



## わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

①  $15 \div 2 = 7$  あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

②  $9 \div 2 = 4$  あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

③  $37 \div 5 = 7$  あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

④  $15 \div 4 = 3$  あまり 3

$$4 \times \square + \square = \square$$

⑤  $10 \div 4 = 2$  あまり 2

$$4 \times \square + \square = \square$$

⑥  $12 \div 5 = 2$  あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑦  $37 \div 8 = 4$  あまり 5

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧  $66 \div 7 = 9$  あまり 3

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑨  $68 \div 9 = 7$  あまり 5

$$9 \times \square + \square = \square$$

⑩  $51 \div 7 = 7$  あまり 2

$$7 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、( )に答えのたしかめましょう。

①  $3 \div 2$

( )

②  $22 \div 3$

( )

③  $15 \div 4$

( )

④  $5 \div 4$

( )

⑤  $5 \div 3$

( )

⑥  $23 \div 3$

( )

⑦  $25 \div 3$

( )

⑧  $38 \div 5$

( )

⑨  $79 \div 9$

( )

⑩  $86 \div 9$

( )

⑪  $70 \div 9$

( )

⑫  $64 \div 9$

( )