

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

やってみようで 5

185×7 筆算で計算しよう。

ヒント



くり上がりが3回の問題だよ。

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

「7×5=35」

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline 95 \end{array}$$

「7×8=56」
「56+3=59」

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 7 \\ \hline 1295 \end{array}$$

「7×1=7・7+5=12」
答え 1295

チャレンジ 5

筆算で計算しよう。

① 127×8

② 369×3

③ 286×4

④ 668×5

⑤ 583×6

⑥ 494×7

⑦ 379×9

⑧ 734×8

⑨ 247×6

パワフルチャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① 314×6

② 708×5

③ 583×3

④ 781×7

⑤ 259×3

⑥ 407×8

⑦ 736×2

⑧ 681×9

⑨ 928×5

⑩ 187×4

⑪ 668×6

⑫ 564×7

⑬ 934×5

⑭ 763×9

⑮ 172×8

⑯ 268×6

⑰ 945×7

⑱ 384×6

⑲ 553×8

⑳ 333×9

パワフルチャレンジ2

筆算で計算しよう。

① 527×3

② 904×8

③ 762×2

④ 668×5

⑤ 437×7

⑥ 365×4

⑦ 173×6

⑧ 624×4

⑨ 947×9

⑩ 846×6

⑪ 289×5

⑫ 796×7

⑬ 593×8

⑭ 392×4

⑮ 454×9

⑯ 607×4

⑰ 398×2

⑱ 724×2

⑲ 172×5

⑳ 949×9

パワフルチャレンジ3

筆算で計算しよう。

① 285×3

② 509×8

③ 327×5

④ 790×6

⑤ 468×4

⑥ 675×7

⑦ 177×9

⑧ 684×2

⑨ 948×8

⑩ 853×6

⑪ 278×5

⑫ 369×7

⑬ 523×4

⑭ 391×3

⑮ 456×2

⑯ 613×8

⑰ 873×6

⑱ 724×9

⑲ 777×7

⑳ 948×9



分数のたし算

やってみようで 1

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

ヒント



分母はそのままにして、
分子だけ計算するよ。

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

答え $\frac{5}{7}$

チャレンジ 1

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

④ $\frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

⑥ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

⑦ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑧ $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

⑨ $\frac{1}{9} + \frac{6}{9}$

⑩ $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$

⑪ $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$

⑫ $\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$

パワフルチャレンジ 1

① $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

② $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

③ $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9}$

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑦ $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

⑧ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑨ $\frac{7}{11} + \frac{2}{11}$

⑩ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

⑪ $\frac{1}{8} + \frac{5}{8}$

⑫ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

パワフルチャレンジ 2

① $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

③ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

④ $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

⑤ $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$

⑥ $\frac{6}{9} + \frac{2}{9}$

⑦ $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{7}{9}$

⑨ $\frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

⑩ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

⑪ $\frac{7}{10} + \frac{1}{10}$

⑫ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$



分数のひき算

やってみようで 1

① $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$

② $\frac{8}{7} - \frac{3}{7}$

ヒント



分母はそのままにして
分子だけひき算をするんだよ。

① $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$

答え $\frac{3}{9}$

② $\frac{8}{7} - \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

答え $\frac{5}{7}$

チャレンジ 1

① $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

② $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

③ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

④ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

⑤ $\frac{8}{9} - \frac{3}{9}$

⑥ $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$

パワフルチャレンジ 1

① $\frac{7}{9} - \frac{3}{9}$

② $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

④ $\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$

⑤ $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

⑦ $\frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

⑧ $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$

⑨ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$

⑩ $\frac{6}{9} - \frac{4}{9}$

⑪ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑫ $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

パワフルチャレンジ 2

① $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$

② $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

③ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

④ $\frac{6}{8} - \frac{1}{8}$

⑤ $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

⑥ $\frac{4}{9} - \frac{3}{9}$

⑦ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

⑧ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$

⑨ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

⑩ $\frac{7}{9} - \frac{6}{9}$

⑪ $\frac{3}{9} - \frac{1}{9}$

⑫ $\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$



小数のたし算

やってみようで 1

$2.6 + 1.7$

ヒント



位をそろえて、整数と同じように計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2.6 \\ + 1.7 \\ \hline 3 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2.6 \\ + 1.7 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ 答え 4.3

チャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $1.3 + 1.6$

② $2.2 + 3.5$

③ $15.4 + 1.3$

④ $31.6 + 8.1$

⑤ $6.7 + 0.2$

⑥ $0.3 + 0.4$

⑦ $1.7 + 2.9$

⑧ $9.3 + 0.8$

⑨ $0.6 + 0.9$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $3.1 + 2.5$

② $25.6 + 4.3$

③ $8.3 + 0.3$

④ $0.1 + 0.6$

⑤ $4.8 + 3.6$

⑥ $1.8 + 16.7$

⑦ $5.8 + 41.3$

⑧ $9.5 + 0.9$

⑨ $0.7 + 0.4$

やってみようで 2

$3.4 + 1.6$

ヒント

答えの小数部分が0になるときは、小数点と0をけすよ。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3.4 \\ + 1.6 \\ \hline 5.0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 1.6 \\ \hline 5.\cancel{0} \end{array}$$

答え 5

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

① $1.3 + 2.7$

② $3.2 + 7.8$

③ $4.6 + 2.4$

④ $3.9 + 5.1$

⑤ $7.5 + 0.5$

⑥ $0.7 + 0.3$

⑦ $0.5 + 0.5$

⑧ $14.2 + 0.8$

⑨ $29.9 + 0.1$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $2.5 + 2.5$

② $6.4 + 2.6$

③ $2.5 + 4.5$

④ $2.3 + 7.7$

⑤ $0.8 + 0.2$

⑥ $0.6 + 0.4$

⑦ $13.9 + 0.1$

⑧ $79.2 + 0.8$

⑨ $89.1 + 0.9$

やってみようで 3

$12 + 4.3$

ヒント

12は12.0と考えると、位をそろえて計算しよう。

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12.0 \\ + 4.3 \\ \hline 16.3 \end{array}$$

答え 16.3

チャレンジ 5

筆算で計算しよう。

① $24 + 5.3$

② $31 + 7.8$

③ $56 + 2.9$

④ $3.4 + 47$

⑤ $8.5 + 62$

⑥ $9.1 + 41$

⑦ $26 + 8.3$

⑧ $39 + 7.4$

⑨ $84 + 9.5$

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

① $18 + 1.5$

② $42 + 3.6$

③ $61 + 7.3$

④ $4.2 + 76$

⑤ $5.8 + 35$

⑥ $2.9 + 68$

⑦ $57 + 6.1$

⑧ $73 + 8.9$

⑨ $86 + 5.2$

パワフルチャレンジ1

筆算で計算しよう。

① $3.3+2.4$

② $17.5+2.4$

③ $8.6+0.2$

④ $0.7+0.1$

⑤ $2.4+4.6$

⑥ $4.1+41.5$

⑦ $9.6+0.6$

⑧ $0.7+0.4$

⑨ $2.7+3.3$

⑩ $0.1+0.9$

⑪ $49.6+0.4$

⑫ $19.5+0.5$

⑬ $23+4.7$

⑭ $41+6.2$

⑮ $9.5+31$

⑯ $2.9+58$

⑰ $37+6.3$

⑱ $52+9.5$

⑲ $15+8.6$

⑳ $73+9.4$

パワフルチャレンジ2

筆算で計算しよう。

① $5.4+1.5$

② $34.1+2.6$

③ $4.5+0.3$

④ $0.4+0.4$

⑤ $3.9+2.7$

⑥ $1.9+37.8$

⑦ $9.2+0.9$

⑧ $0.4+0.9$

⑨ $5.1+1.9$

⑩ $0.6+0.4$

⑪ $79.2+0.8$

⑫ $18+4.3$

⑬ $59+2.7$

⑭ $8.1+32$

⑮ $9.6+51$

⑯ $72+9.8$

⑰ $48+7.1$

⑱ $65+6.3$

⑲ $62+9.7$

⑳ $86+7.5$

13級
ステップ10

小数のひき算

やってみようで 1

$2.7 - 1.4$

ヒント



位をそろえて、整数と同じように計算すればいいよ。

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ - 1.4 \\ \hline 1.3 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 2.7 \\ - 1.4 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

上の小数点にそろえて、答えの小数点をうつ 答え 1.3

チャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $2.8 - 1.3$

② $4.7 - 1.6$

③ $14.5 - 0.3$

④ $36.2 - 0.1$

⑤ $26.7 - 0.5$

⑥ $0.5 - 0.4$

⑦ $0.8 - 0.2$

⑧ $2.9 - 1.9$

⑨ $5.7 - 3.7$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $8.6 - 2.5$

② $5.9 - 3.8$

③ $27.4 - 0.2$

④ $12.8 - 0.4$

⑤ $0.7 - 0.1$

⑥ $0.9 - 0.5$

⑦ $4.8 - 3.8$

⑧ $9.6 - 0.6$

⑨ $5.2 - 3.2$

やってみようで 2

$4.6 - 1.9$



ヒント

くり下がりに気をつけよう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{16} \\ \cancel{4.6} \\ - 1.9 \\ \hline 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{16} \\ \cancel{4.6} \\ - 1.9 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

答え 2.7

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

① $5.7 - 2.9$

② $8.3 - 4.6$

③ $19.2 - 8.4$

④ $46.5 - 5.7$

⑤ $35.1 - 4.5$

⑥ $5.3 - 0.7$

⑦ $3.1 - 0.6$

⑧ $1.2 - 0.8$

⑨ $2.7 - 1.9$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $7.3 - 4.6$

② $6.1 - 3.8$

③ $28.4 - 7.5$

④ $52.6 - 1.8$

⑤ $8.3 - 0.6$

⑥ $9.2 - 0.3$

⑦ $1.5 - 0.6$

⑧ $1.6 - 0.9$

⑨ $4.3 - 3.5$

やってみようで 3

$3 - 0.7$

ヒント



3は3.0と考えて、位をそろえて計算しよう。

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{10} \\ \cancel{3}.0 \\ - 0.7 \\ \hline 2.3 \end{array}$$

答え 2.3

チャレンジ 5

筆算で計算しよう。

① $2 - 0.3$

② $4 - 0.6$

③ $5 - 2.6$

④ $7 - 5.9$

⑤ $11 - 4.8$

⑥ $13 - 5.2$

⑦ $26 - 6.5$

⑧ $42 - 7.8$

⑨ $35 - 9.1$

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

① $6 - 0.8$

② $8 - 0.4$

③ $6 - 4.7$

④ $9 - 7.6$

⑤ $12 - 8.5$

⑥ $14 - 6.3$

⑦ $57 - 9.8$

⑧ $64 - 5.2$

⑨ $33 - 3.9$

パワフルチャレンジ1

筆算で計算しよう。

① $2.8 - 1.3$

② $16.5 - 0.2$

③ $0.7 - 0.2$

④ $5.4 - 3.4$

⑤ $7.6 - 2.6$

⑥ $3.1 - 1.3$

⑦ $6.4 - 3.7$

⑧ $16.7 - 5.8$

⑨ $29.1 - 8.3$

⑩ $2.1 - 0.3$

⑪ $4.5 - 0.7$

⑫ $1.5 - 0.6$

⑬ $2.3 - 1.7$

⑭ $4 - 0.2$

⑮ $5 - 3.1$

⑯ $13 - 5.8$

⑰ $15 - 6.3$

⑱ $25 - 9.5$

⑲ $34 - 8.6$

⑳ $44 - 6.3$

パワフルチャレンジ2

筆算で計算しよう。

① $4.7 - 1.6$

② $38.9 - 0.6$

③ $0.9 - 0.5$

④ $6.4 - 1.4$

⑤ $8.7 - 7.7$

⑥ $4.3 - 1.8$

⑦ $9.2 - 7.9$

⑧ $35.4 - 4.9$

⑨ $47.2 - 6.6$

⑩ $3.6 - 0.8$

⑪ $9.2 - 0.8$

⑫ $3.6 - 2.9$

⑬ $4.1 - 3.2$

⑭ $8 - 0.7$

⑮ $9 - 5.1$

⑯ $12 - 9.8$

⑰ $16 - 7.1$

⑱ $51 - 9.2$

⑲ $74 - 8.7$

⑳ $66 - 7.5$



何十をかけるかけ算

やってみようで 1 3×40



3×4 の答えを10倍すればいいよ。

$$3 \times 4 = 12$$

↓ 10倍

$$3 \times 40 = 120$$

答え 120

チャレンジ 1

① 2×30

② 4×20

③ 1×50

チャレンジ 2

① 2×50

② 3×60

③ 5×70

④ 6×40

⑤ 7×80

⑥ 9×30

⑦ 8×70

⑧ 4×90

⑨ 6×60

やってみようで 2 12×40



12×4 の答えを10倍すればいいよ。

$$12 \times 4 = 48$$

↓ 10倍

$$12 \times 40 = 480$$

答え 480

チャレンジ 3

① 13×20

② 11×40

③ 32×30

チャレンジ 4

① 16×40

② 24×30

③ 37×20

④ 12×50

⑤ 35×20

⑥ 26×30

⑦ 30×20

⑧ 20×40

⑨ 30×30

パワフルチャレンジ 1

① 3×20

② 2×40

③ 1×70

④ 5×20

⑤ 4×50

⑥ 6×20

⑦ 7×30

⑧ 8×40

⑨ 9×50

⑩ 8×80

⑪ 14×20

⑫ 22×40

⑬ 33×30

⑭ 15×20

⑮ 26×30

⑯ 49×20

⑰ 27×30

⑱ 19×40

⑲ 20×20

⑳ 10×80

パワフルチャレンジ 2

① 4×20

② 3×30

③ 1×60

④ 3×50

⑤ 2×70

⑥ 5×80

⑦ 6×30

⑧ 7×60

⑨ 8×40

⑩ 9×90

⑪ 12×30

⑫ 22×40

⑬ 31×20

⑭ 13×30

⑮ 18×20

⑯ 45×20

⑰ 37×20

⑱ 24×40

⑲ 20×30

⑳ 40×20



2けた×2けた・3けた×2けたの筆算

やってみようで 1

12×24 筆算で計算しよう。

ヒント

24を20と4に分けて12にかけて計算すればいいよ。



$$\begin{array}{r} \times \\ 12 \\ \hline 24 \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

「12×4=48」

$$\begin{array}{r} \times \\ 12 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline \end{array}$$

「12×2=24」

$$\begin{array}{r} \times \\ 12 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline 288 \\ \hline \end{array}$$

たし算をする

答え
288

チャレンジ 1

① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 23 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 27 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$

やってみようで 2

38×74 筆算で計算しよう。

ヒント



$$\begin{array}{r} \times \\ 38 \\ \hline 74 \\ 152 \\ \hline \end{array}$$

「38×4=152」

$$\begin{array}{r} \times \\ 38 \\ \hline 74 \\ 266 \\ \hline \end{array}$$

「38×7=266」

$$\begin{array}{r} \times \\ 38 \\ \hline 74 \\ 266 \\ 2812 \\ \hline \end{array}$$

たし算をする

答え
2812

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① 52×23

② 43×93

③ 46×38

④ 79×24

⑤ 72×64

⑥ 63×48

⑦ 98×64

⑧ 82×76

⑨ 79×56

やってみようで 3

32×24 筆算で計算しよう。

ヒント



$$\begin{array}{r} \times \quad 32 \\ \hline 128 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \times \quad 32 \\ \hline 64 \\ 128 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \times \quad 32 \\ \hline 128 \\ 64 \\ \hline 768 \end{array}$$

「32×4=128」

「32×2=64」

たし算をする

答え
768

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

- ① 41×24
- ④ 19×46
- ⑦ 38×29
- ⑩ 26×38

- ② 43×23
- ⑤ 13×28
- ⑧ 24×47
- ⑪ 29×36

- ③ 23×36
- ⑥ 37×25
- ⑨ 62×15
- ⑫ 46×24

やってみようで 4

27×53 筆算で計算しよう。

ヒント



$$\begin{array}{r} \times \quad 27 \\ \hline 81 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \times \quad 27 \\ \hline 81 \\ 135 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \times \quad 27 \\ \hline 81 \\ 135 \\ \hline 1431 \end{array}$$

「27×3=81」

「27×5=135」

たし算をする

答え
1431

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

- ① 53×21
- ④ 71×31
- ⑦ 26×83
- ⑩ 46×62

- ② 34×42
- ⑤ 32×93
- ⑧ 28×82
- ⑪ 29×53

- ③ 43×52
- ⑥ 15×94
- ⑨ 37×72
- ⑫ 35×92

位がずれないように気をつけられたいよ。



やってみようで 5 27×30 かんたんに計算する方法を考えよう。



$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ 81 \\ \hline 810 \end{array}$$

0は1の位に
一つだけ書けば
かんたんだよ。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 30 \\ \hline 810 \\ \hline \end{array}$$

答え 810

チャレンジ 5

筆算で計算しよう。

- ① 17×30
- ② 23×40
- ③ 35×20
- ④ 24×40
- ⑤ 38×30
- ⑥ 56×70
- ⑦ 46×80
- ⑧ 95×60
- ⑨ 87×90
- ⑩ 62×50
- ⑪ 79×80
- ⑫ 59×90

やってみようで 6 20×84



こういうやり方もあるんだよ。
かけ算では、「かけられる数とかける数を入れかえても
答えは同じ」というきまりがあるよね。
つまり、 20×84 は、 84×20 と答えが同じに
なる。答えを出すだけなら計算しやすい方で考えれば
いいね。

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 84 \\ \hline 1680 \end{array}$$

または

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 20 \\ \hline 1680 \end{array}$$

答え 1680

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

- ① 30×52
- ② 20×63
- ③ 40×42
- ④ 70×24
- ⑤ 60×32
- ⑥ 50×63
- ⑦ 80×65
- ⑧ 90×87
- ⑨ 70×89
- ⑩ 60×78
- ⑪ 80×26
- ⑫ 90×79