



わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

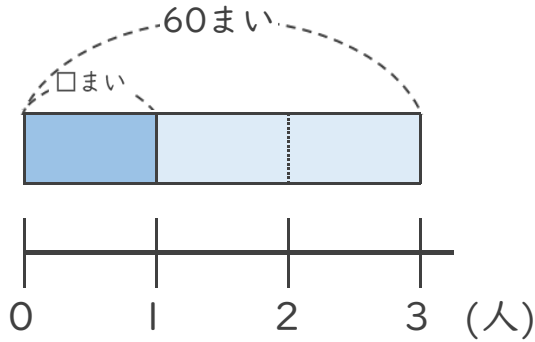


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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

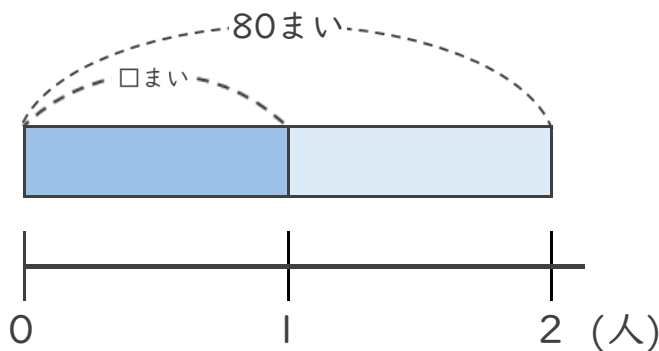
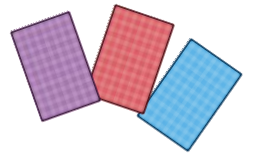
1人分の
まい数

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 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

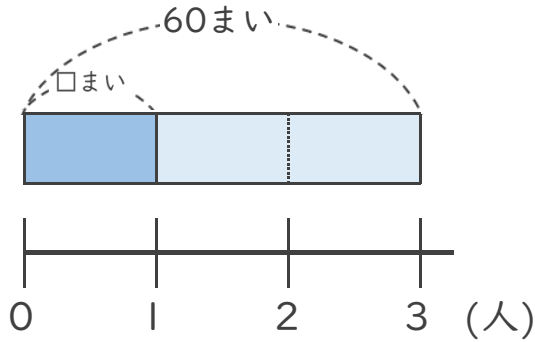


日にち： 月 日

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

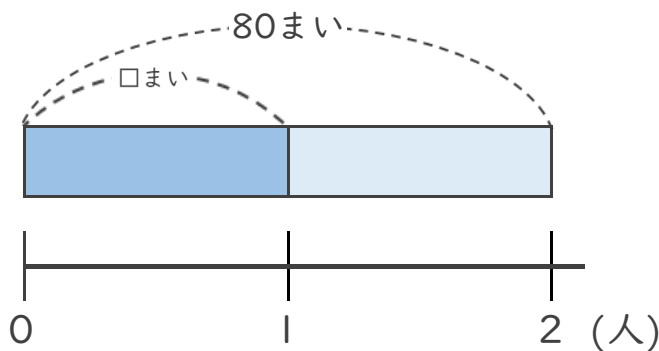
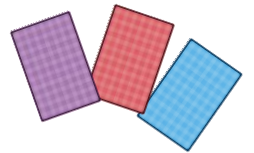
1人分の
まい数

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