

⑬  $89 \times 6$

⑭  $26 \times 9$

⑮  $28 \times 9$

⑯  $27 \times 8$

⑰  $74 \times 7$

⑱  $46 \times 7$

⑲  $69 \times 8$

⑳  $48 \times 9$

**パワフルチャレンジ 2**

筆算で計算しよう。

①  $93 \times 6$

②  $76 \times 3$

③  $73 \times 8$

④  $74 \times 6$

⑤  $63 \times 8$

⑥  $76 \times 4$

⑦  $68 \times 6$

⑧  $25 \times 4$

⑨  $38 \times 8$

⑩  $34 \times 9$

⑪  $56 \times 9$

⑫  $86 \times 7$

⑬  $38 \times 6$

⑭  $78 \times 7$

⑮  $68 \times 8$

⑯  $35 \times 9$

⑰  $89 \times 7$

⑱  $79 \times 8$

⑲  $58 \times 9$

⑳  $36 \times 9$

13級  
ステップ5

3けた×1けた (3けた×1けたの筆算)

やってみようで 1

314×2 筆算で計算しよう。

ヒント



かけられる数が3けたになっても、  
答えは1の位から書いていけばいいよ。

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

「2×4=8」



$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline 28 \\ \end{array}$$

「2×1=2」



$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline 628 \\ \end{array}$$

「2×3=6」  
答え 628

チャレンジ 1

①  $\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 413 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑥  $\begin{array}{r} 111 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

やってみようで 2

243×3 筆算で計算しよう。

ヒント



くり上がりが1回あるよ。

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

「3×3=9」



$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline 9 \\ \end{array}$$

「3×4=12」



$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline 9 \\ 72 \\ \hline \end{array}$$

「2×3=6・6+1=7」  
答え 729

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 374×2

② 251×3

③ 162×4

④ 174×2

⑤ 263×3

⑥ 152×4

⑦ 161×4

⑧ 232×4

⑨ 383×2

やってみようで 3

217×4 筆算で計算しよう。

ヒント

どこにくり上がりがあるか気をつけて計算すればいいよ。



$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

「4×7=28」



$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$$

「4×1=4」  
「4+2=6」



$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline 868 \end{array}$$

「4×2=8」  
答え 868

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

① 246×2

② 113×5

③ 319×3

④ 437×2

⑤ 226×3

⑥ 124×4

⑦ 116×6

⑧ 215×4

⑨ 348×2

⑩ 214×3

⑪ 147×2

⑫ 218×4

やってみようで 4

432×3 筆算で計算しよう。

ヒント

答えが4けた（千の位まで）になるよ。これも、くり上がりが1回の問題だよ。



$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

「3×2=6」



$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

「3×3=9」



$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 3 \\ \hline 1296 \end{array}$$

「3×4=12」  
答え 1296

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① 743×2

② 621×4

③ 411×5

④ 710×5

⑤ 821×3

⑥ 942×2

⑦ 623×3

⑧ 702×4

⑨ 932×3

⑩ 814×2

⑪ 522×4

⑫ 724×2

**パワフルチャレンジ 1**

筆算で計算しよう。

①  $233 \times 2$

②  $312 \times 3$

③  $401 \times 2$

④  $172 \times 3$

⑤  $181 \times 4$

⑥  $392 \times 2$

⑦  $123 \times 4$

⑧  $324 \times 3$

⑨  $832 \times 2$

⑩  $510 \times 6$

⑪  $912 \times 4$

⑫  $325 \times 3$

⑬  $221 \times 3$

⑭  $152 \times 4$

⑮  $329 \times 3$

⑯  $502 \times 4$

⑰  $283 \times 3$

⑱  $127 \times 3$

⑲  $321 \times 4$

⑳  $445 \times 2$

**パワフルチャレンジ 2**

筆算で計算しよう。

①  $798 \times 1$

②  $142 \times 4$

③  $329 \times 2$

④  $823 \times 3$

⑤  $421 \times 4$

⑥  $338 \times 2$

⑦  $152 \times 4$

⑧  $463 \times 2$

⑨  $328 \times 3$

⑩  $900 \times 6$

⑪  $217 \times 3$

⑫  $453 \times 2$

⑬  $124 \times 3$

⑭  $325 \times 2$

⑮  $191 \times 4$

⑯  $622 \times 4$

⑰  $253 \times 3$

⑱  $724 \times 2$

⑲  $112 \times 5$

⑳  $370 \times 2$