



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

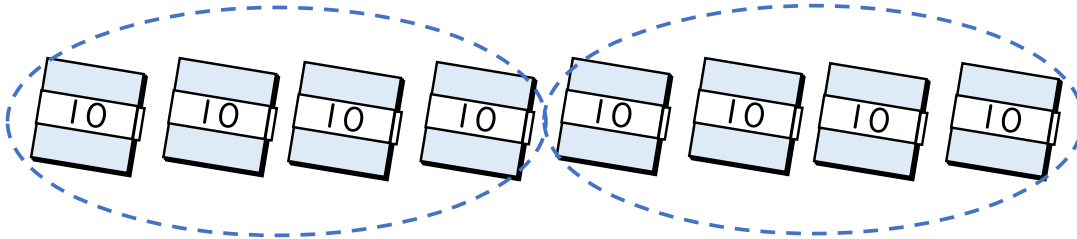


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に40まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



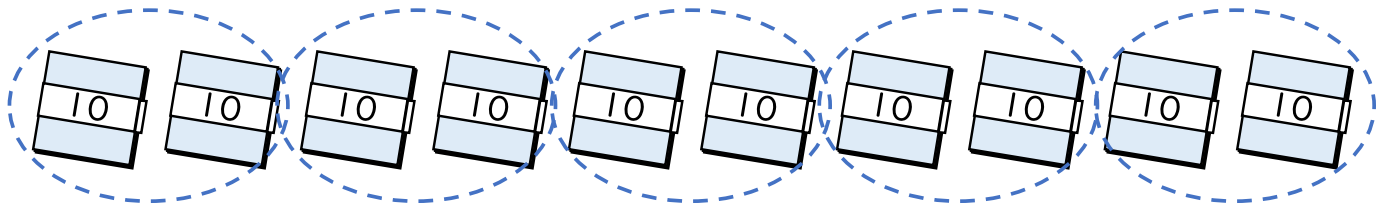
式:  $80 \div 40 =$  2

$8 \div 4 = 2$   
 $80 \div 40 = 2$  ) 等しい

答え： \_\_\_\_\_ 人

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式:  $100 \div 20 =$  5

$10 \div 2 = 5$   
 $100 \div 20 = 5$  ) 等しい

答え： \_\_\_\_\_ 人



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



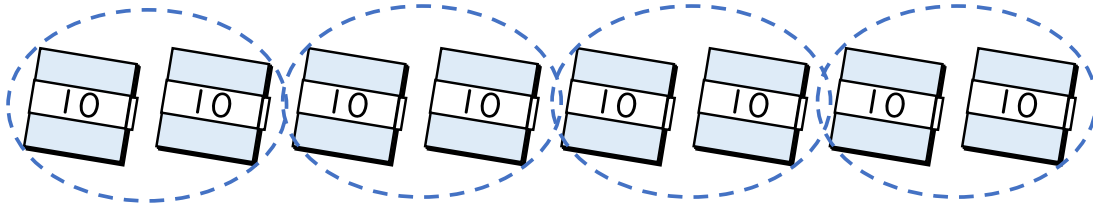
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



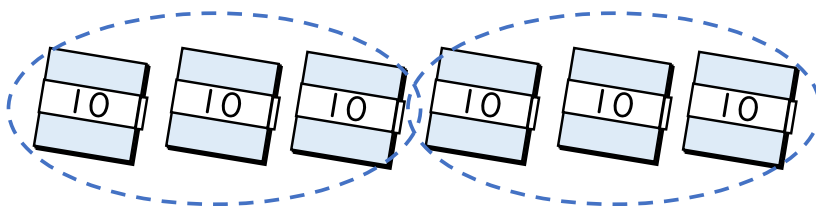
式:  $80 \div 20 = \square$

$$\begin{array}{l} 8 \div 2 = 4 \\ 80 \div 20 = 4 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 8 \div 2 = 4 \\ 80 \div 20 = 4 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

答え： \_\_\_\_\_ 人

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 = \square$

$$\begin{array}{l} 6 \div 3 = 2 \\ 60 \div 30 = \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 6 \div 3 = 2 \\ 60 \div 30 = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

答え： \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

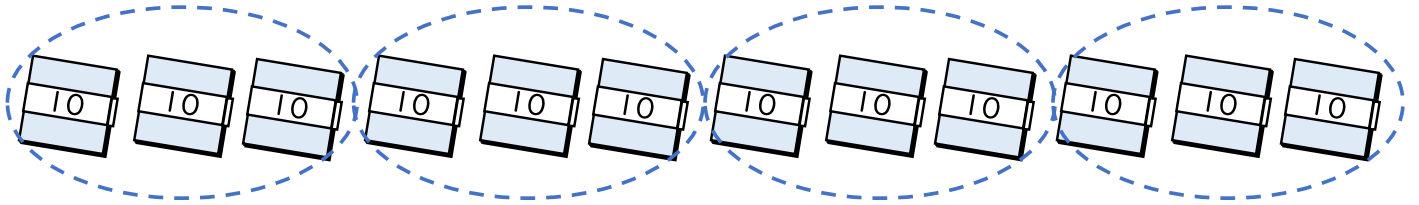


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が120まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $120 \div 30 = \square$

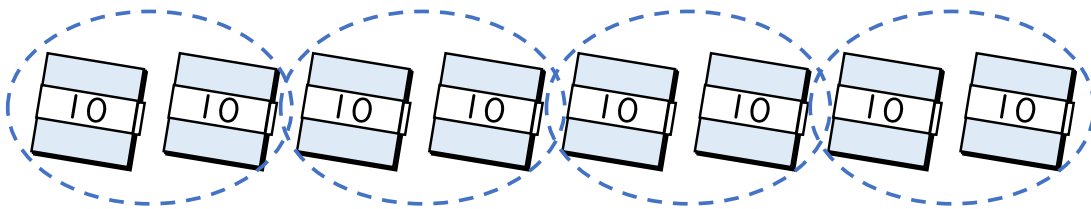
$12 \div 3 = \square$   
 $120 \div 30 = \square$

等しい

答え： \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $80 \div 20 = \square$

$8 \div 2 = \square$   
 $80 \div 20 = \square$

等しい

答え： \_\_\_\_\_



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

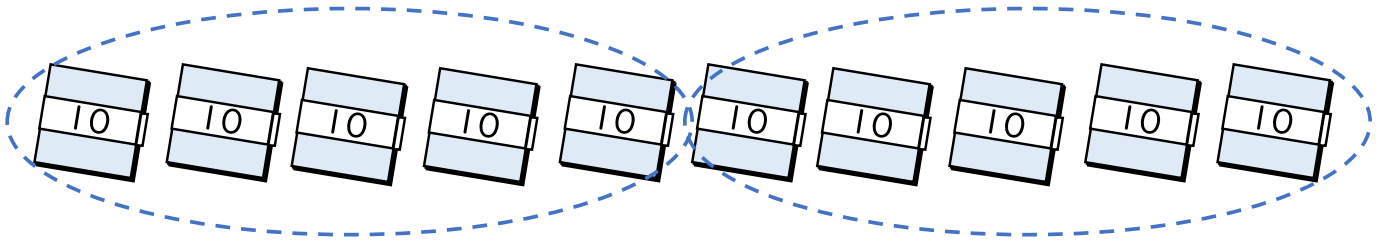


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に50まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $100 \div 50 = \square$

$$10 \div 5 = \square$$

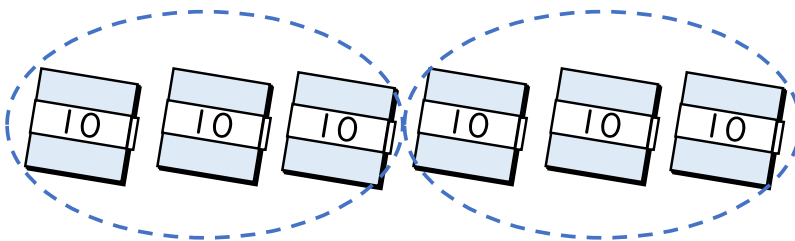
$$100 \div 50 = \square$$

等しい

答え： \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 = \square$

$$6 \div 3 = \square$$

$$60 \div 30 = \square$$

等しい

答え： \_\_\_\_\_



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $80 \div 40 = 2$

②  $90 \div 30 =$

③  $50 \div 50 =$

④  $60 \div 20 =$

⑤  $120 \div 30 = 4$

⑥  $560 \div 80 =$

⑦  $400 \div 50 =$

⑧  $350 \div 70 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $60 \div 20 =$

②  $80 \div 40 =$

③  $60 \div 30 =$

④  $90 \div 30 =$

⑤  $140 \div 70 = 2$

⑥  $480 \div 60 =$

⑦  $270 \div 90 =$

⑧  $420 \div 70 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 20 =$

②  $50 \div 50 =$

③  $40 \div 20 =$

④  $80 \div 40 =$

⑤  $630 \div 90 =$

⑥  $640 \div 80 =$

⑦  $360 \div 60 =$

⑧  $250 \div 50 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 30 =$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \div 70 =$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 20 =$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 =$$

$$\textcircled{5} \quad 360 \div 40 =$$

$$\textcircled{6} \quad 300 \div 50 =$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 80 =$$

$$\textcircled{8} \quad 250 \div 50 =$$





## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 \div 90 =$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 40 =$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 30 =$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 20 =$$

$$\textcircled{5} \quad 420 \div 60 =$$

$$\textcircled{6} \quad 560 \div 70 =$$

$$\textcircled{7} \quad 270 \div 90 =$$

$$\textcircled{8} \quad 480 \div 80 =$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 40 =$

②  $120 \div 30 =$

③  $50 \div 50 =$

④  $90 \div 30 =$

⑤  $120 \div 60 =$

⑥  $80 \div 20 =$

⑦  $400 \div 50 =$

⑧  $420 \div 70 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $50 \div 50 =$

②  $630 \div 70 =$

③  $80 \div 40 =$

④  $240 \div 80 =$

⑤  $90 \div 30 =$

⑥  $180 \div 60 =$

⑦  $90 \div 10 =$

⑧  $540 \div 90 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $60 \div 30 =$

②  $720 \div 80 =$

③  $150 \div 50 =$

④  $90 \div 30 =$

⑤  $80 \div 10 =$

⑥  $240 \div 30 =$

⑦  $60 \div 20 =$

⑧  $560 \div 70 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 20 =$

②  $60 \div 30 =$

③  $400 \div 80 =$

④  $180 \div 20 =$

⑤  $90 \div 30 =$

⑥  $240 \div 40 =$

⑦  $150 \div 30 =$

⑧  $70 \div 10 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 40 =$

②  $240 \div 30 =$

③  $160 \div 80 =$

④  $80 \div 20 =$

⑤  $90 \div 10 =$

⑥  $490 \div 70 =$

⑦  $480 \div 60 =$

⑧  $40 \div 20 =$

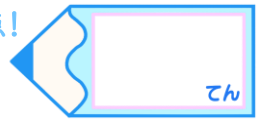


## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

15

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

①  $80 \div 40 =$

②  $120 \div 30 =$

③  $50 \div 50 =$

④  $90 \div 30 =$

⑤  $120 \div 60 =$

⑥  $80 \div 20 =$

⑦  $400 \div 50 =$

⑧  $210 \div 70 =$

⑨  $200 \div 40 =$

⑩  $560 \div 80 =$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各10点)

①  $150 \div 30 =$

②  $80 \div 80 =$

③  $360 \div 40 =$

④  $160 \div 20 =$

⑤  $70 \div 10 =$

⑥  $560 \div 70 =$

⑦  $60 \div 30 =$

⑧  $90 \div 30 =$

⑨  $80 \div 20 =$

⑩  $180 \div 30 =$





# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

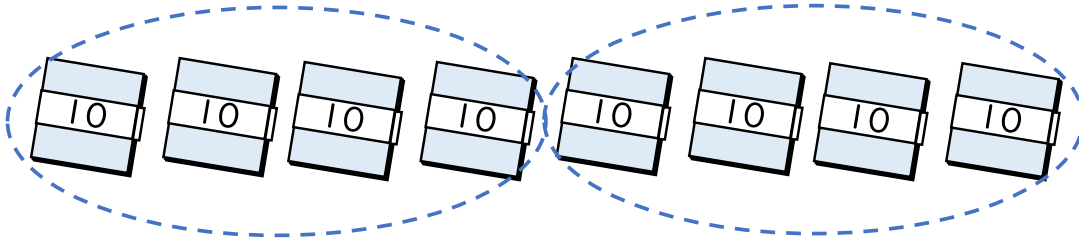


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に40まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



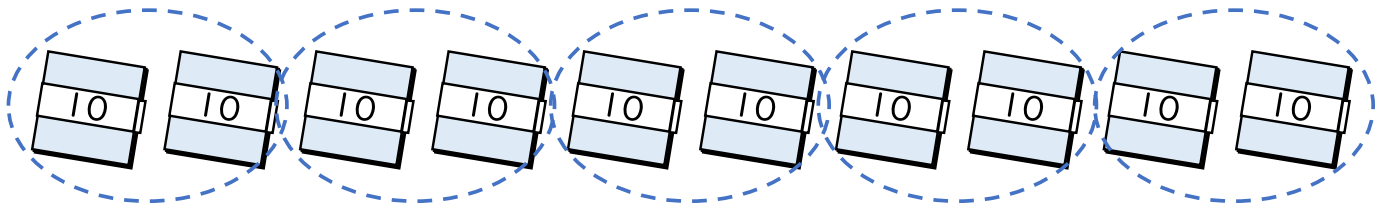
式:  $80 \div 40 = 2$

$8 \div 4 = 2$   
 $80 \div 40 = 2$  ) 等しい

答え： 2人

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式:  $100 \div 20 = 5$

$10 \div 2 = 5$   
 $100 \div 20 = 5$  ) 等しい

答え： 5人



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



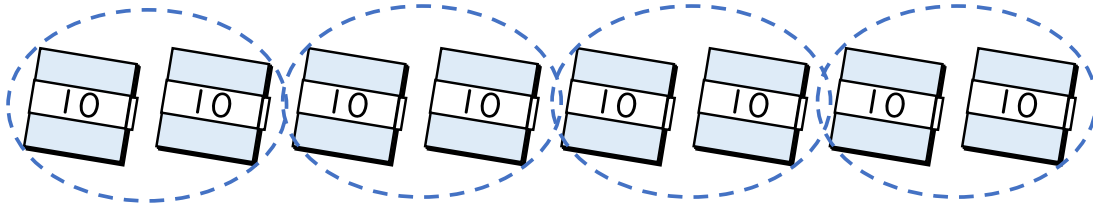
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



式:  $80 \div 20 =$  4

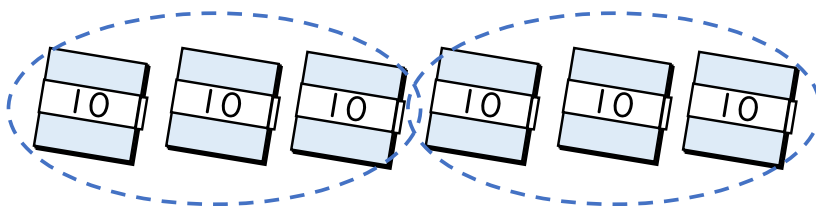
$8 \div 2 = 4$   
 $80 \div 20 = 4$

) 等しい

答え： 4人

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 =$  2

$6 \div 3 = 2$   
 $60 \div 30 =$  ?

) 等しい

答え： 2人



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

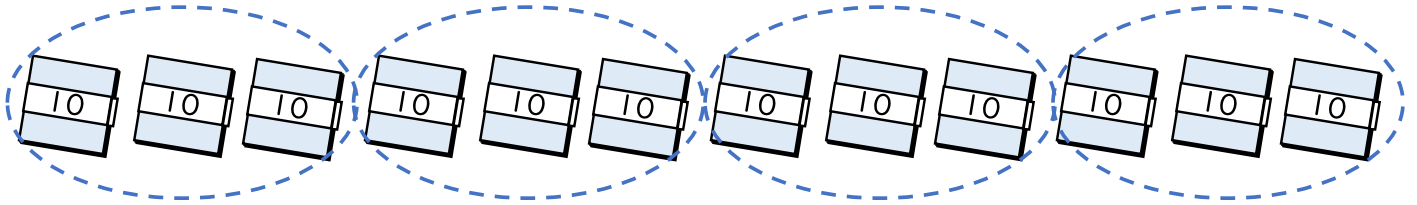


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が120まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $120 \div 30 = 4$

$$12 \div 3 = ?$$

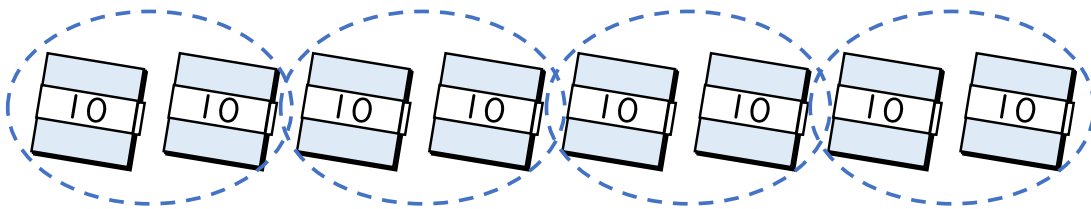
$$120 \div 30 = ?$$

等しい

答え： 4人

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $80 \div 20 = 4$

$$8 \div 2 = ?$$

$$80 \div 20 = ?$$

等しい

答え： 4人



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

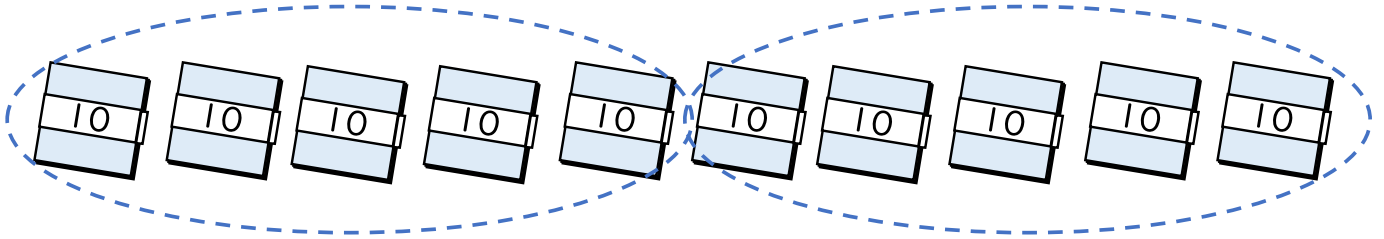


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に50まいずつ分けると、何人に分けられますか。



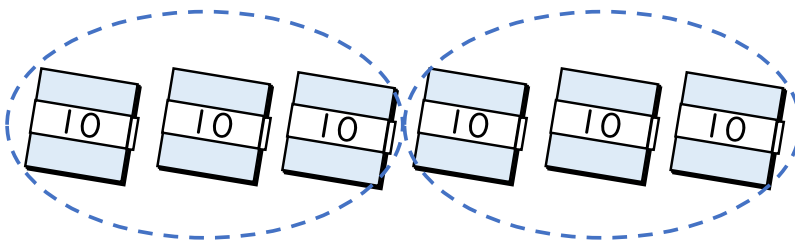
式:  $100 \div 50 =$  2

$10 \div 5 =$  ?  
 $100 \div 50 =$  ?
} 等しい

答え： 2人

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 =$  2

$6 \div 3 =$  ?  
 $60 \div 30 =$  ?
} 等しい

答え： 2人



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad 50 \div 50 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 20 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 120 \div 30 = 4$$

$$\textcircled{6} \quad 560 \div 80 = 7$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 50 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 350 \div 70 = 5$$





## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 20 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 140 \div 70 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad 480 \div 60 = 8$$

$$\textcircled{7} \quad 270 \div 90 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 420 \div 70 = 6$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \div 50 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 40 \div 20 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 630 \div 90 = 7$$

$$\textcircled{6} \quad 640 \div 80 = 8$$

$$\textcircled{7} \quad 360 \div 60 = 6$$

$$\textcircled{8} \quad 250 \div 50 = 5$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \div 70 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 20 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 360 \div 40 = 9$$

$$\textcircled{6} \quad 300 \div 50 = 6$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 80 = 5$$

$$\textcircled{8} \quad 250 \div 50 = 5$$





## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 \div 90 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 420 \div 60 = 7$$

$$\textcircled{6} \quad 560 \div 70 = 8$$

$$\textcircled{7} \quad 270 \div 90 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 480 \div 80 = 6$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 120 \div 30 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 50 \div 50 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 120 \div 60 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 50 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 420 \div 70 = 6$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 50 \div 50 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 630 \div 70 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 240 \div 80 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{6} \quad 180 \div 60 = 3$$

$$\textcircled{7} \quad 90 \div 10 = 9$$

$$\textcircled{8} \quad 540 \div 90 = 6$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 720 \div 80 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 150 \div 50 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \div 10 = 8$$

$$\textcircled{6} \quad 240 \div 30 = 8$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \div 20 = 3$$

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 70 = 8$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 400 \div 80 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad 180 \div 20 = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{6} \quad 240 \div 40 = 6$$

$$\textcircled{7} \quad 150 \div 30 = 5$$

$$\textcircled{8} \quad 70 \div 10 = 7$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 240 \div 30 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 160 \div 80 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 10 = 9$$

$$\textcircled{6} \quad 490 \div 70 = 7$$

$$\textcircled{7} \quad 480 \div 60 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 40 \div 20 = 2$$

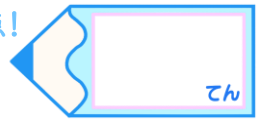


## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 80 \div 40 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 120 \div 30 = 4$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 50 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 50 \div 50 = 1$$

$$\textcircled{8} \quad 210 \div 70 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{9} \quad 200 \div 40 = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 120 \div 60 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad 560 \div 80 = 7$$



## わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 150 \div 30 = 5$$

$$\textcircled{6} \quad 560 \div 70 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 80 = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 60 \div 30 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 360 \div 40 = 9$$

$$\textcircled{8} \quad 90 \div 30 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 160 \div 20 = 8$$

$$\textcircled{9} \quad 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 70 \div 10 = 7$$

$$\textcircled{10} \quad 180 \div 30 = 6$$