



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $153 \div 45 = 3.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1 \quad 5.3 \div 4.5 \\ & \quad \quad \quad \curvearrowright \quad \quad \quad \curvearrowright \\ & = 1 \quad 5 \quad 3 \div 4 \quad 5 \\ & = 3.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1.53 \div 0.45 \\ & \quad \quad \quad \curvearrowright \quad \quad \quad \curvearrowright \quad \quad \quad \curvearrowright \quad \quad \quad \curvearrowright \\ & = 1 \quad 5 \quad 3 \div 4 \quad 5 \\ & = \end{aligned}$$

2 $4.32 \div 1.8 = 2.4$ をもとにして、商が2.4になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4.32 \div 18$$

↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式： $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{2} \quad 43.2 \div 18$$

↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式： $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{3} \quad 43.2 \div 1.8$$

↑ $\times 10$ ↑ $\times 1$

もとの式： $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{4} \quad 432 \div 180$$

↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式： $4.32 \div 1.8$

答え：
 ② と ④



小数のわり算 1



① 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $182 \div 35 = 5.2$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $18.2 \div 3.5$

= $182 \div 35$

=

② $1.82 \div 0.35$

=

=

2 $5.12 \div 3.2 = 1.6$ をもとにして、商が1.6になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $5.12 \div 3.2$

もとの式: $5.12 \div 3.2$

② $512 \div 32$

もとの式: $5.12 \div 3.2$

③ $51.2 \div 32$

もとの式: $5.12 \div 3.2$

④ $512 \div 320$

もとの式: $5.12 \div 3.2$

答え: _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $160 \div 25 = 6.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $16.0 \div 2.5$
 ↖ ↖

= $160 \div 25$

=

② $1.60 \div 0.25$
 ↖↖ ↖↖

=

=

2 $7.03 \div 1.9 = 3.7$ をもとにして、商が 3.7 になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $70.3 \div 19$
 ↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式： $7.03 \div 1.9$

② $7.03 \div 19$
 ↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式： $7.03 \div 1.9$

③ $703 \div 1.9$
 ↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式： $7.03 \div 1.9$

④ $703 \div 190$
 ↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式： $7.03 \div 1.9$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $196 \div 35 = 5.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $19.6 \div 3.5$

= $196 \div 35$

=

② $1.96 \div 0.35$

=

=

2 $9.72 \div 1.2 = 8.1$ をもとにして、商が8.1になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $972 \div 1.2$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

② $97.2 \div 12$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

③ $972 \div 120$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

④ $9.72 \div 12$
↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

答え: _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $287 \div 82 = 3.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $28.7 \div 8.2$

=

=

② $2.87 \div 0.82$

=

=

2 $6.15 \div 4.1 = 1.5$ をもとにして、商が1.5になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $615 \div 4.1$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式： $6.15 \div 4.1$

② $615 \div 410$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $6.15 \div 4.1$

③ $6.15 \div 41$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $6.15 \div 4.1$

④ $61.5 \div 41$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $6.15 \div 4.1$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $195 \div 75 = 2.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $19.5 \div 7.5$

=

=

② $1.95 \div 0.75$

=

=

2 $9.62 \div 3.7 = 2.6$ をもとにして、商が2.6になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $96.2 \div 37$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式： $9.62 \div 3.7$

② $9.62 \div 37$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $9.62 \div 3.7$

③ $962 \div 370$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $9.62 \div 3.7$

④ $962 \div 3.7$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $9.62 \div 3.7$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $115 \div 46 = 2.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $11.5 \div 4.6$

=

=

② $1.15 \div 0.46$

=

=

2 $9.02 \div 2.2 = 4.1$ をもとにして、商が4.1になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $902 \div 220$
↑ × 100 ↑ × 100

もとの式： $9.02 \div 2.2$

② $90.2 \div 22$
↑ × ↑ ×

もとの式： $9.02 \div 2.2$

③ $902 \div 2.2$
↑ × ↑ ×

もとの式： $9.02 \div 2.2$

④ $9.02 \div 22$
↑ × ↑ ×

もとの式： $9.02 \div 2.2$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $187 \div 55 = 3.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $18.7 \div 5.5$

=

=

② $1.87 \div 0.55$

=

=

2 $7.22 \div 1.9 = 3.8$ をもとにして、商が3.8になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $722 \div 1.9$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式： $7.22 \div 1.9$

② $72.2 \div 19$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $7.22 \div 1.9$

③ $722 \div 190$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $7.22 \div 1.9$

④ $7.22 \div 19$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $7.22 \div 1.9$

答え： _____



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $162 \div 36 = 4.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $16.2 \div 3.6$

=

=

② $1.62 \div 0.36$

=

=

2 $3.78 \div 2.1 = 1.8$ をもとにして、商が1.8になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $37.8 \div 2.1$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 1$

もとの式： $3.78 \div 2.1$

② $378 \div 2.1$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $3.78 \div 2.1$

③ $37.8 \div 21$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $3.78 \div 2.1$

④ $378 \div 210$
↑ \times ↑ \times

もとの式： $3.78 \div 2.1$

答え：



小数のわり算Ⅰ

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $117 \div 18 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $1.17 \div 0.18$ ② $11.7 \div 1.8$

2 $7.31 \div 1.7 = 4.3$ をもとにして、商が4.3になるものを、全部選びましょう。

① $731 \div 1.7$ ② $731 \div 170$

③ $7.31 \div 17$ ④ $73.1 \div 17$

答え： _____



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $147 \div 35 = 4.2$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $14.7 \div 3.5$

② $1.47 \div 0.35$

2 $7.98 \div 4.2 = 1.9$ をもとにして、商が1.9になるものを、全部選びましょう。

① $79.8 \div 42$

② $798 \div 4.2$

③ $7.98 \div 42$

④ $798 \div 420$

答え： _____



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $156 \div 24 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $1.56 \div 0.24$ ② $15.6 \div 2.4$

2 $5.98 \div 1.3 = 4.6$ をもとにして、商が4.6になるものを、全部選びましょう。

① $598 \div 1.3$ ② $598 \div 130$

③ $5.98 \div 13$ ④ $59.8 \div 13$

答え： _____



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $136 \div 85 = 1.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $13.6 \div 8.5$

② $1.36 \div 0.85$

2 $3.22 \div 2.3 = 1.4$ をもとにして、商が1.4になるものを、全部選びましょう。

① $32.2 \div 23$

② $322 \div 2.3$

③ $3.22 \div 23$

④ $322 \div 230$

答え： _____



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $221 \div 34 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

- ① $2.21 \div 0.34$ ② $22.1 \div 3.4$

2 $8.25 \div 3.3 = 2.5$ をもとにして、商が2.5になるものを、全部選びましょう。

- ① $8.25 \div 33$ ② $825 \div 3.3$

- ③ $825 \div 330$ ④ $82.5 \div 33$

答え： _____

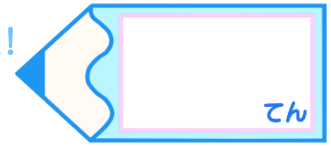


小数のわり算 ①

◎ 小数点の位置

15

目指せ80点!



てん

名まえ

1 $162 \div 45 = 3.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(各20点)

① $16.2 \div 4.5$

② $1.62 \div 0.45$

2 $4.68 \div 1.2 = 3.9$ をもとにして、商が3.9になるものを、全部選びましょう。(60点)

① $468 \div 1.2$

② $468 \div 120$

③ $46.8 \div 12$

④ $4.68 \div 12$

答え：

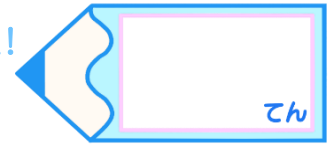


小数のわり算 I

◎ 小数点の位置

16

目指せ80点!



名まえ

1 $255 \div 34 = 7.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(各20点)

① $2.55 \div 0.34$

② $25.5 \div 3.4$

2 $7.92 \div 4.4 = 1.8$ をもとにして、商が1.8になるものを、全部選びましょう。(60点)

① $792 \div 440$

② $79.2 \div 44$

③ $792 \div 4.4$

④ $7.92 \div 44$

答え：



小数のわり算 I

① 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $153 \div 45 = 3.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 15.3 \div 4.5$$

$$= 153 \div 45$$

$$= 3.4$$

$$\textcircled{2} \quad 1.53 \div 0.45$$

$$= 153 \div 45$$

$$= 3.4$$

2 $4.32 \div 1.8 = 2.4$ をもとにして、商が2.4になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4.32 \div 18$$

もとの式: $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{2} \quad 43.2 \div 18$$

もとの式: $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{3} \quad 43.2 \div 1.8$$

もとの式: $4.32 \div 1.8$

$$\textcircled{4} \quad 432 \div 180$$

もとの式: $4.32 \div 1.8$

答え： ② と ④



小数のわり算 ①



② 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 | 182 ÷ 35 = 5.2 をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 18.2 ÷ 3.5

= 182 ÷ 35

= 5.2

② 1.82 ÷ 0.35

= 182 ÷ 35

= 5.2

2 5.12 ÷ 3.2 = 1.6 をもとにして、商が1.6になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 5.12 ÷ 32
↑×1 ↑×10

もとの式: 5.12 ÷ 3.2

② 512 ÷ 32
↑×100 ↑×10

もとの式: 5.12 ÷ 3.2

③ 51.2 ÷ 32
↑×10 ↑×10

もとの式: 5.12 ÷ 3.2

④ 512 ÷ 320
↑×100 ↑×100

もとの式: 5.12 ÷ 3.2

答え: ③ と ④



小数のわり算①

3

◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $160 \div 25 = 6.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{① } & 16.0 \div 2.5 \\ & \quad \quad \quad \text{↷} \quad \quad \quad \text{↷} \\ & = 160 \div 25 \\ & = 6.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } & 1.60 \div 0.25 \\ & \quad \quad \text{↷↷} \quad \quad \text{↷↷} \\ & = 160 \div 25 \\ & = 6.4 \end{aligned}$$

2 $7.03 \div 1.9 = 3.7$ をもとにして、商が3.7になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{① } & 70.3 \div 19 \\ & \quad \quad \uparrow \times 10 \quad \quad \uparrow \times 10 \\ \text{もとの式: } & 7.03 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } & 7.03 \div 19 \\ & \quad \quad \uparrow \times 1 \quad \quad \uparrow \times 10 \\ \text{もとの式: } & 7.03 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③ } & 703 \div 1.9 \\ & \quad \quad \uparrow \times 100 \quad \quad \uparrow \times 1 \\ \text{もとの式: } & 7.03 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{④ } & 703 \div 190 \\ & \quad \quad \uparrow \times 100 \quad \quad \uparrow \times 100 \\ \text{もとの式: } & 7.03 \div 1.9 \end{aligned}$$

答え： ① と ④



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $196 \div 35 = 5.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $19.6 \div 3.5$

$= 196 \div 35$

$= 5.6$

② $1.96 \div 0.35$

$= 196 \div 35$

$= 5.6$

2 $9.72 \div 1.2 = 8.1$ をもとにして、商が8.1になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $972 \div 1.2$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

② $97.2 \div 12$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

③ $972 \div 120$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

④ $9.72 \div 12$

もとの式: $9.72 \div 1.2$

答え: ② と ③



小数のわり算 I

5

⑤ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $287 \div 82 = 3.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $28.7 \div 8.2$

= $287 \div 82$

= 3.5

② $2.87 \div 0.82$

= $287 \div 82$

= 3.5

2 $6.15 \div 4.1 = 1.5$ をもとにして、商が 1.5 になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $615 \div 4.1$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式: $6.15 \div 4.1$

② $615 \div 410$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式: $6.15 \div 4.1$

③ $6.15 \div 41$
↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式: $6.15 \div 4.1$

④ $61.5 \div 41$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式: $6.15 \div 4.1$

答え： ② と ④



小数のわり算 I



⑥ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $195 \div 75 = 2.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $19.5 \div 7.5$

$= 195 \div 75$

$= 2.6$

② $1.95 \div 0.75$

$= 195 \div 75$

$= 2.6$

2 $9.62 \div 3.7 = 2.6$ をもとにして、商が2.6になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $96.2 \div 37$

もとの式: $9.62 \div 3.7$

② $9.62 \div 37$

もとの式: $9.62 \div 3.7$

③ $962 \div 370$

もとの式: $9.62 \div 3.7$

④ $962 \div 3.7$

もとの式: $9.62 \div 3.7$

答え: ① と ③



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $115 \div 46 = 2.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $11.5 \div 4.6$

= $115 \div 46$

= 2.5

② $1.15 \div 0.46$

= $115 \div 46$

= 2.5

2 $9.02 \div 2.2 = 4.1$ をもとにして、商が4.1になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $902 \div 220$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 100$

もとの式: $9.02 \div 2.2$

② $90.2 \div 22$
↑ $\times 10$ ↑ $\times 10$

もとの式: $9.02 \div 2.2$

③ $902 \div 2.2$
↑ $\times 100$ ↑ $\times 1$

もとの式: $9.02 \div 2.2$

④ $9.02 \div 22$
↑ $\times 1$ ↑ $\times 10$

もとの式: $9.02 \div 2.2$

答え: ① と ②



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $187 \div 55 = 3.4$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 18.7 \div 5.5 \\ & \text{（小数点を右へ移動）} \\ & = 187 \div 55 \\ & = 3.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1.87 \div 0.55 \\ & \text{（小数点を右へ移動）} \\ & = 187 \div 55 \\ & = 3.4 \end{aligned}$$

2 $7.22 \div 1.9 = 3.8$ をもとにして、商が3.8になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 722 \div 1.9 \\ & \text{（小数点を左へ移動）} \\ \text{もとの式：} & 7.22 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 72.2 \div 19 \\ & \text{（小数点を左へ移動）} \\ \text{もとの式：} & 7.22 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 722 \div 190 \\ & \text{（小数点を左へ移動）} \\ \text{もとの式：} & 7.22 \div 1.9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 7.22 \div 19 \\ & \text{（小数点を左へ移動）} \\ \text{もとの式：} & 7.22 \div 1.9 \end{aligned}$$

答え： ② と ③



小数のわり算 I



◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ _____

1 $162 \div 36 = 4.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $16.2 \div 3.6$

= $162 \div 36$

= 4.5

② $1.62 \div 0.36$

= $162 \div 36$

= 4.5

2 $3.78 \div 2.1 = 1.8$ をもとにして、商が1.8になるものを、全部選びましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $37.8 \div 2.1$
↑×10 ↑×1

もとの式: $3.78 \div 2.1$

② $378 \div 2.1$
↑×100 ↑×1

もとの式: $3.78 \div 2.1$

③ $37.8 \div 21$
↑×10 ↑×10

もとの式: $3.78 \div 2.1$

④ $378 \div 210$
↑×100 ↑×100

もとの式: $3.78 \div 2.1$

答え： ③ と ④



小数のわり算 I

⑩ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $117 \div 18 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $1.17 \div 0.18$

$= 117 \div 18$

$= 6.5$

② $11.7 \div 1.8$

$= 117 \div 18$

$= 6.5$

2 $7.31 \div 1.7 = 4.3$ をもとにして、商が4.3になるものを、全部選びましょう。

① $731 \div 1.7$

② $731 \div 170$

③ $7.31 \div 17$

④ $73.1 \div 17$

答え： ② と ④



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $147 \div 35 = 4.2$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $14.7 \div 3.5$

$= 147 \div 35$

$= 4.2$

② $1.47 \div 0.35$

$= 147 \div 35$

$= 4.2$

2 $7.98 \div 4.2 = 1.9$ をもとにして、商が1.9になるものを、全部選びましょう。

① $79.8 \div 42$

② $798 \div 4.2$

③ $7.98 \div 42$

④ $798 \div 420$

答え： ① と ④



小数のわり算 I

⑨ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $156 \div 24 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $1.56 \div 0.24$

$= 156 \div 24$

$= 6.5$

② $15.6 \div 2.4$

$= 156 \div 24$

$= 6.5$

2 $5.98 \div 1.3 = 4.6$ をもとにして、商が4.6になるものを、全部選びましょう。

① $598 \div 1.3$

② $598 \div 130$

③ $5.98 \div 13$

④ $59.8 \div 13$

答え： ② と ④



小数のわり算 I

⑩ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $136 \div 85 = 1.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $13.6 \div 8.5$

$= 136 \div 85$

$= 1.6$

② $1.36 \div 0.85$

$= 136 \div 85$

$= 1.6$

2 $3.22 \div 2.3 = 1.4$ をもとにして、商が1.4になるものを、全部選びましょう。

① $32.2 \div 23$

② $322 \div 2.3$

③ $3.22 \div 23$

④ $322 \div 230$

答え： ① と ④



小数のわり算 I

◎ 小数点の位置



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $221 \div 34 = 6.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

① $2.21 \div 0.34$

$= 221 \div 34$

$= 6.5$

② $22.1 \div 3.4$

$= 221 \div 34$

$= 6.5$

2 $8.25 \div 3.3 = 2.5$ をもとにして、商が2.5になるものを、全部選びましょう。

① $8.25 \div 33$

② $825 \div 3.3$

③ $825 \div 330$

④ $82.5 \div 33$

答え： ③ と ④

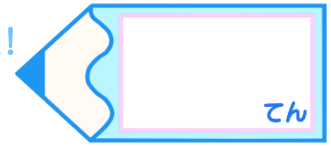


小数のわり算 I

15

㊦ 小数点の位置

目指せ80点!



名まえ _____

1 $162 \div 45 = 3.6$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(各20点)

① $16.2 \div 4.5$

$= 162 \div 45$

$= 3.6$

② $1.62 \div 0.45$

$= 162 \div 45$

$= 3.6$

2 $4.68 \div 1.2 = 3.9$ をもとにして、商が3.9になるものを、全部選びましょう。(60点)

① $468 \div 1.2$

② $468 \div 120$

③ $46.8 \div 12$

④ $4.68 \div 12$

答え： ② と ③

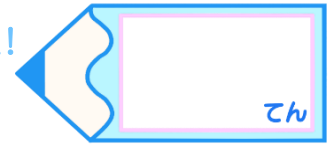


小数のわり算 I

◎ 小数点の位置

16

目指せ80点!



名まえ

1 $255 \div 34 = 7.5$ をもとにして、次の商を求めましょう。

(各20点)

① $2.55 \div 0.34$

$= 255 \div 34$

$= 7.5$

② $25.5 \div 3.4$

$= 255 \div 34$

$= 7.5$

2 $7.92 \div 4.4 = 1.8$ をもとにして、商が1.8になるものを、全部選びましょう。(60点)

① $792 \div 440$

② $79.2 \div 44$

③ $792 \div 4.4$

④ $7.92 \div 44$

答え： ① と ②