

物質の筆葉し

60まいのシールを 3人で分けよう



日にち:

月

日

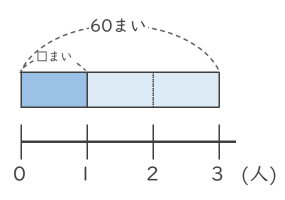
名まえ

・60まいのシールを、3人で同じ数ずつ分けます。

|人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)







$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 3 = ?$$

全部のまい数

分ける 人数 |人分の まい数

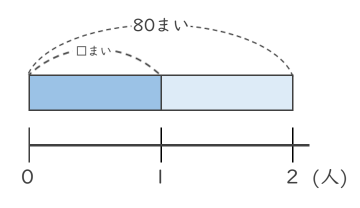
式: 60 ÷ 3 = 20

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。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





$$8 \div 2 = 4$$

全部のまい数

分ける 人数 |人分の まい数

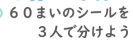
式: 80 ÷ 2 =

答え:

まい



物の第の筆第「



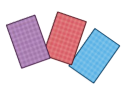


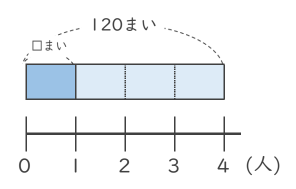
日にち: 月 日

名まえ

· 120まいのカードを、4人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





$$12 \div 4 = 3$$

 $120 \div 4 = ?$

全部のまい数

分ける 人数 |人分の まい数

式: 120 ÷ 4 = 30

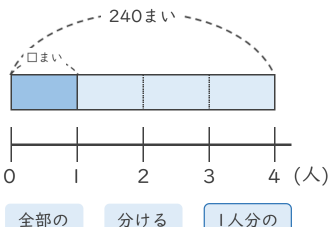
答え:

まい

・240まいのシールを、6人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)







$$240 \div 6 = ?$$

まい数

分ける 人数 |人分の まい数

式: 240 ÷ 6 =

答え:

まい



物の第の筆第 0

60まいのシールを 3人で分けよう

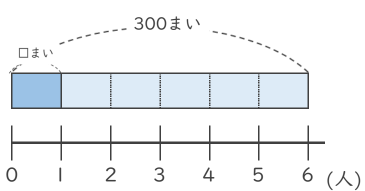


日にち: 月

名まえ

・300まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





日

 $30 \div 6 = 5$

$$300 \div 6 = ?$$

全部のまい数

分ける 人数 I人分の まい数

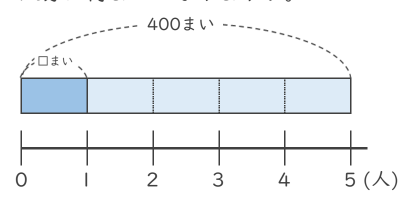
式: 300 ÷ 6 =

答え:

まい

・ 400まいのシールを、5人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。







 $40 \div 5 = 8$

全部のまい数

分ける 人数 |人分の まい数

式: 400 ÷ 5 =

答え:



わり第の筆第 [

● 60まいのシールを 3人で分けよう

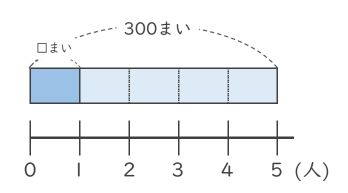


日にち: 月

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。



日

 $30 \div 5 = 6$

$$300 \div 5 = ?$$

全部のまい数

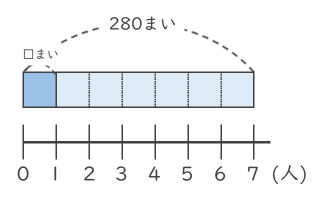
分ける 人数 I人分の まい数

式: 300 ÷ 5 =

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。







 $28 \div 7 = 4$

$$280 \div 7 = ?$$

全部のまい数

分ける 人数 |人分の まい数

式: 280 ÷ 7

答え:



名まえ

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\bigcirc$$
 120 \div 6 = 20

$$2 60 \div 2 = 30$$

$$300 \div 5 = 60$$

$$4 80 \div 8 = 10$$

$$\otimes$$
 490 ÷ 7 =



名まえ

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\bigcirc$$
 140 \div 7 = 20

$$3400 \div 5 = 80$$

$$\oplus$$
 60 \div 3 =



名まえ

$$3280 \div 7 =$$



名まえ

$$360 \div 9 =$$



名まえ

$$3 | 40 \div 2 =$$

$$\oplus$$
 300 ÷ 5 =

$$6 \ 160 \div 4 =$$



名まえ

$$3450 \div 5 =$$



名まえ

$$3540 \div 6 =$$

$$4 120 \div 4 =$$



名まえ

$$3490 \div 7 =$$

$$4 200 \div 5 =$$



名まえ

$$2 | 140 \div 7 =$$



名まえ

$$3270 \div 9 =$$



名まえ

・わり算をしましょう。(各10点)

$$0 90 \div 3 =$$

$$360 \div 6 =$$

$$4 80 \div 4 =$$

$$0720 \div 9 =$$



名まえ

・わり算をしましょう。(各10点)

$$3280 \div 7 =$$

$$4 100 \div 5 =$$



物質の筆葉

60まいのシールを 3人で分けよう



日にち: 月

名まえ

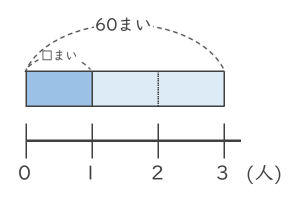
・60まいのシールを、3人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





日



$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 3 = ?$$

全部のまい数

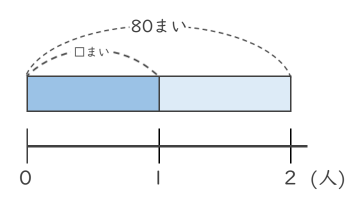
分ける 人数 |人分の まい数

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。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





$$8 \div 2 = 4$$

$$80 \div 2 = ?$$

全部のまい数

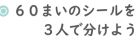
分ける 人数 |人分の まい数

式: 80 ÷ 2 = 40

答え: 40まい



物質の筆類(



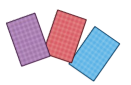


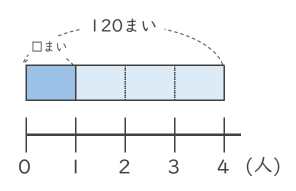
日にち: 月 日

名まえ

・ 120まいのカードを、4人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





$$12 \div 4 = 3$$

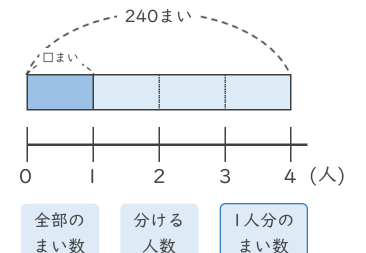
式: 120 ÷ 4 = 30

- 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。

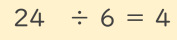
I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

|人分の

まい数







$$240 \div 6 = [?]$$

式: 240 ÷ 6 = 40

答え: 40まい



物の第の筆第 0

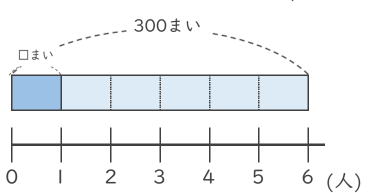


日にち: 月

名まえ

・300まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。

I人分は何まいになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)





日

 $30 \div 6 = 5$

$$300 \div 6 = ?$$

全部のまい数

分ける 人数 I人分の まい数

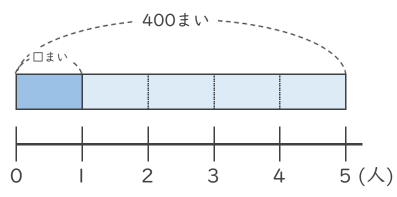
式: 300 ÷ 6 =

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。

I人分は何まいになりますか。







 $40 \div 5 = 8$



分ける 人数 |人分の まい数

式: 。

 $400 \div 5 =$

80

答え: 80まい



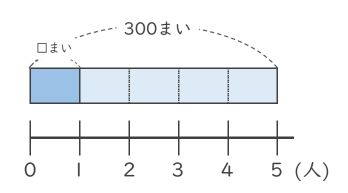


日にち: 月 日

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。



 $30 \div 5 = 6$

$$300 \div 5 = ?$$

全部の まい数 分ける 人数

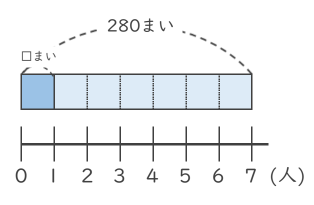
|人分の まい数

 $300 \div 5$

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 $\div 7 = 4$

 $280 \div 7 = ?$



分ける 人数

|人分の まい数

式: 280 ÷

答え: 40まい



名まえ

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\bigcirc$$
 120 \div 6 = 20

$$2 60 \div 2 = 30$$

$$300 \div 5 = 60$$

$$4 80 \div 8 = 10$$

$$540 \div 9 = 60$$

$$6 200 \div 4 = 50$$

$$99 \div 3 = 30$$

$$\otimes$$
 490 ÷ 7 = 70



名まえ

・ わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\bigcirc$$
 140 \div 7 = 20

$$280 \div 2 = 40$$

$$3400 \div 5 = 80$$

$$4 60 \div 3 = 20$$

$$5480 \div 8 = 60$$

$$6 300 \div 6 = 50$$

$$950 \div 5 = 10$$

$$\otimes$$
 560 ÷ 7 = 80



名まえ

$$\bigcirc$$
 240 \div 6 = 40

$$290 \div 3 = 30$$

$$3280 \div 7 = 40$$

$$4 60 \div 2 = 30$$

$$5640 \div 8 = 80$$

$$6 200 \div 4 = 50$$

$$9 100 \div 5 = 20$$

$$\otimes$$
 720 ÷ 8 = 90



名まえ

$$2 70 \div 7 = 10$$

$$360 \div 9 = 40$$

$$4 80 \div 4 = 20$$

$$5 100 \div 2 = 50$$

$$6 360 \div 4 = 90$$

$$9210 \div 3 = 70$$

$$\otimes$$
 400 ÷ 5 = 80



名まえ

$$0.180 \div 6 = 30$$

$$3 | 40 \div 2 = 70$$

$$4 300 \div 5 = 60$$

$$5 70 \div 7 = 10$$

$$6 \quad 160 \div 4 = 40$$

$$\otimes$$
 480 ÷ 6 = 80



名まえ

$$\bigcirc$$
 40 \div 2 = 20

$$200 \div 4 = 50$$

$$3450 \div 5 = 90$$

$$90 \div 3 = 30$$

$$5 120 \div 4 = 30$$

$$6 300 \div 6 = 50$$

$$9 70 \div 7 = 10$$

$$\otimes$$
 720 ÷ 9 = 80



名まえ

$$0 60 \div 3 = 20$$

$$200 \div 5 = 40$$

$$3540 \div 6 = 90$$

$$4 \cdot 120 \div 4 = 30$$

$$5 100 \div 2 = 50$$

$$6480 \div 8 = 60$$

$$9630 \div 9 = 70$$

$$\otimes$$
 560 ÷ 7 = 80



名まえ

$$\bigcirc$$
 320 \div 4 = 80

$$260 \div 6 = 10$$

$$3490 \div 7 = 70$$

$$4 200 \div 5 = 40$$

$$90 \div 3 = 30$$

$$6450 \div 9 = 50$$

$$980 \div 2 = 40$$

$$\otimes$$
 640 ÷ 8 = 80



名まえ

$$\odot$$
 300 ÷ 5 = 60

$$2 | 40 \div 7 = 20$$

$$3480 \div 8 = 60$$

$$4 60 \div 6 = 10$$

$$5280 \div 4 = 70$$

$$680 \div 2 = 40$$

$$9 \ 150 \div 3 = 50$$

$$\otimes$$
 630 ÷ 9 = 70



名まえ

$$\odot$$
 360 ÷ 6 = 60

$$280 \div 8 = 10$$

$$3270 \div 9 = 30$$

$$40 \div 7 = 20$$

$$5400 \div 5 = 80$$

$$690 \div 3 = 30$$

$$9240 \div 4 = 60$$

$$\otimes$$
 60 ÷ 2 = 30



目指せ90点! てん

名まえ

・わり算をしましょう。(各10点)

$$0 90 \div 3 = 30$$

$$90 \div 3 = 30 \mid 6 \mid 200 \div 4 = 50$$

$$2300 \div 5 = 60$$

$$360 \div 6 = 60 \otimes 560 \div 7 = 80$$

$$4 80 \div 4 = 20$$

$$9 320 \div 8 = 40$$

$$5 \ 150 \div 5 = 30$$

$$0720 \div 9 = 80$$



目指せ90点! てん

名まえ

・わり算をしましょう。(各10点)

$$\odot$$
 80 ÷ 4 = 20

$$80 \div 4 = 20 \mid 6 \mid 250 \div 5 = 50$$

$$2300 \div 6 = 50$$

$$3280 \div 7 = 40$$

$$\otimes$$
 720 ÷ 8 = 90

$$4 100 \div 5 = 20$$

$$9450 \div 9 = 50$$

$$5420 \div 6 = 70$$

$$0 80 \div 2 = 40$$