



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

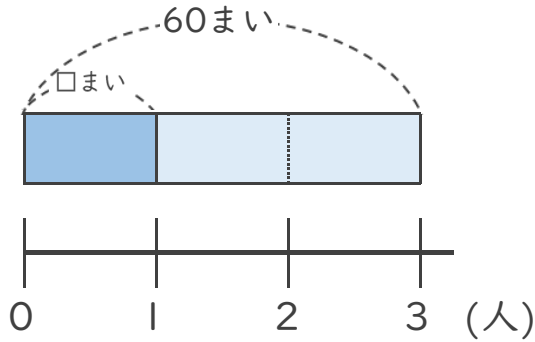


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいのシールを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 3 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

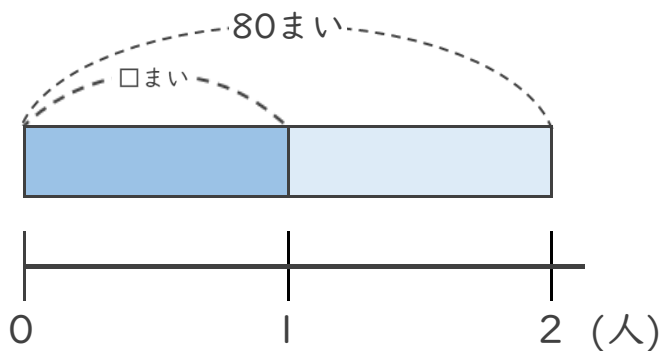
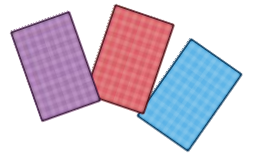
1人分の
まい数

式: $60 \div 3 = \boxed{20}$

答え: 20まい

- ・ 80まいのカードを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$8 \div 2 = 4$$

$$80 \div 2 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $80 \div 2 = \boxed{}$

答え: まい



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

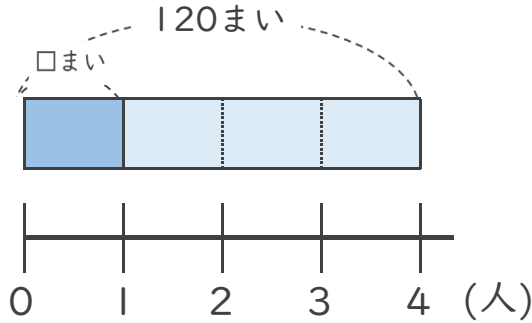
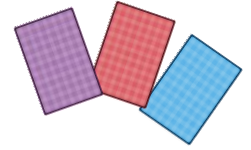


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 120まいのカードを、4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$12 \div 4 = 3$$

$$120 \div 4 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

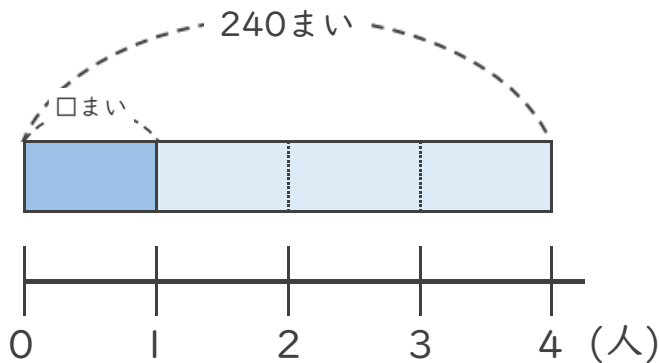
式: $120 \div 4 = \boxed{30}$

答え： _____

まい

- ・ 240まいのシールを、6人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$24 \div 6 = 4$$

$$240 \div 6 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $240 \div 6 = \boxed{}$

答え： _____

まい





わり算の筆算 1

● 60まいのシールを
3人で分けよう

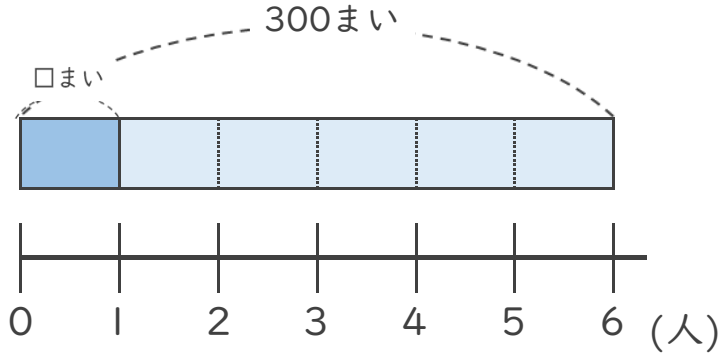


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 300まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$30 \div 6 = 5$$

$$300 \div 6 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

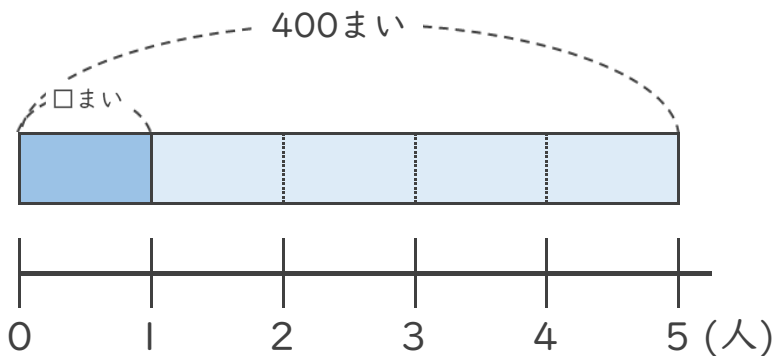
1人分の
まい数

式: $300 \div 6 = \boxed{}$

答え: まい _____

・ 400まいのシールを、5人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$40 \div 5 = 8$$

$$400 \div 5 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $400 \div 5 = \boxed{}$

答え: _____



わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

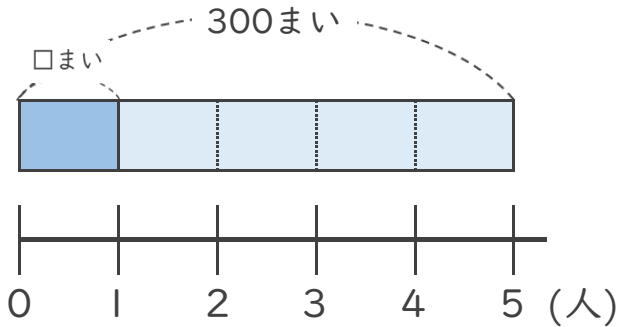


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 300まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$30 \div 5 = 6$$

$$300 \div 5 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

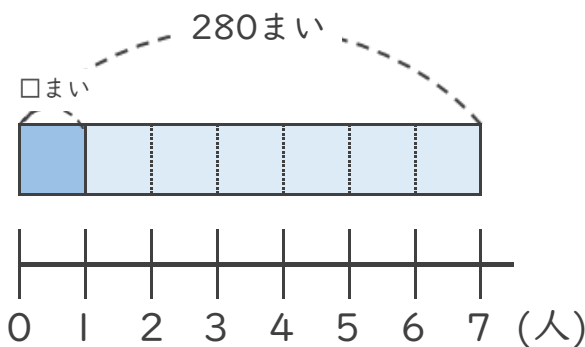
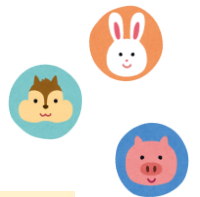
1人分の
まい数

式: $300 \div 5 = \boxed{}$

答え: _____

- ・ 280まいのシールを、7人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$28 \div 7 = 4$$

$$280 \div 7 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $280 \div 7 = \boxed{}$

答え: _____



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 120 \div 6 = 20$$

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

$$\textcircled{3} \quad 300 \div 5 = 60$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 540 \div 9 =$$

$$\textcircled{6} \quad 200 \div 4 =$$

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

$$\textcircled{8} \quad 490 \div 7 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 140 \div 7 = 20$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 50 \div 5 =$$

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 7 =$$



わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 240 \div 6 =$$

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

$$\textcircled{3} \quad 280 \div 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 640 \div 8 =$$

$$\textcircled{6} \quad 200 \div 4 =$$

$$\textcircled{7} \quad 100 \div 5 =$$

$$\textcircled{8} \quad 720 \div 8 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

① $100 \div 5 =$

② $70 \div 7 =$

③ $360 \div 9 =$

④ $80 \div 4 =$

⑤ $100 \div 2 =$

⑥ $360 \div 4 =$

⑦ $210 \div 3 =$

⑧ $400 \div 5 =$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 180 \div 6 =$$

$$\textcircled{2} \quad 400 \div 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 140 \div 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad 300 \div 5 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad 160 \div 4 =$$

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

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



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 200 \div 4 =$$

$$\textcircled{3} \quad 450 \div 5 =$$

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 720 \div 9 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 200 \div 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad 540 \div 6 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 100 \div 2 =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 630 \div 9 =$$

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 7 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 320 \div 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \div 6 =$$

$$\textcircled{3} \quad 490 \div 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 200 \div 5 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad 450 \div 9 =$$

$$\textcircled{7} \quad 80 \div 2 =$$

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



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 300 \div 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 140 \div 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad 480 \div 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 280 \div 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad 150 \div 3 =$$

$$\textcircled{8} \quad 630 \div 9 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 360 \div 6 =$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 270 \div 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad 140 \div 7 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad 90 \div 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad 240 \div 4 =$$

$$\textcircled{8} \quad 60 \div 2 =$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

15

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

① $90 \div 3 =$

② $300 \div 5 =$

③ $360 \div 6 =$

④ $80 \div 4 =$

⑤ $150 \div 5 =$

⑥ $200 \div 4 =$

⑦ $60 \div 2 =$

⑧ $560 \div 7 =$

⑨ $320 \div 8 =$

⑩ $720 \div 9 =$

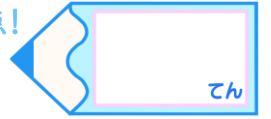


わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

16

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

① $80 \div 4 =$

② $300 \div 6 =$

③ $280 \div 7 =$

④ $100 \div 5 =$

⑤ $420 \div 6 =$

⑥ $250 \div 5 =$

⑦ $60 \div 3 =$

⑧ $720 \div 8 =$

⑨ $450 \div 9 =$

⑩ $80 \div 2 =$



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

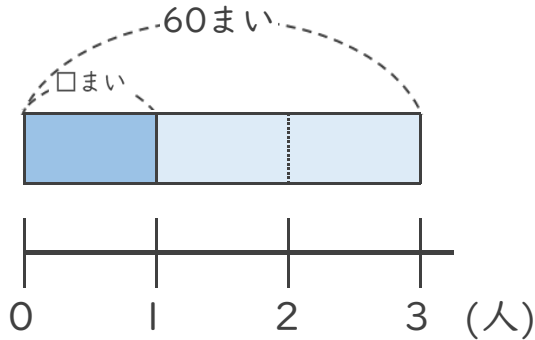


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいのシールを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 3 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

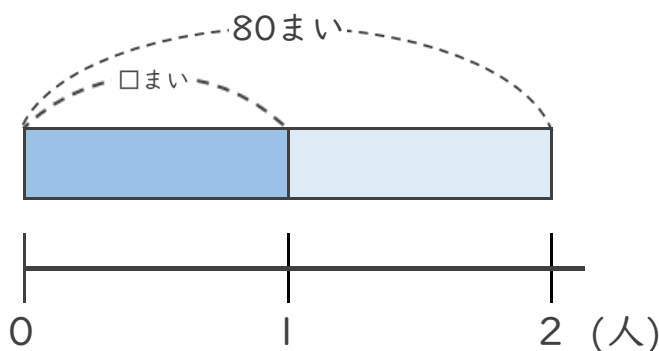
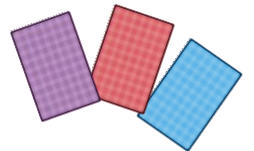
1人分の
まい数

式: $60 \div 3 = \boxed{20}$

答え: 20まい

- ・ 80まいのカードを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$8 \div 2 = 4$$

$$80 \div 2 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $80 \div 2 = \boxed{40}$

答え: 40まい



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

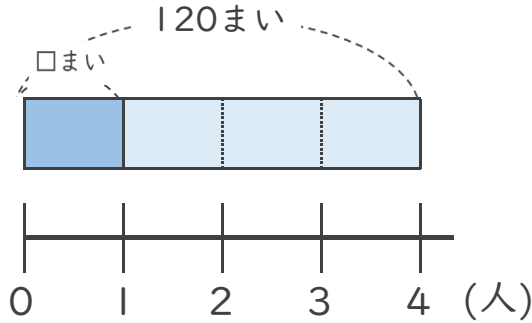
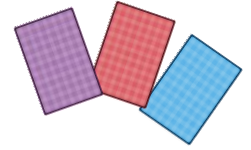


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 120まいのカードを、4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$12 \div 4 = 3$$

$$120 \div 4 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

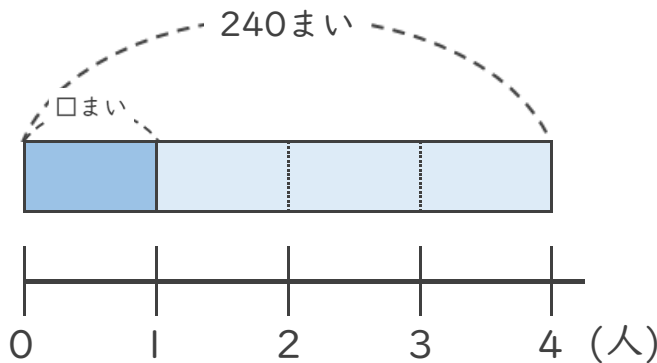
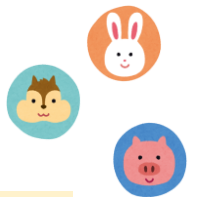
1人分の
まい数

式: $120 \div 4 = \boxed{30}$

答え: 30まい

- ・ 240まいのシールを、6人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$24 \div 6 = 4$$

$$240 \div 6 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $240 \div 6 = \boxed{40}$

答え: 40まい



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

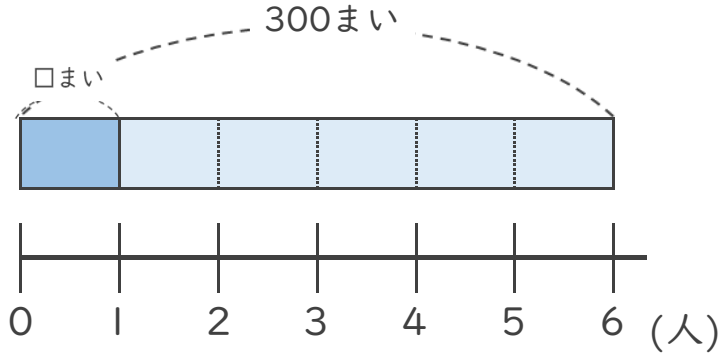


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 300まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$$30 \div 6 = 5$$

$$300 \div 6 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

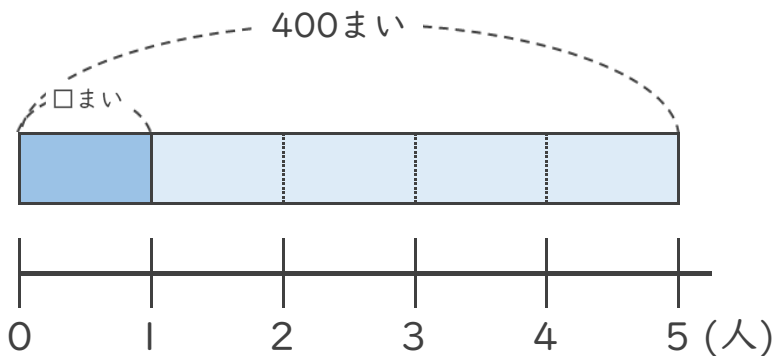
1人分の
まい数

$$\text{式: } 300 \div 6 = \boxed{50}$$

答え： 50まい

- ・ 400まいのシールを、5人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$40 \div 5 = 8$$

$$400 \div 5 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

$$\text{式: } 400 \div 5 = \boxed{80}$$

答え： 80まい



わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

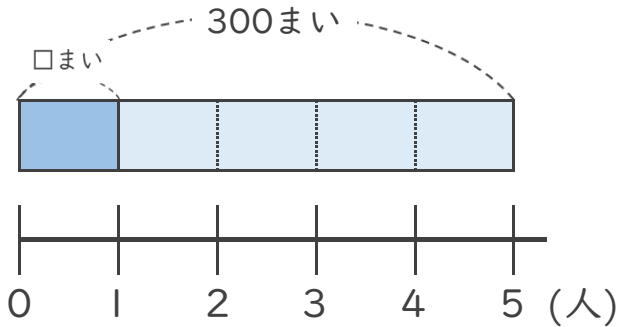


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 300まいの色紙を、5人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$30 \div 5 = 6$$

$$300 \div 5 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

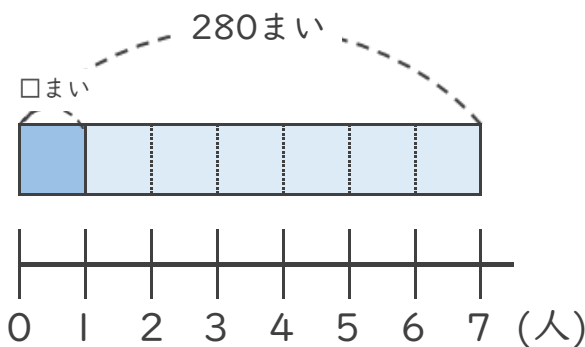
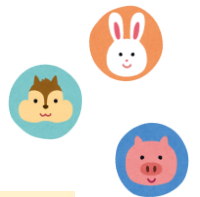
1人分の
まい数

式: $300 \div 5 = \boxed{60}$

答え: 60まい

- ・ 280まいのシールを、7人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。



$$28 \div 7 = 4$$

$$280 \div 7 = \boxed{?}$$

全部の
まい数

分ける
人数

1人分の
まい数

式: $280 \div 7 = \boxed{40}$

答え: 40まい



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 120 \div 6 = 20$$

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

$$\textcircled{3} \quad 300 \div 5 = 60$$

$$\textcircled{4} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 540 \div 9 = 60$$

$$\textcircled{6} \quad 200 \div 4 = 50$$

$$\textcircled{7} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{8} \quad 490 \div 7 = 70$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



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。)

$$\textcircled{1} \quad 140 \div 7 = 20$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 50 \div 5 = 10$$

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 7 = 80$$





わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 240 \div 6 = 40$$

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

$$\textcircled{3} \quad 280 \div 7 = 40$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 2 = 30$$

$$\textcircled{5} \quad 640 \div 8 = 80$$

$$\textcircled{6} \quad 200 \div 4 = 50$$

$$\textcircled{7} \quad 100 \div 5 = 20$$

$$\textcircled{8} \quad 720 \div 8 = 90$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 100 \div 5 = 20$$

$$\textcircled{2} \quad 70 \div 7 = 10$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 100 \div 2 = 50$$

$$\textcircled{6} \quad 360 \div 4 = 90$$

$$\textcircled{7} \quad 210 \div 3 = 70$$

$$\textcircled{8} \quad 400 \div 5 = 80$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 180 \div 6 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 400 \div 8 = 50$$

$$\textcircled{3} \quad 140 \div 2 = 70$$

$$\textcircled{4} \quad 300 \div 5 = 60$$

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

$$\textcircled{6} \quad 160 \div 4 = 40$$

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

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



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 40 \div 2 = 20$$

$$\textcircled{2} \quad 200 \div 4 = 50$$

$$\textcircled{3} \quad 450 \div 5 = 90$$

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 720 \div 9 = 80$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 200 \div 5 = 40$$

$$\textcircled{3} \quad 540 \div 6 = 90$$

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

$$\textcircled{5} \quad 100 \div 2 = 50$$

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

$$\textcircled{7} \quad 630 \div 9 = 70$$

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 7 = 80$$





わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 320 \div 4 = 80$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \div 6 = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 490 \div 7 = 70$$

$$\textcircled{4} \quad 200 \div 5 = 40$$

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

$$\textcircled{6} \quad 450 \div 9 = 50$$

$$\textcircled{7} \quad 80 \div 2 = 40$$

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





わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 300 \div 5 = 60$$

$$\textcircled{2} \quad 140 \div 7 = 20$$

$$\textcircled{3} \quad 480 \div 8 = 60$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \div 6 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 280 \div 4 = 70$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \div 2 = 40$$

$$\textcircled{7} \quad 150 \div 3 = 50$$

$$\textcircled{8} \quad 630 \div 9 = 70$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ わり算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 360 \div 6 = 60$$

$$\textcircled{2} \quad 80 \div 8 = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 270 \div 9 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 140 \div 7 = 20$$

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

$$\textcircled{6} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{7} \quad 240 \div 4 = 60$$

$$\textcircled{8} \quad 60 \div 2 = 30$$





わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

15

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 90 \div 3 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 300 \div 5 = 60$$

$$\textcircled{3} \quad 360 \div 6 = 60$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 200 \div 4 = 50$$

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

$$\textcircled{8} \quad 560 \div 7 = 80$$

$$\textcircled{9} \quad 320 \div 8 = 40$$

$$\textcircled{10} \quad 720 \div 9 = 80$$



わり算の筆算Ⅰ

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

16

目指せ90点!



名まえ

・ わり算をしましょう。(各10点)

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

$$\textcircled{2} \quad 300 \div 6 = 50$$

$$\textcircled{3} \quad 280 \div 7 = 40$$

$$\textcircled{4} \quad 100 \div 5 = 20$$

$$\textcircled{5} \quad 420 \div 6 = 70$$

$$\textcircled{6} \quad 250 \div 5 = 50$$

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

$$\textcircled{8} \quad 720 \div 8 = 90$$

$$\textcircled{9} \quad 450 \div 9 = 50$$

$$\textcircled{10} \quad 80 \div 2 = 40$$