



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 420 \div 60 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 42 \div 6 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad 3 \text{でわる} \\
 14 \div 2 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad 2 \text{でわる} \\
 7 \div 1 = 7
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $240 \div 80$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 24 \div 8 = 3 \quad \text{だから}
 \end{array}$$

$$240 \div 80 = \square$$

② $90 \div 15$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad 3 \text{でわる} \\
 \square \div \square = \square \quad \text{だから}
 \end{array}$$

$$90 \div 15 = \square$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 180 \div 60 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 18 \div 6 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad 3 \text{でわる} \\
 6 \div 2 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 3 \div 1 = 3
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $360 \div 40$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 36 \div \square = \square \quad \text{だから}
 \end{array}$$

$$360 \div 40 = \square$$

② $64 \div 16$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 4 \text{でわる} \quad 4 \text{でわる} \\
 \square \div \square = \square \quad \text{だから}
 \end{array}$$

$$64 \div 16 = \square$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 300 \div 60 = 5 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 30 \div 6 = 5 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 10 \div 2 = 5 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 5 \div 1 = 5
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $270 \div 30$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 \square \div \square = \square \text{ だから}
 \end{array}$$

$$270 \div 30 = \square$$

② $90 \div 45$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \square \div \square = \square \text{ だから}
 \end{array}$$

$$90 \div 45 = \square$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 360 \div 60 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 36 \div 6 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 12 \div 2 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad \square \text{でわる} \\
 6 \div 1 = 6
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $630 \div 70$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 \square \div \square = \square \text{ だから}
 \end{array}$$

$$630 \div 70 = \square$$

② $80 \div 16$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \square \div \square = \square \text{ だから}
 \end{array}$$

$$80 \div 16 = \square$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $210 \div 70$

10でわる

10でわる

$21 \div 7 = \square$ だから

$210 \div 70 = \square$

② $90 \div 18$

9でわる

9でわる

$\square \div \square = \square$ だから

$90 \div 18 = \square$

③ $480 \div 60$

$\square \div \square = \square$ だから

$480 \div 60 = \square$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 30$

10でわる

10でわる

$15 \div \square = \square$ だから

$150 \div 30 = \square$

② $90 \div 18$

$\square \div \square = \square$ だから

$90 \div 18 = \square$

③ $490 \div 70$

$\square \div \square = \square$ だから

$490 \div 70 = \square$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $120 \div 40$

$\square \div \square = \square$ だから

$120 \div 40 = \square$

② $96 \div 24$

$\square \div \square = \square$ だから

$96 \div 24 = \square$

③ $720 \div 80$

$\square \div \square = \square$ だから

$720 \div 80 = \square$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $360 \div 60$

$\square \div \square = \square$ だから

$360 \div 60 = \square$

② $36 \div 12$

$\square \div \square = \square$ だから

$36 \div 12 = \square$

③ $84 \div 28$

$\square \div \square = \square$ だから

$84 \div 28 = \square$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $540 \div 90$

$\square \div \square = \square$ だから

$540 \div 90 = \square$

② $96 \div 16$

$\square \div \square = \square$ だから

$96 \div 16 = \square$

③ $560 \div 70$

$\square \div \square = \square$ だから

$560 \div 70 = \square$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $210 \div 70$

$\square \div \square = \square$ だから

$210 \div 70 = \square$

② $200 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$200 \div 25 = \square$

③ $90 \div 18$

$\square \div \square = \square$ だから

$90 \div 18 = \square$

④ $175 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $540 \div 60$

$\square \div \square = \square$ だから

$540 \div 60 = \square$

② $225 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$225 \div 25 = \square$

③ $84 \div 12$

$\square \div \square = \square$ だから

$84 \div 12 = \square$

④ $125 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$125 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $640 \div 80$

$\square \div \square = \square$ だから

$640 \div 80 = \square$

② $100 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$100 \div 25 = \square$

③ $80 \div 16$

$\square \div \square = \square$ だから

$80 \div 16 = \square$

④ $200 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$200 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $560 \div 70$

$\square \div \square = \square$ だから

$560 \div 70 = \square$

② $225 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$225 \div 25 = \square$

③ $80 \div 48$

$\square \div \square = \square$ だから

$80 \div 48 = \square$

④ $175 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $480 \div 80$

$\square \div \square = \square$ だから

$480 \div 80 = \square$

② $100 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$100 \div 25 = \square$

③ $81 \div 27$

$\square \div \square = \square$ だから

$81 \div 27 = \square$

④ $225 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$225 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各25点)

① $540 \div 90$

$\square \div \square = \square$ だから

$540 \div 90 = \square$

② $125 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$125 \div 25 = \square$

③ $80 \div 16$

$\square \div \square = \square$ だから

$80 \div 16 = \square$

④ $150 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$150 \div 25 = \square$

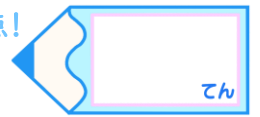


わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各25点)

① $360 \div 60$

$\square \div \square = \square$ だから

$360 \div 60 = \square$

② $100 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$100 \div 25 = \square$

③ $72 \div 24$

$\square \div \square = \square$ だから

$72 \div 24 = \square$

④ $175 \div 25$

$\square \div \square = \square$ だから

$175 \div 25 = \square$



わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 420 \div 60 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10\text{でわる} \quad 10\text{でわる} \\
 42 \div 6 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3\text{でわる} \quad 3\text{でわる} \\
 14 \div 2 = 7 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2\text{でわる} \quad 2\text{でわる} \\
 7 \div 1 = 7
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 240 \div 80 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10\text{でわる} \quad 10\text{でわる} \\
 24 \div 8 = 3 \quad \text{だから} \\
 240 \div 80 = 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 90 \div 15 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3\text{でわる} \quad 3\text{でわる} \\
 30 \div 5 = 6 \quad \text{だから} \\
 90 \div 15 = 6
 \end{array}$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 180 \div 60 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 18 \div 6 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad 3 \text{でわる} \\
 6 \div 2 = 3 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad 2 \text{でわる} \\
 3 \div 1 = 3
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 360 \div 40 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 36 \div 4 = 9 \quad \text{だから} \\
 360 \div 40 = 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 64 \div 16 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 4 \text{でわる} \quad 4 \text{でわる} \\
 16 \div 4 = 4 \quad \text{だから} \\
 64 \div 16 = 4
 \end{array}$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 300 \div 60 = 5 \\
 \downarrow \text{10でわる} \quad \downarrow \text{10でわる} \\
 30 \div 6 = 5 \\
 \downarrow \text{3でわる} \quad \downarrow \text{3でわる} \\
 10 \div 2 = 5 \\
 \downarrow \text{2でわる} \quad \downarrow \text{2でわる} \\
 5 \div 1 = 5
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $270 \div 30$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \text{10でわる} \quad \downarrow \text{10でわる} \\
 27 \div 3 = 9 \text{ だから} \\
 270 \div 30 = 9
 \end{array}$$

② $90 \div 45$

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \text{5でわる} \quad \downarrow \text{5でわる} \\
 18 \div 9 = 2 \text{ だから} \\
 90 \div 45 = 2
 \end{array}$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 商が等しいわり算の式どうしをくらべます。

□ にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 360 \div 60 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 36 \div 6 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 3 \text{でわる} \quad 3 \text{でわる} \\
 12 \div 2 = 6 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 2 \text{でわる} \quad 2 \text{でわる} \\
 6 \div 1 = 6
 \end{array}$$

わり算では、
わる数とわられる数を同じ数で
わっても商は変わらない。

2 わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 630 \div 70 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 10 \text{でわる} \quad 10 \text{でわる} \\
 63 \div 7 = 9 \quad \text{だから} \\
 630 \div 70 = 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 80 \div 16 \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 4 \text{でわる} \quad 4 \text{でわる} \\
 20 \div 4 = 5 \quad \text{だから} \\
 80 \div 16 = 5
 \end{array}$$

わり算のせいしつを使うと
計算がかんたんに
なることがあるね!





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $210 \div 70$

10でわる

10でわる

$$\boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \text{ だから}$$

$$210 \div 70 = \boxed{3}$$

② $90 \div 18$

9でわる

9でわる

$$\boxed{10} \div \boxed{2} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \boxed{5}$$

③ $480 \div 60$

10でわる

10でわる

$$\boxed{48} \div \boxed{6} = \boxed{8} \text{ だから}$$

$$480 \div 60 = \boxed{8}$$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $150 \div 30$

10でわる

10でわる

$$\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$150 \div 30 = \boxed{5}$$

② $90 \div 18$

6でわる

6でわる

$$\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{5} \text{ だから}$$

$$90 \div 18 = \boxed{5}$$

③ $490 \div 70$

10でわる

10でわる

$$\boxed{49} \div \boxed{7} = \boxed{7} \text{ だから}$$

$$490 \div 70 = \boxed{7}$$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $120 \div 40$

10でわる

10でわる

$$\boxed{12} \div \boxed{4} = \boxed{3} \text{ だから}$$

$$120 \div 40 = \boxed{3}$$

② $96 \div 24$

6でわる

6でわる

$$\boxed{16} \div \boxed{4} = \boxed{4} \text{ だから}$$

$$96 \div 24 = \boxed{4}$$

③ $720 \div 80$

10でわる

10でわる

$$\boxed{72} \div \boxed{8} = \boxed{9} \text{ だから}$$

$$720 \div 80 = \boxed{9}$$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $360 \div 60$

10でわる

10でわる

$$\boxed{36} \div \boxed{6} = \boxed{6} \text{ だから}$$

$$360 \div 60 = \boxed{6}$$

② $36 \div 12$

3でわる

3でわる

$$\boxed{12} \div \boxed{4} = \boxed{3} \text{ だから}$$

$$36 \div 12 = \boxed{3}$$

③ $84 \div 28$

4でわる

4でわる

$$\boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \text{ だから}$$

$$84 \div 28 = \boxed{3}$$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $540 \div 90$

10でわる

10でわる

$54 \div 9 = 6$ だから

$540 \div 90 = 6$

② $96 \div 16$

8でわる

8でわる

$12 \div 2 = 6$ だから

$96 \div 16 = 6$

③ $560 \div 70$

10でわる

10でわる

$56 \div 7 = 8$ だから

$560 \div 70 = 8$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $210 \div 70$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$21 \div 7 = 3$ だから

$210 \div 70 = 3$

② $200 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$

③ $90 \div 18$

9でわる ↓ ↓ 9でわる

$10 \div 2 = 5$ だから

$90 \div 18 = 5$

④ $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $540 \div 60$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$54 \div 6 = 9$ だから

$540 \div 60 = 9$

② $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

③ $84 \div 12$

3でわる ↓ ↓ 3でわる

$28 \div 4 = 7$ だから

$84 \div 12 = 7$

④ $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $640 \div 80$

10でわる ↓ 10でわる

$64 \div 8 = 8$ だから

$640 \div 80 = 8$

② $100 \div 25$

4倍 ↓ 4倍

$400 \div 100 = 4$ だから

$100 \div 25 = 4$

③ $80 \div 16$

4でわる ↓ 4でわる

$20 \div 4 = 5$ だから

$80 \div 16 = 5$

④ $200 \div 25$

4倍 ↓ 4倍

$800 \div 100 = 8$ だから

$200 \div 25 = 8$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $560 \div 70$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$56 \div 7 = 8$ だから

$560 \div 70 = 8$

② $225 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$

③ $80 \div 16$

8でわる ↓ ↓ 8でわる

$10 \div 2 = 5$ だから

$80 \div 16 = 5$

④ $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。

① $480 \div 80$

10でわる ↓ 10でわる

$48 \div 8 = 6$ だから

$480 \div 80 = 6$

② $100 \div 25$

4倍 ↓ 4倍

$400 \div 100 = 4$ だから

$100 \div 25 = 4$

③ $81 \div 27$

3でわる ↓ 3でわる

$27 \div 9 = 3$ だから

$81 \div 27 = 3$

④ $225 \div 25$

4倍 ↓ 4倍

$900 \div 100 = 9$ だから

$225 \div 25 = 9$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各25点)

① $540 \div 90$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$54 \div 9 = 6$ だから

$540 \div 90 = 6$

② $125 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$500 \div 100 = 5$ だから

$125 \div 25 = 5$

③ $80 \div 16$

4でわる ↓ ↓ 4でわる

$20 \div 4 = 5$ だから

$80 \div 16 = 5$

④ $150 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$600 \div 100 = 6$ だから

$150 \div 25 = 6$





わり算の筆算 36

◎ わり算のせいしつ
(同じ数でわる)

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ わり算のせいしつを使って、くふうして計算しましょう。(各25点)

① $360 \div 60$

10でわる ↓ ↓ 10でわる

$36 \div 6 = 6$ だから

$360 \div 60 = 6$

② $100 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$400 \div 100 = 4$ だから

$100 \div 25 = 4$

③ $72 \div 24$

3でわる ↓ ↓ 3でわる

$24 \div 8 = 3$ だから

$72 \div 24 = 3$

④ $175 \div 25$

4倍 ↓ ↓ 4倍

$700 \div 100 = 7$ だから

$175 \div 25 = 7$