



## 2 整数のわり算 (A)

1 次の計算をしましょう。あまりがあれば、あまりも答えましょう。

(1)  $270 \div 9$

$= 30$

(2)  $78 \div 5$

$= 15 \cdots 3$

(3)  $83 \div 7$

$= 11 \cdots 6$

(4)  $216 \div 4$

$= 54$

(5)  $723 \div 6$

$= 120 \cdots 3$

(6)  $42 \div 3$  (暗算で)

$= 14$

2 次の問題に答えましょう。

(1)  $\square \div 7 = 8$   $\square$  に当てはまる数を答えましょう。

$\square = 8 \times 7 = 56$  ( 56 )

(2)  $\square \div 6 = 4 \cdots 2$   $\square$  に当てはまる数を答えましょう。

$\square = 4 \times 6 + 2 = 26$  ( 26 )

(3)  $71 \div 4$  の答えを Aさんは  $17 \cdots 1$  と答え、Bさんは  $17 \cdots 3$  と答えました。正しいのはどちらですか。

$71 \div 4 = 17 \cdots 3$  ( Bさん )

もしくは、 $17 \times 4 = 68$ 、よってあまりは 3(4)  $428 \div 7$  の答えを Aさんは  $60 \cdots 8$  と答え、Bさんは  $61 \cdots 1$  と答えました。正しいのはどちらですか。

7で割るとき、あまりは7より大きくなるならない ( Bさん )

(5) 75まいのシールがあり、これを Aさんをふくめた 6人で同じ数になるように配り、さらにあまったカードは Aさんがもらいました。Aさんは何まいのシールをもらいましたか。

$75 \div 6 = 12 \cdots 3$  ( 15まい )

Aさんは 12まい + あまった3まい をもらった