



【正負の数A13】

正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

③確認

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 $-4.7, -3.8$

大きい数：

絶対値が
大きい数：
 -4.7

② $+\frac{7}{8}, -\frac{3}{4}$

分数同士は通分して比べよう！

$$-\frac{3}{4} = -\frac{6}{8}$$

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 $+3, -3.1$

大きい数：

絶対値が
大きい数：

② $-\frac{1}{10}, 0$

分数は小数に直そう！

$$\frac{1}{10} = 1 \div 10$$

$= \underline{\hspace{2cm}}$ だから $\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

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 $-4.7, -3.8$

大きい数 : -3.8

絶対値が
大きい数 : -4.7

② $+\frac{7}{8}, -\frac{3}{4}$

分数同士は通分して比べよう！

$$-\frac{3}{4} = -\frac{6}{8}$$

大きい数 : $+\frac{7}{8}$

絶対値が
大きい数 : $+\frac{7}{8}$

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 $+3, -3.1$

大きい数 : $+3$

絶対値が
大きい数 : -3.1

② $-\frac{1}{10}, 0$

(-0.1)

分数は小数に直そう！

$$\frac{1}{10} = 1 \div 10$$

$$= 0.1 \quad \text{だから}$$

$$\frac{1}{10} = -0.1$$

大きい数 : 0

絶対値が
大きい数 : $-\frac{1}{10}$

