



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！



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

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。





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 $-2.4, 2.2$

大きい数 : 2.2

絶対値が
大きい数 : -2.4

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

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！

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

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。

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

