

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 $340\div 10$



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 $87 \div 9$

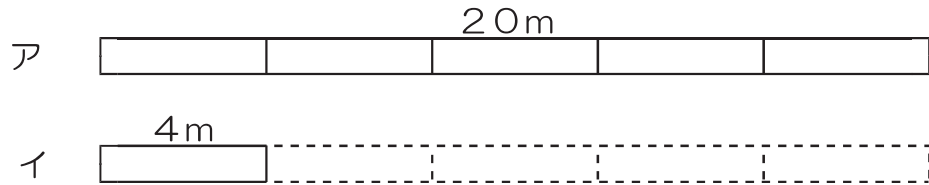
⑳ $35 \div 8$



ヒント



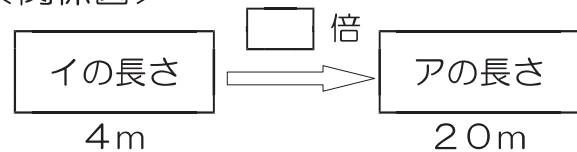
テープをつかってかんがえてみよう。



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>



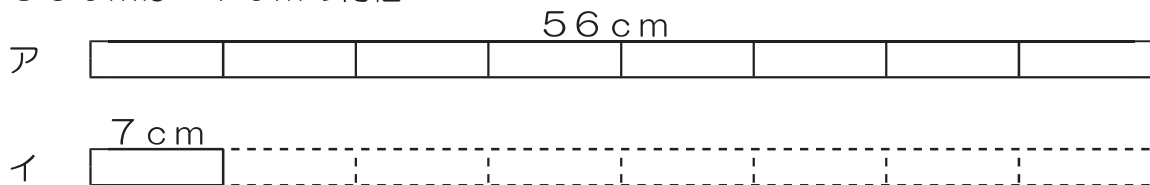
□にあてはまる数は、 $20 \div 4$ でもとめられ、□は5となる。

答え 5 倍

チャレンジ 1

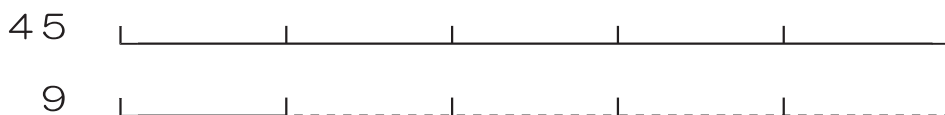
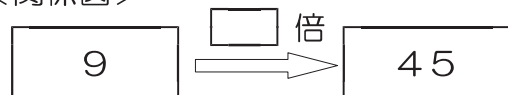


① 56cmは 7cmの何倍



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



20×3

20は 10が2こ

20×3 10が(2×3)こ

つまり10が6こ

答え 60

200×3

200は 100が2こ

200×3 100が(2×3)こ

つまり100が6こ

答え 600

チャレンジ 1

① 20×2

② 40×3

③ 40×4

④ 50×5

⑤ 60×6

⑥ 30×7

⑦ 400×2

⑧ 300×3

⑨ 200×8

⑩ 600×3

⑪ 700×9

⑫ 800×6

チャレンジ 2

① 50×2

② 30×3

③ 80×4

④ 40×5

⑤ 20×6

⑥ 50×7

⑦ 500×8

⑧ 100×9

⑨ 700×4

⑩ 600×4

⑪ 300×6

⑫ 600×5

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。

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



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



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

位をたてに
そろえて書く

「3×1=3」
3を一の位に書く

「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 13×3

② 21×4

③ 14×2

④ 87×1

⑤ 31×2

⑥ 11×5

⑦ 33×3

⑧ 46×1

⑨ 96×1

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 30×2

② 60×5

③ 200×4

④ 400×7

⑤ 22×3

⑥ 11×9

⑦ 13×7

⑧ 25×2

⑨ 19×4

⑩ 17×2

⑪ 14×3

⑫ 12×5

⑬ 15×3

⑭ 17×4

⑮ 26×2

⑯ 19×2

⑰ 16×2

⑱ 14×6

⑲ 45×2

⑳ 28×3

パワフルチャレンジ 2

⑤からは筆算で計算しよう。

① 10×6

② 80×7

③ 400×2

④ 200×9

⑤ 29×3

⑥ 11×1

⑦ 16×5

⑧ 32×3

⑨ 13×4

⑩ 48×2

⑪ 18×2

⑫ 11×6

⑬ 17×5

⑭ 34×2

⑮ 25×3

⑯ 22×4

⑰ 37×2

⑱ 23×3

⑲ 26×3

⑳ 14×5

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 72×2

② 91×3

③ 42×4

④ 61×5

⑤ 81×6

⑥ 51×7

⑦ 41×8

⑧ 31×9

⑨ 64×2

⑩ 93×3

⑪ 82×3

⑫ 31×4

⑬ 81×5

⑭ 71×6

⑮ 81×7

⑯ 43×2

⑰ 64×2

⑱ 91×9

⑲ 33×3

⑳ 52×4

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 93×2

② 71×3

③ 51×8

④ 71×6

⑤ 91×5

⑥ 71×4

⑦ 81×7

⑧ 61×7

⑨ 71×9

⑩ 61×8

⑪ 92×3

⑫ 84×2

⑬ 93×3

⑭ 32×4

⑮ 71×5

⑯ 44×2

⑰ 62×4

⑱ 43×3

⑲ 61×9

⑳ 74×2

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

十の位はくり上が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 68×3

② 94×3

③ 46×4

④ 65×5

⑤ 86×6

⑥ 57×7

⑦ 36×3

⑧ 67×9

⑨ 84×6

⑩ 88×8

⑪ 15×7

⑫ 25×4

⑬ 89×6

⑭ 26×9

⑮ 28×9

⑯ 27×8

⑰ 74×7

⑱ 46×7

⑲ 69×8

⑳ 48×9

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 93×6

② 76×3

③ 73×8

④ 74×6

⑤ 63×8

⑥ 76×4

⑦ 68×6

⑧ 25×4

⑨ 38×8

⑩ 34×9

⑪ 56×9

⑫ 86×7

⑬ 38×6

⑭ 78×7

⑮ 68×8

⑯ 35×9

⑰ 89×7

⑱ 79×8

⑲ 58×9

⑳ 36×9



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。



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。



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」



$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 3 \\ \hline 729 \end{array}$$

「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。

① 233×2

② 312×3

③ 401×2

④ 172×3

⑤ 181×4

⑥ 392×2

⑦ 123×4

⑧ 324×3

⑨ 832×2

⑩ 510×6

⑪ 912×4

⑫ 325×3

⑬ 221×3

⑭ 152×4

⑮ 329×3

⑯ 502×4

⑰ 283×3

⑱ 127×3

⑲ 321×4

⑳ 445×2

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 798×1

② 142×4

③ 329×2

④ 823×3

⑤ 421×4

⑥ 338×2

⑦ 152×4

⑧ 463×2

⑨ 328×3

⑩ 900×6

⑪ 217×3

⑫ 453×2

⑬ 124×3

⑭ 325×2

⑮ 191×4

⑯ 622×4

⑰ 253×3

⑱ 724×2

⑲ 112×5

⑳ 370×2

13級
ステップ6

3けた×1けた (くり上がり2回, くり上がり3回)

やってみようで 1

817×4 筆算で計算しよう。

ヒント

くり上がりが2回あるよ。



$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

「4×7=28」



$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 4 \\ \hline 28 \\ \end{array}$$

「4×1=4」
「4+2=6」



$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 4 \\ \hline 328 \\ \end{array}$$

「4×8=32」
答え 3268

チャレンジ 1

① $\begin{array}{r} 825 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 926 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 319 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 416 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 723 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 537 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

やってみようで 2

241×6 筆算で計算しよう。

ヒント

十の位からつづけて2回くり上がりがあるよ。
よく考えて計算すればいいよ。



$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

「6×1=6」



$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 6 \\ \hline 6 \\ \end{array}$$

「6×4=24」



$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 6 \\ \hline 1446 \\ \end{array}$$

「6×2=12・12+2=14」
答え 1446

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

- ① 582×3
④ 943×3
⑦ 653×2

- ② 461×8
⑤ 794×2
⑧ 341×9

- ③ 872×4
⑥ 531×7
⑨ 890×8

やってみようで 3

239×4 筆算で計算しよう。

ヒント

一の位からつづけて2回くり上がりがあるよ。



$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

「4×9=36」



$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 4 \\ \hline 56 \\ \end{array}$$

「4×3=12」
「12+3=15」



$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 4 \\ \hline 956 \\ \end{array}$$

「4×2=8・8+1=9」
答え 956

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

- ① 172×5
- ④ 147×6
- ⑦ 254×3
- ⑩ 388×2

- ② 286×3
- ⑤ 379×2
- ⑧ 236×4
- ⑪ 119×8

- ③ 469×2
- ⑥ 138×7
- ⑨ 195×5
- ⑫ 457×2

やってみようで 4

806×7 筆算で計算しよう。

ヒント

かけられる数に0があって、くり上がりが2回の問題だよ。



$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

「7×6=42」



$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 7 \\ \hline 42 \\ \end{array}$$

「7×0=0」
「0+4=4」



$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 7 \\ \hline 5642 \\ \end{array}$$

「7×8=56」
答え 5642

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

- ① 409×3
- ④ 502×6
- ⑦ 640×7
- ⑩ 580×9

- ② 608×4
- ⑤ 804×9
- ⑧ 770×3
- ⑪ 270×8

- ③ 705×8
- ⑥ 390×5
- ⑨ 820×6
- ⑫ 350×4