



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 $+2.3$, -2.5

大きい数 : $+2.3$

絶対値が
大きい数 :

② $+\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{2}$

分数同士は通分して比べよう！



$$-\frac{1}{2} = -\frac{2}{4}$$

大きい数 : $+\frac{3}{4}$

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 $+1$, -1.5

大きい数 :

絶対値が
大きい数 : -1.5

② $-\frac{1}{2}$, $+2$
(-0.5)

分数は小数に直そう！



$$\frac{1}{2} = 1 \div 2$$

$$= 0.5$$

だから

$$-\frac{1}{2} = -0.5$$

大きい数 : $+2$

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 $+2.3$, -2.5

大きい数 : $+2.3$

絶対値が

大きい数 : -2.5

② $+\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{2}$

分数同士は通分して比べよう！



$$-\frac{1}{2} = -\frac{2}{4}$$

大きい数 : $+\frac{3}{4}$

絶対値が

大きい数 : $+\frac{3}{4}$

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 $+1$, -1.5

大きい数 : $+1$

絶対値が

大きい数 : -1.5

② $-\frac{1}{2}$, $+2$
(-0.5)

分数は小数に直そう！



$$\frac{1}{2} = 1 \div 2$$

$$= 0.5$$

だから

$$-\frac{1}{2} = -0.5$$

大きい数 : $+2$

絶対値が

大きい数 : $+2$

