



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 -2.4 , 2.2

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② $+\frac{7}{6}$, $-\frac{4}{3}$

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。

$-\frac{7}{2}$, -3.6 , 9 , 3.3 , 0

分数は小数に直そう！



$$\frac{7}{2} = 7 \div 2$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{だから} \quad -\frac{7}{2} =$$

- 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。





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 -2.4 , 2.2

大きい数： 2.2

絶対値が

大きい数： -2.4

② $+\frac{7}{6}$, $-\frac{4}{3}$ $-\frac{4}{3} = -\frac{8}{6}$

大きい数： $+\frac{7}{6}$

絶対値が

大きい数： $-\frac{4}{3}$

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$-\frac{7}{2}$, -3.6 , 9 , 3.3 , 0
 (-3.5)

分数は小数に直そう！

$$\begin{aligned} \frac{7}{2} &= 7 \div 2 \\ &= \underline{3.5} \end{aligned} \quad \text{だから} \quad -\frac{7}{2} = -3.5$$

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。

0

- ② 小さい順に並べなさい。

-3.6 , $-\frac{7}{2}$, 0 , 3.3 , 9

