



大きい数のわり算 I

◎ 60まいの色紙を
3人でわける

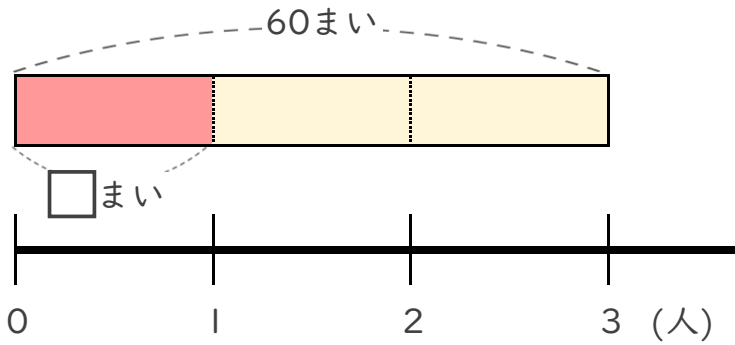


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいの色紙を、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。)

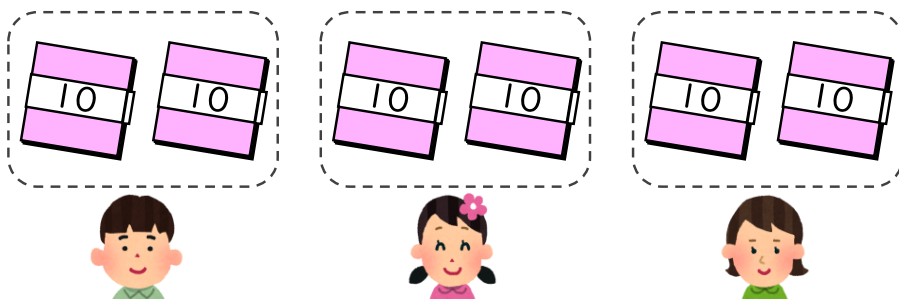


- ① 計算の式を書きましょう。

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

式 60 ÷ 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 ÷ 3 = 20

答え 20 まい



大きい数のわり算 I

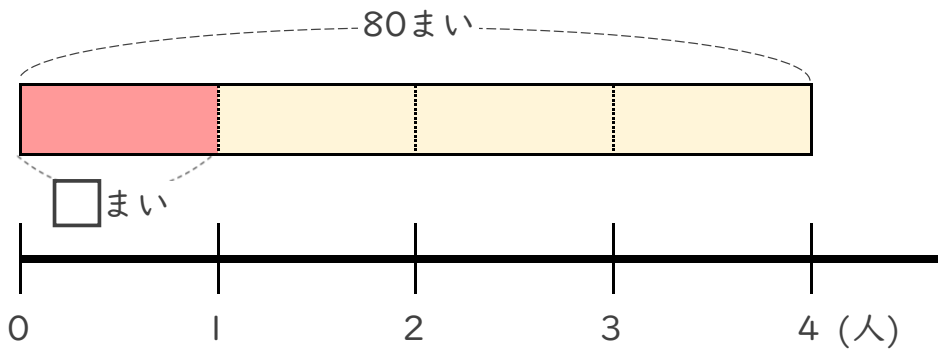
◎ 60まいの色紙を
3人でわけ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 80まいの色紙を、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。)

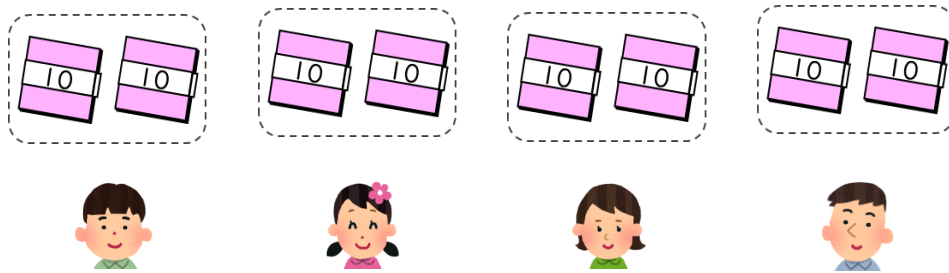


① 計算の式を書きましょう。

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 I

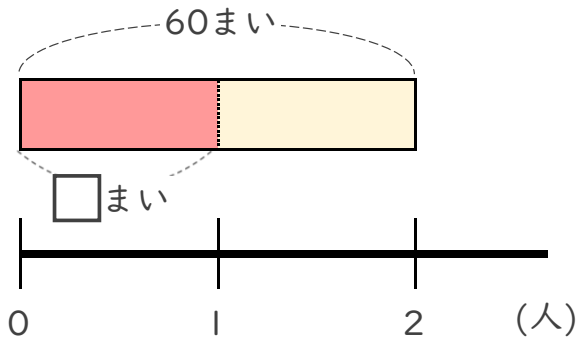
◎ 60まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいの色紙を、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。)

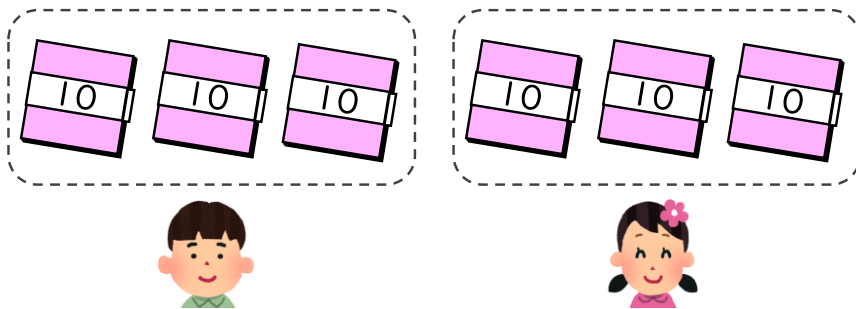


① 計算の式を書きましょう。

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 I

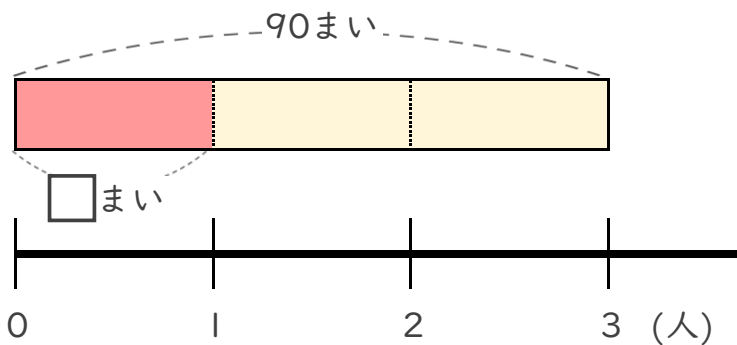
◎ 60まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 90まいの色紙を、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。

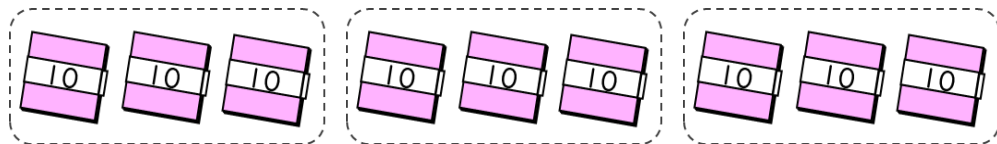
全部の
まい数

÷

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 I

◎ 60まいの色紙を
3人でわけ

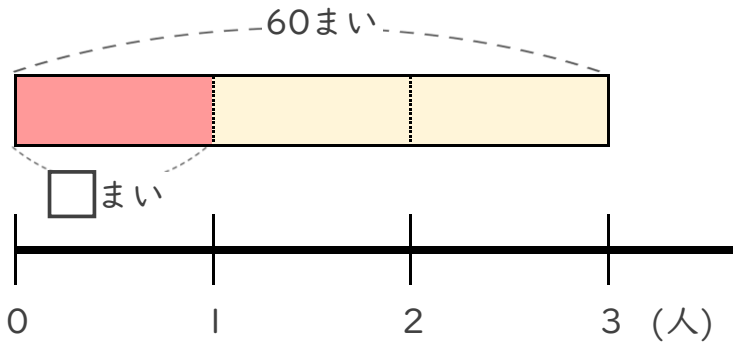


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいの色紙を、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。)

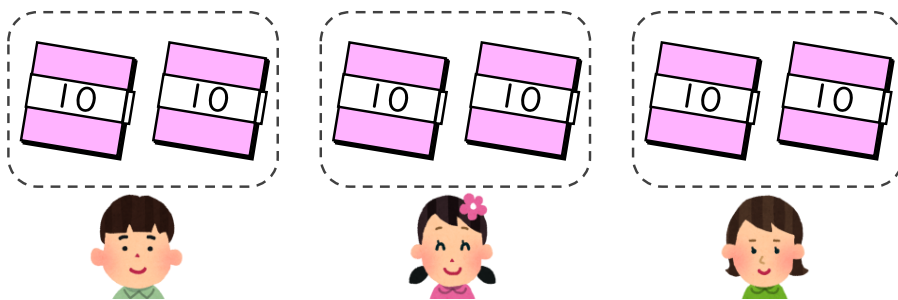


- ① 計算の式を書きましょう。

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

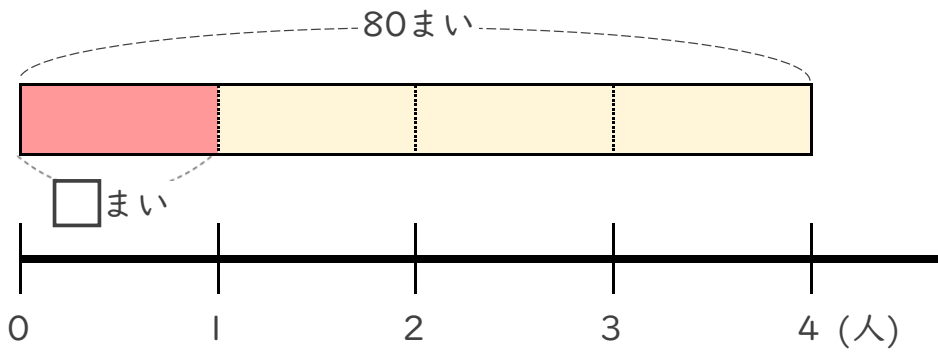
◎ 60まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 80まいの色紙を、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。)

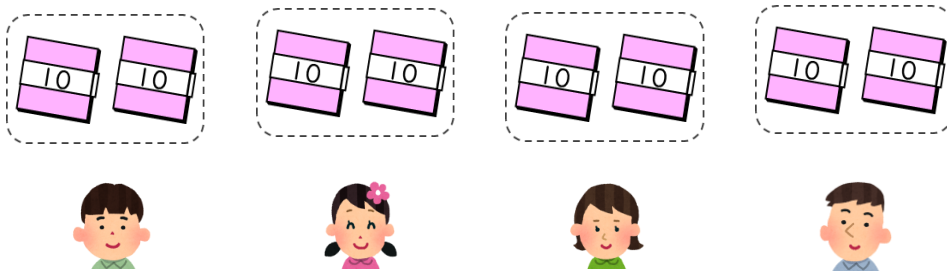


① 計算の式を書きましょう。

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 I

◎ 60まいの色紙を
3人でわける

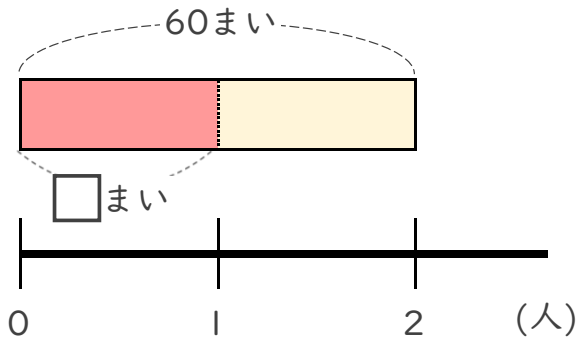


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60まいの色紙を、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。)

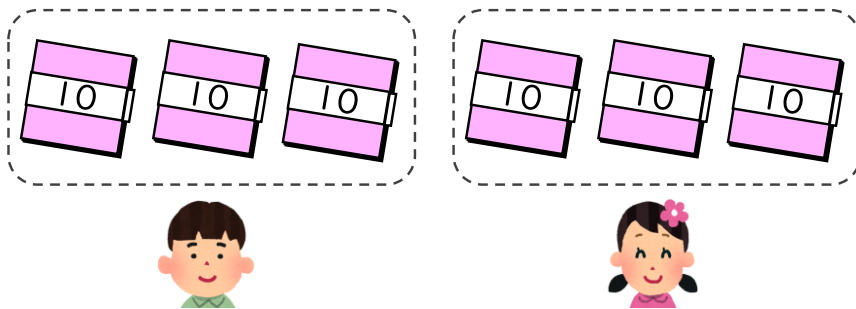


- ① 計算の式を書きましょう。

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 I

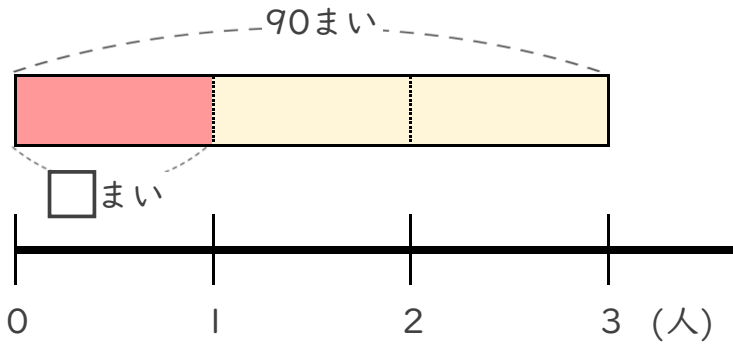
◎ 60まいの色紙を
3人でわける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 90まいの色紙を、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。

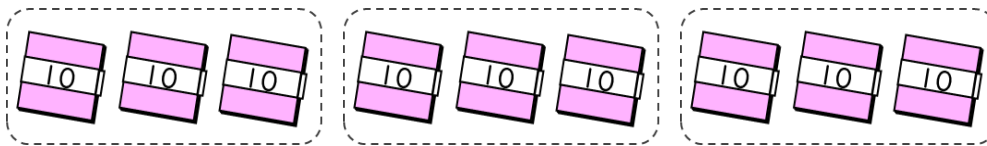


- ① 計算の式を書きましょう。

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