



# 大きい数のわり算！

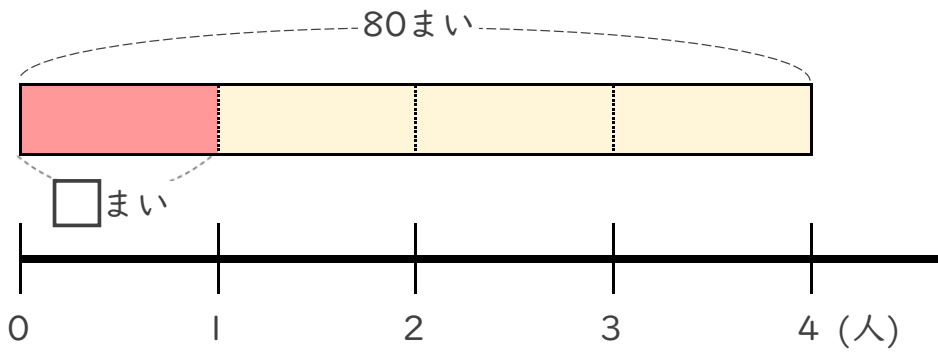
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわけ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 80まいのおりがみを、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。)

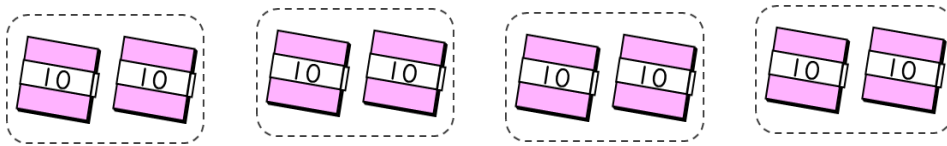


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $80 \div 4$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$8 \div 4 = 2$$

$$80 \div 4 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $80 \div 4 =$

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算！

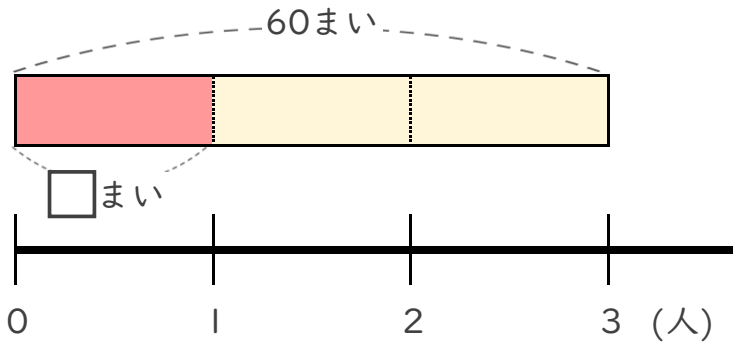
◎ 80 まいのおり紙を  
4人でわけ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60まいのおりがみを、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。)

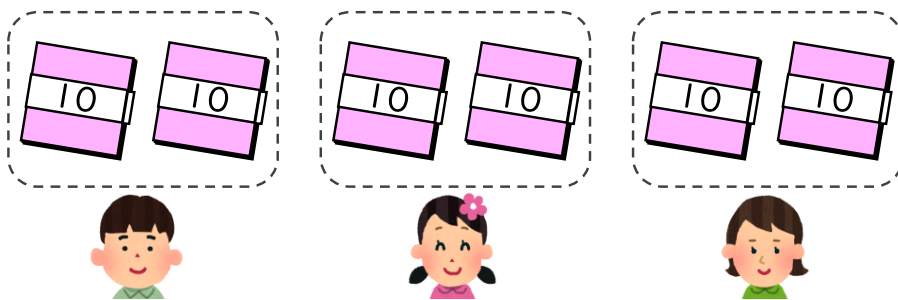


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $60 \div 3$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$6 \div 3 = 2$
$60 \div 3 = \boxed{?}$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $60 \div 3 = 20$

答え                    まい



# 大きい数のわり算 I

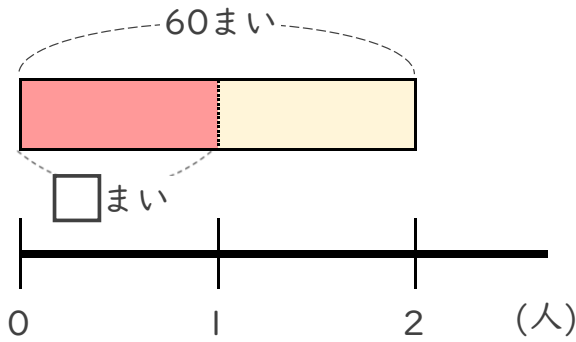
◎ 80 まいのおり紙を  
4人でわける



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60まいのおりがみを、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。)

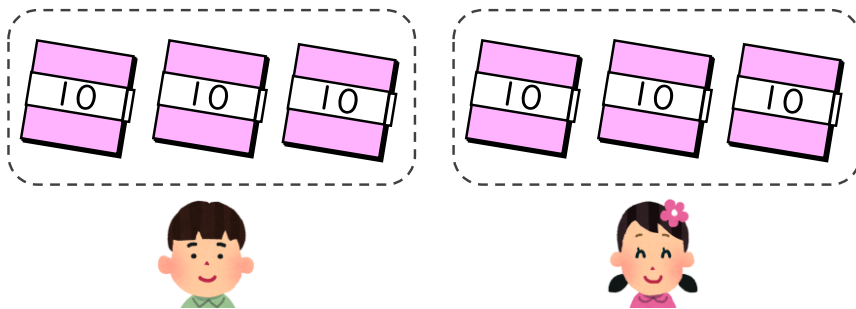


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $60 \div 2$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$6 \div 2 = 3$$

$$60 \div 2 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算！

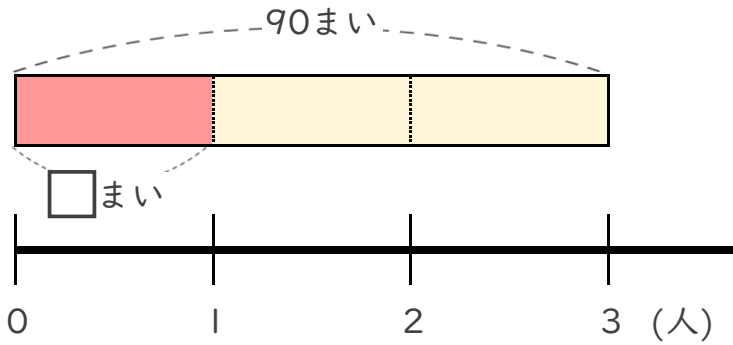
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわける



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 90まいのおりがみを、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。

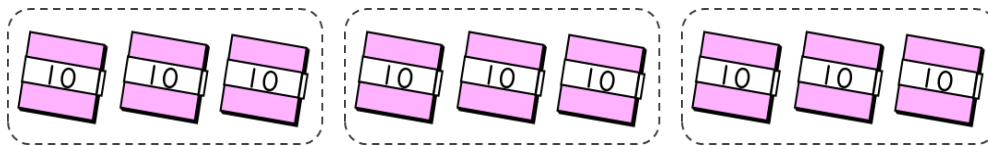


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式 \_\_\_\_\_

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$9 \div 3 = 3$$

$$90 \div 3 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算！

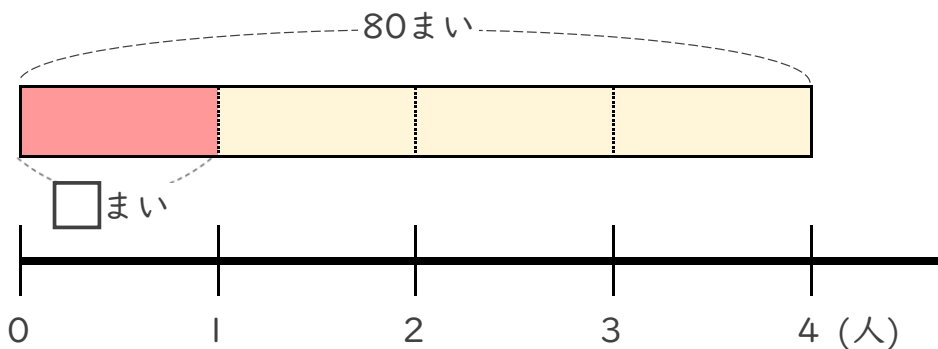
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわけると



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 80まいのおりがみを、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。)

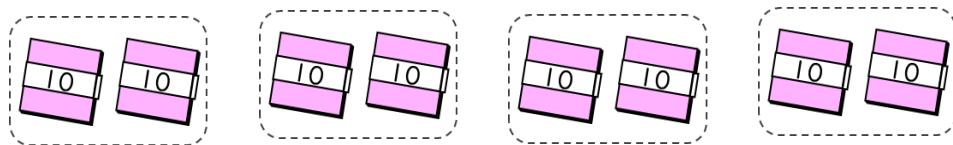


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $80 \div 4$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$8 \div 4 = 2$$

$$80 \div 4 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $80 \div 4 = 20$

答え  $20$ まい



# 大きい数のわり算！

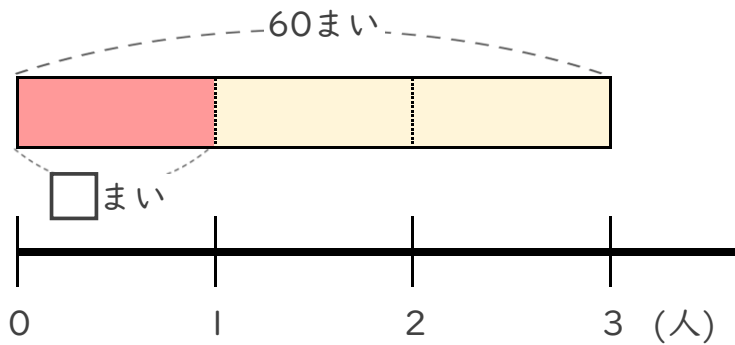
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわけ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60まいのおりがみを、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。)

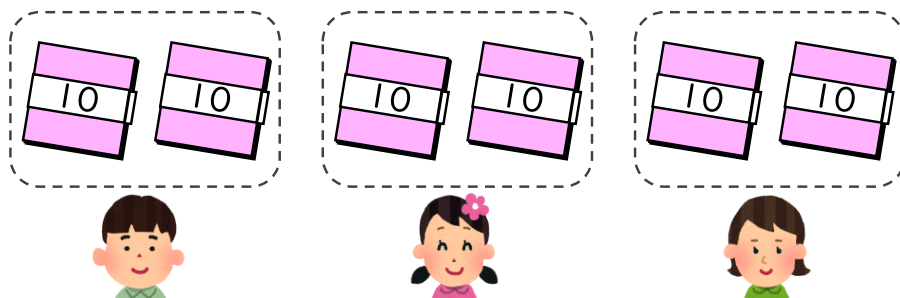


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $60 \div 3$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$6 \div 3 = 2$
$60 \div 3 = \boxed{?}$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $60 \div 3 = 20$

答え  $20$ まい



# 大きい数のわり算 I

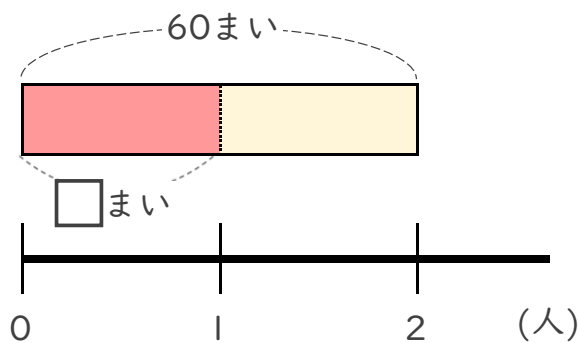
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわける



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60まいのおりがみを、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。)

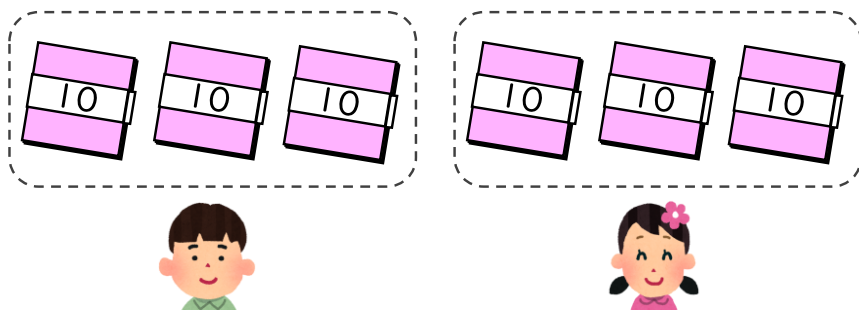


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $60 \div 2$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$6 \div 2 = 3$$

$$60 \div 2 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $60 \div 2 = 30$

答え  $30$ まい



# 大きい数のわり算！

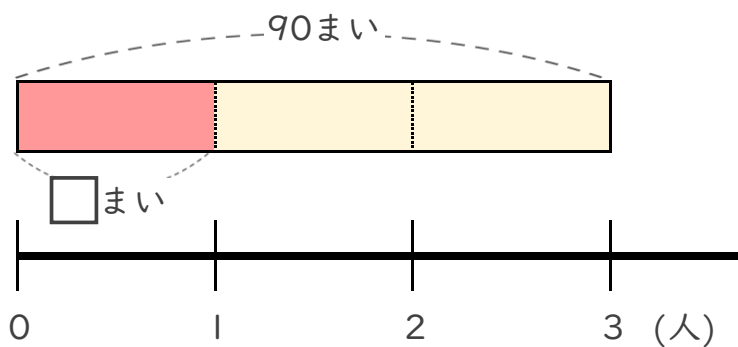
◎ 80まいのおり紙を  
4人でわけ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 90まいのおりがみを、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。

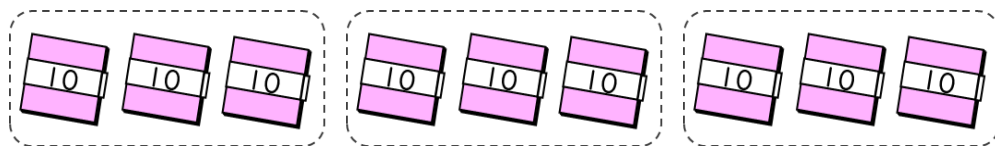


① 計算の式を書きましょう。

全部の まい数	÷	分ける 人数
------------	---	-----------

式  $90 \div 3$

② 下の図をもとに計算してみましょう。



$$9 \div 3 = 3$$

$$90 \div 3 = \boxed{?}$$

全部の まい数	÷	分ける 人数	=	1人分の まい数
------------	---	-----------	---	-------------

式:  $90 \div 3 = 30$

答え  $30$ まい