



1. 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：





1. 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 :  $-2$

