

1 計算をしましょう。

①  $11 \div 2$

②  $20 \div 3$

③  $45 \div 6$

④  $38 \div 5$

⑤  $16 \div 4$

⑥  $30 \div 4$

⑦  $89 \div 9$

⑧  $62 \div 7$

⑨  $71 \div 8$

⑩  $57 \div 9$

2 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

①  $36 \div 5 = 7$  あまり 1

たしかめの式  $\square \times \square + \square = \square$

②  $27 \div 7 = 3$  あまり 6

たしかめの式  $\square \times \square + \square = \square$

3 29 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて  
何まいあまりますか。

式

(                      に分けられて、                      あまる。                      )

4 31 このあめを、7 人に同じ数ずつ分けると、1 人ぶんは何こになって、  
何こあまりますか。

式

( 1 人ぶんは                      になって、                      あまる。                      )

5 38 本のえんぴつを、8 本ずつ箱に入れていきます。8 本ずつえんぴつ  
が入った箱は、何箱できますか。

式

(                      )

6 14 人の子どもが、ぶらんこにのります。1回で、4 人のれるとすると、  
何回に分けると全員のれますか。

式

(                      )

# あまりのあるわり算⑨

答え 3年組 名前

1 計算をしましょう。

①  $11 \div 2 = 5$  あまり 1

⑥  $30 \div 4 = 7$  あまり 2

②  $20 \div 3 = 6$  あまり 2

⑦  $89 \div 9 = 9$  あまり 8

③  $45 \div 6 = 7$  あまり 3

⑧  $62 \div 7 = 8$  あまり 6

④  $38 \div 5 = 7$  あまり 3

⑨  $71 \div 8 = 8$  あまり 7

⑤  $16 \div 4 = 4$

⑩  $57 \div 9 = 6$  あまり 3

2 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

①  $36 \div 5 = 7$  あまり 1

②  $27 \div 7 = 3$  あまり 6

たしかめの式  $\boxed{5} \times \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{36}$

たしかめの式  $\boxed{7} \times \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{27}$

3 29 まいのカードを、4 まいずつ分けると、何人に分けられて  
何まいあまりますか。

式  $29 \div 4 = 7$  あまり 1

( 7 人 に分けられて, 1 まい あまる。 )

4 31 このあめを、7 人に同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになって、  
何こあまりますか。

式  $31 \div 7 = 4$  あまり 3

( 1人ぶんは 4 こ になって, 3 こ あまる。 )

5 38 本のえんぴつを、8 本ずつ箱に入れていきます。8 本ずつえんぴつ  
が入った箱は、何箱できますか。

式  $38 \div 8 = 4$  あまり 6

( 4 箱 )

6 14 人の子どもが、ぶらんこにのります。1回で、4 人のれるとすると、  
何回に分けると全員のれますか。

式  $14 \div 4 = 3$  あまり 2

$3 + 1 = 4$  ( 4 回 )