



I. 次の2つの数のうち、大きい数はどちらですか。  
また、絶対値が大きい数はどちらですか。

①  $-0.6, -0.2$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

②  $-\frac{6}{5}, 1$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$+0.9, -\frac{3}{5}, -7, 5, -0.1$

分数は小数に直そう！



$$\frac{3}{5} = 3 \div 5$$
$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ だから } -\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

① 絶対値が最も小さい数はどれですか。

② 小さい順に並べなさい。





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

⑥定着 答え

- I. 次の2つの数のうち、大きい数はどちらですか。  
また、絶対値が大きい数はどちらですか。

①  $-0.6, -0.2$

大きい数 :  $-0.2$ 絶対値が  
大きい数 :  $-0.6$ 

②  $-\frac{6}{5}, |$

 $(-1.2)$ 大きい数 :  $|$ 絶対値が  
大きい数 :  $-\frac{6}{5}$ 

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$+0.9, -\frac{3}{5}, -7, 5, -0.1$   
 $(-0.6)$

分数は小数に直そう！

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} &= 3 \div 5 \\ &= 0.6 \quad \text{だから} \quad -\frac{3}{5} = -0.6\end{aligned}$$

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。

 $-0.1$ 

- ② 小さい順に並べなさい。

 $-7, -\frac{3}{5}, -0.1, +0.9, 5$ 