



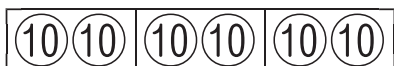
2けたでわるわり算の筆算（1）

やってみようで 1 $60 \div 20$

ヒント



★10のかたまりで考えよう。



60 から 20 は 3 こ とれる
 $60 \div 20 = 3$

10をもとにして考えると、
 $60 \div 20$ の商は
 $6 \div 2$ の商と等しくなる。

$60 \div 20 = 3$
 $6 \div 2 = 3$) 等しい

答え 3

チャレンジ 1

① $90 \div 30$

② $80 \div 40$

③ $70 \div 70$

④ $60 \div 30$

⑤ $40 \div 20$

⑥ $50 \div 10$

やってみようで 2 $120 \div 3$

ヒント



★「やってみようで1」 $60 \div 20$ のやり方をさん考にしよう。

$120 \div 30 = 4$

$12 \div 3 = 4$

答え 4

チャレンジ 2

① $140 \div 70$

② $350 \div 50$

③ $480 \div 60$

④ $280 \div 40$

⑤ $810 \div 90$

⑥ $640 \div 80$

やってみようで 3 $200 \div 40$

ヒント



- ★「やってみようで2」 $120 \div 30$ のやり方をさん考にしよう。
- ★10のかたまりで考えよう。

$$200 \div 40 = 5$$

$$20 \div 4 = 5$$

答え 5

チャレンジ 3

① $400 \div 80$

② $200 \div 50$

③ $300 \div 50$

やってみようで 4 $110 \div 30$

ヒント



- ★あまりに気をつけよう。

$$\textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10} \textcircled{10}$$

$$110 \div 30 = 3 \text{ 残り } 20$$

$$11 \div 3 = 3 \text{ 残り } 2 \text{ (}\textcircled{10}\text{が2つ)}$$

答え 3あまり20

チャレンジ 4

① $90 \div 80$

② $70 \div 20$

③ $530 \div 60$

④ $340 \div 70$

⑤ $220 \div 40$

⑥ $490 \div 50$

⑦ $620 \div 80$

⑧ $430 \div 90$

⑨ $500 \div 70$

パワフルチャレンジ 1

① $90 \div 90$

③ $360 \div 60$

⑤ $210 \div 30$

⑦ $320 \div 40$

⑨ $150 \div 30$

⑪ $420 \div 60$

⑬ $540 \div 90$

⑮ $540 \div 60$

⑰ $310 \div 40$

⑲ $330 \div 50$

② $450 \div 50$

④ $80 \div 20$

⑥ $270 \div 90$

⑧ $160 \div 80$

⑩ $490 \div 70$

⑫ $640 \div 80$

⑭ $630 \div 70$

⑯ $390 \div 80$

⑱ $620 \div 90$

⑳ $620 \div 70$

パワフルチャレンジ 2

① $160 \div 20$

③ $240 \div 40$

⑤ $30 \div 30$

⑦ $480 \div 80$

⑨ $240 \div 40$

⑪ $270 \div 30$

⑬ $630 \div 90$

⑮ $420 \div 70$

⑰ $410 \div 70$

⑲ $200 \div 30$

② $400 \div 50$

④ $80 \div 10$

⑥ $160 \div 40$

⑧ $280 \div 70$

⑩ $720 \div 90$

⑫ $560 \div 70$

⑭ $560 \div 80$

⑯ $190 \div 50$

⑱ $100 \div 90$

⑳ $630 \div 80$



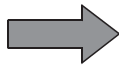
2けたでわるわり算の筆算（2）

やってみようで 1 $38 \div 12$

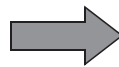
ヒント



$$12 \overline{) 38}$$



$$12 \overline{) 38} \\ \underline{36}$$



$$12 \overline{) 38} \\ \underline{36} \\ 2$$

12→10とみて
38÷10で商の見
当をつけ、3を一の
位にたてる。

12に3をかける。
 $12 \times 3 = 36$ を
38の下に書く。

38から36をひく。

答え 3あまり2

チャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $54 \div 22$

② $47 \div 23$

③ $43 \div 12$

④ $87 \div 21$

⑤ $67 \div 32$

⑥ $78 \div 34$

⑦ $92 \div 41$

⑧ $88 \div 22$

⑨ $72 \div 24$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $68 \div 33$

② $26 \div 11$

③ $73 \div 24$

④ $99 \div 31$

⑤ $79 \div 21$

⑥ $49 \div 12$

⑦ $69 \div 23$

⑧ $88 \div 44$

⑨ $99 \div 33$

やってみようで 2

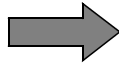
$65 \div 24$

ヒント

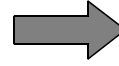


$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 65} \\ \underline{72} \\ 17 \end{array}$$

24 → 20 とみて
65 ÷ 20 で商の
見当は 3



$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 65} \\ \underline{72} \\ 17 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ 24 \overline{) 65} \\ \underline{48} \\ 17 \end{array}$$

ひけない!
商が大きすぎた!

商が大きすぎたときは商
を1ずつ順に小さくして、
正しい商を見つける。

答え 2あまり17

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

① $62 \div 21$

② $57 \div 13$

③ $94 \div 32$

④ $71 \div 24$

⑤ $42 \div 14$

⑥ $52 \div 14$

⑦ $73 \div 13$

⑧ $71 \div 12$

⑨ $97 \div 14$

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

① $92 \div 34$

② $90 \div 24$

③ $65 \div 22$

④ $52 \div 13$

⑤ $72 \div 12$

⑥ $63 \div 14$

⑦ $92 \div 13$

⑧ $65 \div 14$

⑨ $81 \div 14$