



## わり算の筆算 22

○ 2けたでわるわり算とは

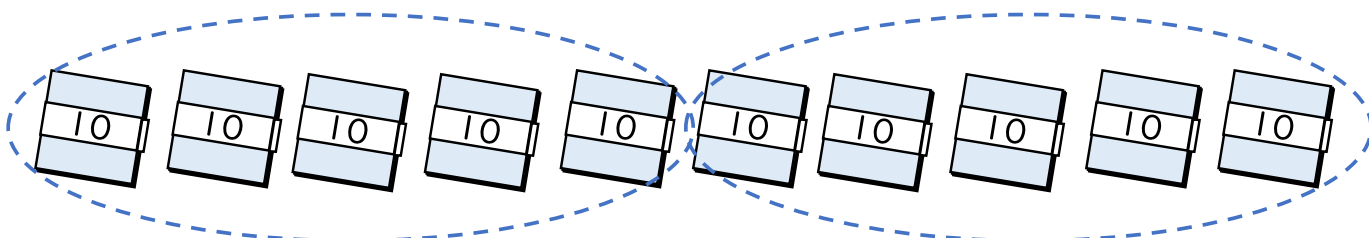


日 に ち :      月      日

名 ま え

- 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に50まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $100 \div 50 = \boxed{\phantom{00}}$

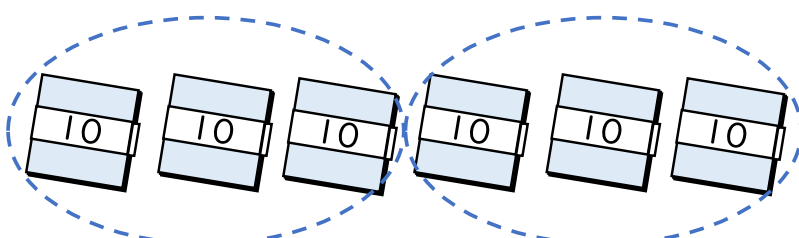
$$\begin{aligned} 10 \div 5 &= \boxed{?} \\ 100 \div 50 &= \boxed{?} \end{aligned}$$

等しい

答 え :

- 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 = \boxed{\phantom{00}}$

$$\begin{aligned} 6 \div 3 &= \boxed{?} \\ 60 \div 30 &= \boxed{?} \end{aligned}$$

等しい

答 え :



## わり算の筆算 22

○ 2けたでわるわり算とは

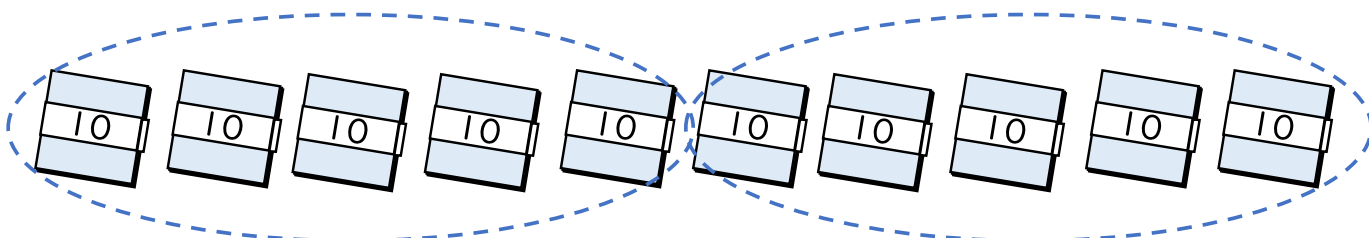


日 に ち :    月    日

名 ま え

- 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に50まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $100 \div 50 =$  2

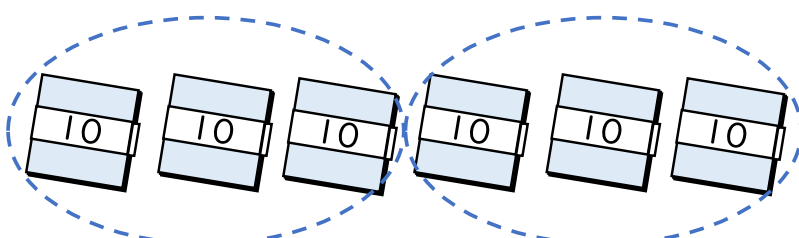
$$\begin{aligned} 10 \div 5 &= ? \\ 100 \div 50 &= ? \end{aligned}$$

等しい

答 え :    2人

- 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式:  $60 \div 30 =$  2

$$\begin{aligned} 6 \div 3 &= ? \\ 60 \div 30 &= ? \end{aligned}$$

等しい

答 え :    2人

すらすら、ぱりんぐ