

# 次の集合を答えなさい

(1) 1桁の正の奇数の集合  $A$

# 次の集合を答えなさい

(1) 1桁の**正の奇数**の集合  $A$

**正の**  $\Rightarrow$  0より大きい

**奇数**  $\Rightarrow$  2で割り切れない数

## 次の集合を答えなさい

(1) 1桁の**正の奇数**の集合  $A$

**正の**  $\Rightarrow$  0より大きい

**奇数**  $\Rightarrow$  2で割り切れない数

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad \boxed{\text{答}}$$

次の集合を答えなさい

(2) 2桁の自然数の集合  $B$

## 次の集合を答えなさい

(2) 2桁の**自然数の**集合  $B$

**自然数の**  $\Rightarrow 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$   
**などのピッタリした数字**

## 次の集合を答えなさい

(2) 2桁の**自然数の集合**  $B$

**自然数の**  $\Rightarrow 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$   
**などのピッタリした数字**

$$B = \{10, 11, 12, 13, \dots, 99\} \quad \boxed{\text{答}}$$

## 次の集合を答えなさい

(3) 20 の正の約数の集合  $C$

## 次の集合を答えなさい

(3) 20 の正の約数の集合  $C$

約数  $\Rightarrow$  わり算すると、割り切れる数



## 次の集合を答えなさい

(3) 20 の正の約数の集合  $C$

約数  $\Rightarrow$  わり算すると、割り切れる数

$$C = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\} \quad \boxed{\text{答}}$$

次の集合を答えなさい

(4) サイコロの目の数字の集合  $D$

## 次の集合を答えなさい

(4) サイコロの目の数字の集合  $D$

$$D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad \boxed{\text{答}}$$