



わり算の筆算 I

◎ 60まいのシールを
3人で分けよう

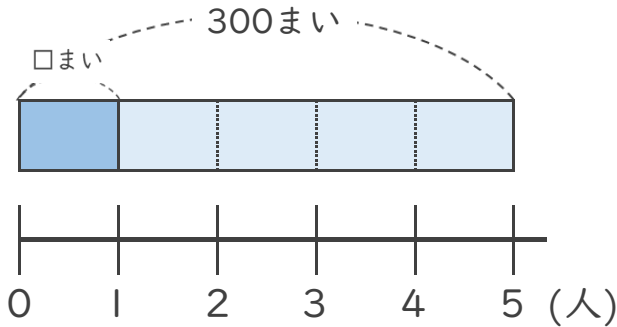


日にち： 月 日

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

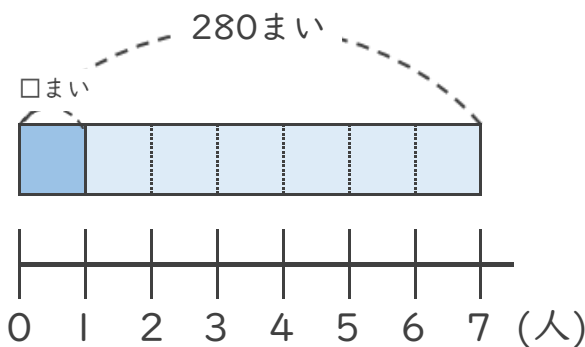
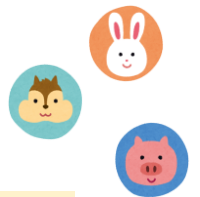
1人分の
まい数

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

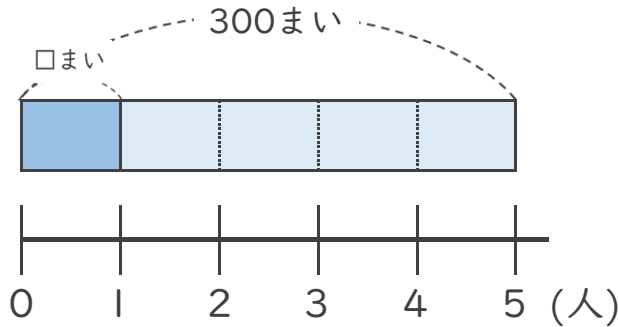


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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

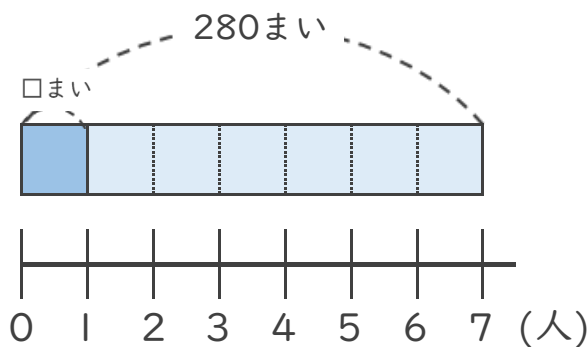
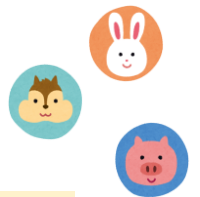
1人分の
まい数

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