



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

④ 確認

- 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  $+2.6, -4.2$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

②  $-\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}$

分数同士は通分して比べよう！

$$-\frac{2}{3} = -\frac{4}{6}$$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

2. 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  $0, -2.7$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

②  $-2, +\frac{3}{2}$

分数は小数に直そう！

$$\frac{3}{2} = 3 \div 2$$

 $= \underline{\hspace{2cm}}$  だから

$$+\frac{3}{2} =$$

大きい数：

絶対値が

大きい数：





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

④ 確認 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  $+2.6, -4.2$

大きい数 :  $+2.6$ 絶対値が  
大きい数 :  $-4.2$ 

②  $-\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}$

分数同士は通分して比べよう！

$$-\frac{2}{3} = -\frac{4}{6}$$

大きい数 :  $-\frac{2}{3}$ 絶対値が  
大きい数 :  $-\frac{7}{6}$ 

2. 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  $0, -2.7$

大きい数 :  $0$ 絶対値が  
大きい数 :  $-2.7$ 

②  $-2, +\frac{3}{2}$

 $(+1.5)$ 

分数は小数に直そう！

$$\frac{3}{2} = 3 \div 2$$

 $= 1.5$  だから

$$+\frac{3}{2} = +1.5$$

大きい数 :  $+\frac{3}{2}$ 絶対値が  
大きい数 :  $-2$ 