



わり算の筆算 1

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

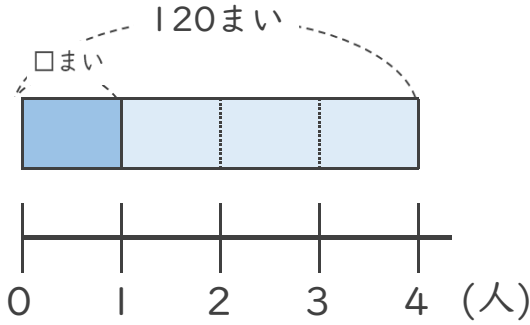
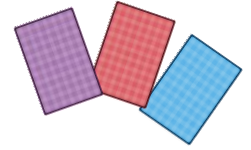


日にち： 月 日

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

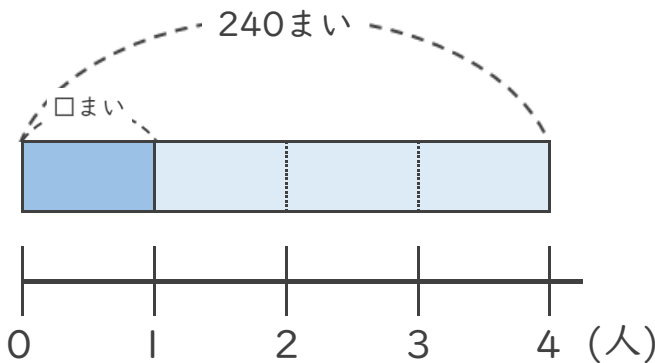
式: $120 \div 4 = \boxed{30}$

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

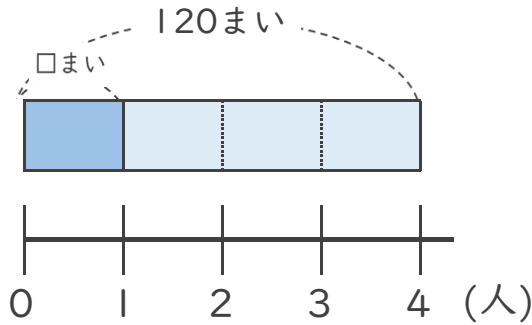
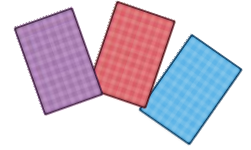


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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

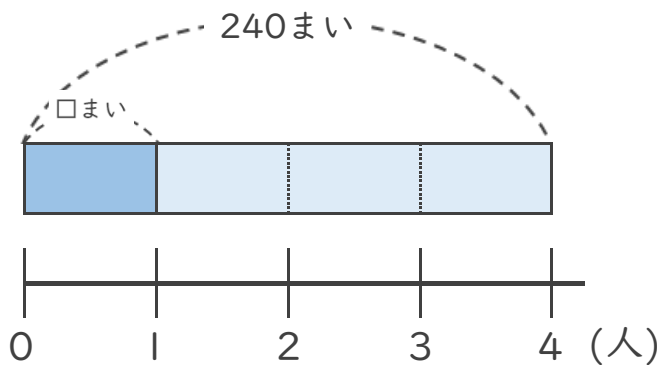
1人分の
まい数

$$\text{式: } 120 \div 4 = \boxed{30}$$

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

$$\text{式: } 240 \div 6 = \boxed{40}$$

答え： 40まい