



## わり算の筆算 23

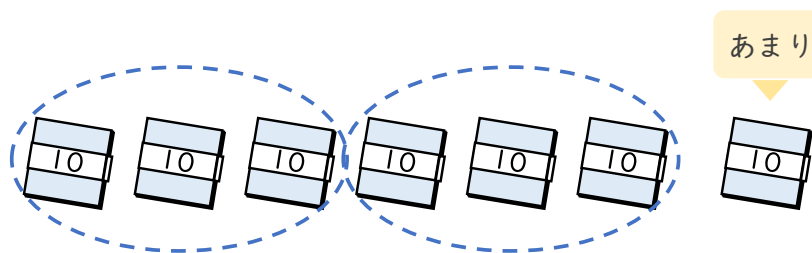
● 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 70 ÷ 30 の計算のしかたを考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$70 \div 30 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{10}$$

7 ÷ 3 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$70 \div 30 = 2 \text{ あまり } 10$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 90 ÷ 20 = 4 あまり 10

② 60 ÷ 40 =           あまり

③ 150 ÷ 20 = 7 あまり 10

④ 220 ÷ 50 =           あまり





# わり算の筆算 23

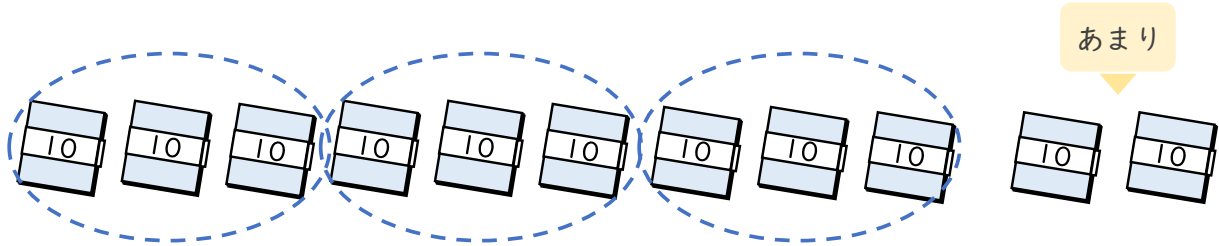
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 110 ÷ 30 の計算のしかたを考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$110 \div 30 = \boxed{\quad} \text{あまり} \boxed{10}$$

11 ÷ 3 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$11 \div 3 = 3 \text{あまり} 2$$

$$110 \div 30 = 3 \text{あまり} \boxed{?}$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 70 ÷ 20 = 3 あまり

② 80 ÷ 30 = あまり

③ 350 ÷ 60 = 5 あまり 50

④ 450 ÷ 70 = あまり



## わり算の筆算 23

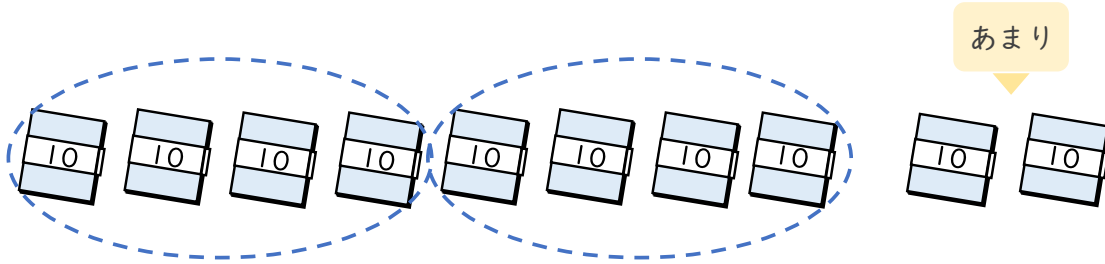
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 100 ÷ 40 の計算のしかたを考えましょう。



$$100 \div 40 = \square \text{ あまり } \square$$

10 ÷ 4 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$10 \div 4 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$100 \div 40 = 2 \text{ あまり } \square$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 90 ÷ 20 = 4 あまり

② 50 ÷ 30 =      あまり

③ 340 ÷ 50 = 6 あまり

④ 430 ÷ 80 =      あまり



## わり算の筆算 23

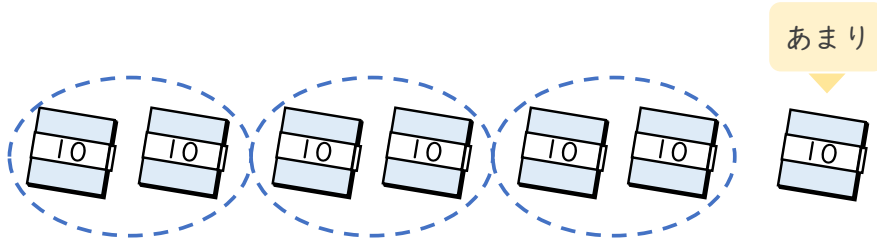
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 70 ÷ 20 の計算のしかたを考えましょう。



$$70 \div 20 = \square \text{ あまり } \square$$

7 ÷ 2 を使って計算するよ！  
でもあまりに気をつけよう！



$$7 \div 2 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$70 \div 20 = 3 \text{ あまり } \square$$

2 計算をしましょう。

①  $70 \div 40 =$  あまり

②  $90 \div 20 =$  あまり

③  $530 \div 60 =$  あまり

④  $460 \div 70 =$  あまり



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $80 \div 30 = 2$  あまり 20

②  $90 \div 20 =$  あまり

③  $170 \div 40 = 4$  あまり 10

④  $400 \div 60 =$  あまり

⑤  $70 \div 40 = 1$  あまり

⑥  $480 \div 90 =$  あまり

⑦  $80 \div 30 =$

⑧  $190 \div 50 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $50 \div 30 = 1$  あまり 20

②  $90 \div 40 =$  あまり

③  $200 \div 60 = 3$  あまり

④  $330 \div 70 =$  あまり

⑤  $110 \div 20 =$

⑥  $90 \div 20 =$

⑦  $70 \div 30 =$

⑧  $380 \div 50 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $50 \div 20 =$       あまり

②  $80 \div 30 =$       あまり

③  $340 \div 70 =$

④  $50 \div 40 =$

⑤  $90 \div 60 =$

⑥  $170 \div 60 =$

⑦  $100 \div 30 =$

⑧  $90 \div 20 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $90 \div 20 =$

②  $150 \div 40 =$

③  $80 \div 60 =$

④  $80 \div 30 =$

⑤  $90 \div 80 =$

⑥  $600 \div 80 =$

⑦  $430 \div 50 =$

⑧  $400 \div 70 =$





## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $90 \div 80 =$

②  $80 \div 30 =$

③  $90 \div 50 =$

④  $200 \div 30 =$

⑤  $330 \div 70 =$

⑥  $760 \div 80 =$

⑦  $370 \div 70 =$

⑧  $290 \div 40 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $290 \div 40 =$

②  $120 \div 30 =$

③  $130 \div 50 =$

④  $200 \div 50 =$

⑤  $70 \div 30 =$

⑥  $60 \div 20 =$

⑦  $330 \div 80 =$

⑧  $320 \div 40 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $170 \div 30 =$

②  $60 \div 30 =$

③  $260 \div 80 =$

④  $480 \div 60 =$

⑤  $210 \div 40 =$

⑥  $640 \div 80 =$

⑦  $80 \div 30 =$

⑧  $270 \div 90 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 30 =$

②  $60 \div 10 =$

③  $510 \div 60 =$

④  $80 \div 40 =$

⑤  $380 \div 50 =$

⑥  $630 \div 70 =$

⑦  $70 \div 20 =$

⑧  $450 \div 90 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

13

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 20 =$

②  $90 \div 40 =$

③  $70 \div 10 =$

④  $220 \div 60 =$

⑤  $400 \div 80 =$

⑥  $90 \div 20 =$

⑦  $540 \div 60 =$

⑧  $350 \div 40 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $280 \div 70 =$

②  $80 \div 30 =$

③  $60 \div 20 =$

④  $90 \div 20 =$

⑤  $480 \div 60 =$

⑥  $850 \div 90 =$

⑦  $70 \div 10 =$

⑧  $110 \div 20 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

15

目指せ80点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $290 \div 40 =$

②  $400 \div 50 =$

③  $150 \div 60 =$

④  $350 \div 50 =$

⑤  $100 \div 30 =$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

16

目指せ80点!



名まえ

---

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $410 \div 60 =$

②  $110 \div 20 =$

③  $240 \div 80 =$

④  $60 \div 10 =$

⑤  $50 \div 20 =$





## わり算の筆算 23

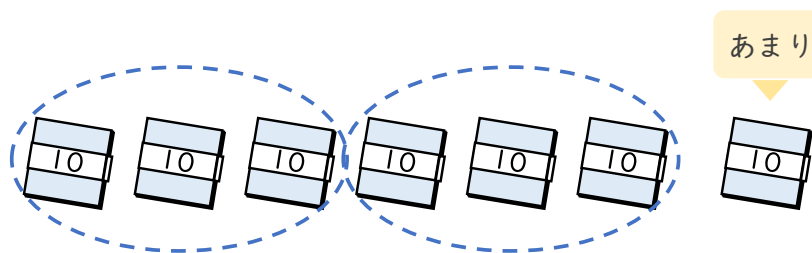
● 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 70 ÷ 30 の計算のしかたを考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$70 \div 30 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{10}$$

7 ÷ 3 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$70 \div 30 = 2 \text{ あまり } 10$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 90 ÷ 20 = 4 あまり 10

② 60 ÷ 40 = 1 あまり 20

③ 150 ÷ 20 = 7 あまり 10

④ 220 ÷ 50 = 4 あまり 20





## わり算の筆算 23

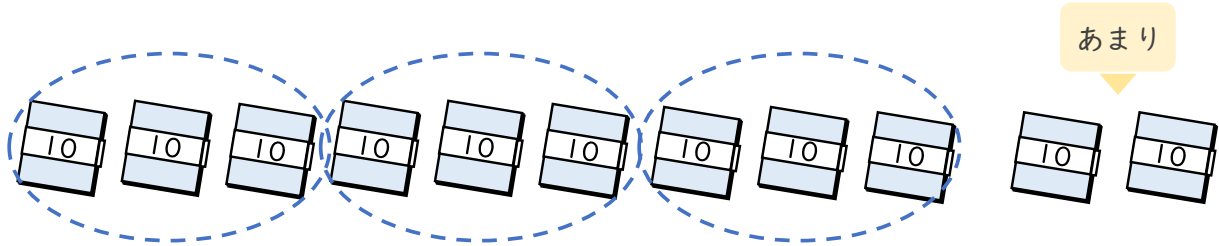
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 110 ÷ 30 の計算のしかたを考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$110 \div 30 = 3 \text{ あまり } 20$$

11 ÷ 3 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$11 \div 3 = 3 \text{ あまり } 2$$

$$110 \div 30 = 3 \text{ あまり } ?$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $70 \div 20 = 3 \text{ あまり } 10$

②  $80 \div 30 = 2 \text{ あまり } 20$

③  $350 \div 60 = 5 \text{ あまり } 50$

④  $450 \div 70 = 6 \text{ あまり } 30$





## わり算の筆算 23

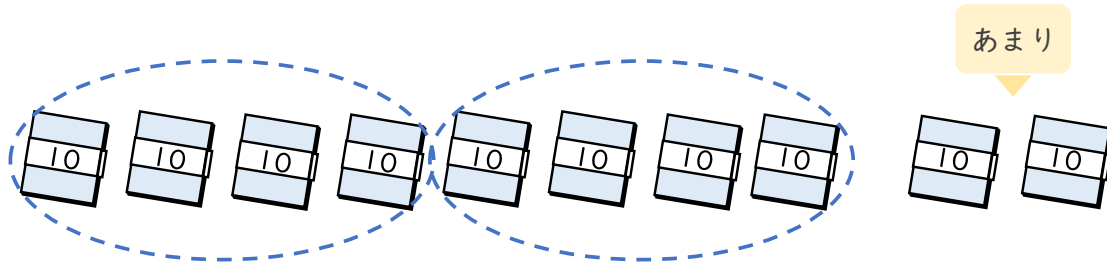
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 100 ÷ 40 の計算のしかたを考えましょう。



$$100 \div 40 = \boxed{2} \text{ あまり } \boxed{10}$$

10 ÷ 4 を使って計算するよ！  
でも あまりに気をつけよう！



$$10 \div 4 = 2 \text{ あまり } 2$$

$$100 \div 40 = 2 \text{ あまり } \boxed{?}$$

2 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 90 ÷ 20 = 4 あまり 10

② 50 ÷ 30 = 1 あまり 20

③ 340 ÷ 50 = 6 あまり 40

④ 430 ÷ 80 = 5 あまり 30





## わり算の筆算 23

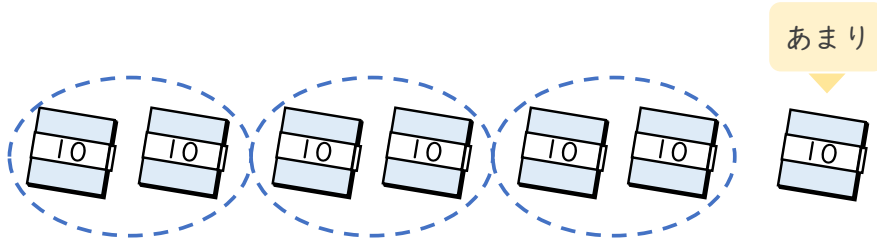
◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

4

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 70 ÷ 20 の計算のしかたを考えましょう。



$$70 \div 20 = \boxed{3} \text{ あまり } \boxed{10}$$

7 ÷ 2 を使って計算するよ！  
でもあまりに気をつけよう！



$$7 \div 2 = 3 \text{ あまり } 1$$

$$70 \div 20 = 3 \text{ あまり } \boxed{?}$$

2 計算をしましょう。

①  $70 \div 40 = 1 \text{ あまり } 30$

②  $90 \div 20 = 4 \text{ あまり } 10$

③  $530 \div 60 = 8 \text{ あまり } 50$

④  $460 \div 70 = 6 \text{ あまり } 40$





## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $80 \div 30 = 2$  あまり  $20$

②  $90 \div 20 = 4$  あまり  $10$

③  $170 \div 40 = 4$  あまり  $10$

④  $400 \div 60 = 6$  あまり  $40$

⑤  $70 \div 40 = 1$  あまり  $30$

⑥  $480 \div 90 = 5$  あまり  $30$

⑦  $80 \div 30 = 2$  あまり  $20$

⑧  $190 \div 50 = 3$  あまり  $40$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $50 \div 30 = 1$  あまり 20

②  $90 \div 40 = 2$  あまり 10

③  $200 \div 60 = 3$  あまり 20

④  $330 \div 70 = 4$  あまり 50

⑤  $110 \div 20 = 5$  あまり 10

⑥  $90 \div 20 = 4$  あまり 10

⑦  $70 \div 30 = 2$  あまり 10

⑧  $380 \div 50 = 7$  あまり 30



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



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  $50 \div 20 = 2$  あまり  $10$

②  $80 \div 30 = 2$  あまり  $20$

③  $340 \div 70 = 4$  あまり  $60$

④  $50 \div 40 = 1$  あまり  $10$

⑤  $90 \div 60 = 1$  あまり  $30$

⑥  $170 \div 60 = 2$  あまり  $50$

⑦  $100 \div 30 = 3$  あまり  $10$

⑧  $90 \div 20 = 4$  あまり  $10$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $90 \div 20 = 4$  あまり 10

②  $150 \div 40 = 3$  あまり 30

③  $80 \div 60 = 1$  あまり 20

④  $80 \div 30 = 2$  あまり 20

⑤  $90 \div 80 = 1$  あまり 10

⑥  $600 \div 80 = 7$  あまり 40

⑦  $430 \div 50 = 8$  あまり 30

⑧  $400 \div 70 = 5$  あまり 50







## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 \div 80 = 1 \quad \text{あまり} \quad 10$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 30 = 2 \quad \text{あまり} \quad 20$$

$$\textcircled{3} \quad 90 \div 50 = 1 \quad \text{あまり} \quad 40$$

$$\textcircled{4} \quad 200 \div 30 = 6 \quad \text{あまり} \quad 20$$

$$\textcircled{5} \quad 330 \div 70 = 4 \quad \text{あまり} \quad 50$$

$$\textcircled{6} \quad 760 \div 80 = 9 \quad \text{あまり} \quad 40$$

$$\textcircled{7} \quad 370 \div 70 = 5 \quad \text{あまり} \quad 20$$

$$\textcircled{8} \quad 290 \div 40 = 7 \quad \text{あまり} \quad 10$$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

10

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $290 \div 40 = 7$  あまり 10

②  $120 \div 30 = 4$

③  $130 \div 50 = 2$  あまり 30

④  $200 \div 50 = 4$

⑤  $70 \div 30 = 2$  あまり 10

⑥  $60 \div 20 = 3$

⑦  $330 \div 80 = 4$  あまり 10

⑧  $320 \div 40 = 8$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 170 \div 30 = 5 \text{ あまり } 20$$

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

$$\textcircled{3} \quad 260 \div 80 = 3 \text{ あまり } 20$$

$$\textcircled{4} \quad 480 \div 60 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 210 \div 40 = 5 \text{ あまり } 10$$

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

$$\textcircled{7} \quad 80 \div 30 = 2 \text{ あまり } 20$$

$$\textcircled{8} \quad 270 \div 90 = 3$$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

12

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 30 = 2$  あまり 20

②  $60 \div 10 = 6$

③  $510 \div 60 = 8$  あまり 30

④  $80 \div 40 = 2$

⑤  $380 \div 50 = 7$  あまり 30

⑥  $630 \div 70 = 9$

⑦  $70 \div 20 = 3$  あまり 10

⑧  $450 \div 90 = 5$



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

13

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

①  $80 \div 20 = 4$

②  $90 \div 40 = 2$  あまり 10

③  $70 \div 10 = 7$

④  $220 \div 60 = 3$  あまり 40

⑤  $400 \div 80 = 5$

⑥  $90 \div 20 = 4$  あまり 10

⑦  $540 \div 60 = 9$

⑧  $350 \div 40 = 8$  あまり 30





## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 280 \div 70 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 30 = 2 \text{ あまり } 20$$

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

$$\textcircled{4} \quad 90 \div 20 = 4 \text{ あまり } 10$$

$$\textcircled{5} \quad 480 \div 60 = 8$$

$$\textcircled{6} \quad 850 \div 90 = 9 \text{ あまり } 40$$

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

$$\textcircled{8} \quad 110 \div 20 = 5 \text{ あまり } 10$$





## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $290 \div 40 = 7$  あまり 10

②  $400 \div 50 = 8$

③  $150 \div 60 = 2$  あまり 30

④  $350 \div 50 = 7$

⑤  $100 \div 30 = 3$  あまり 10



## わり算の筆算 23

◎ 何十でわる (70 ÷ 30)

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ わり算をしましょう。(各20点)

①  $410 \div 60 = 6$  あまり 50

②  $110 \div 20 = 5$  あまり 10

③  $240 \div 80 = 3$

④  $60 \div 10 = 6$

⑤  $50 \div 20 = 2$  あまり 10