



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 -3.5 , $+1.2$

大きい数 : $+1.2$

絶対値が
大きい数 :

② $+\frac{3}{10}$, $-\frac{4}{5}$

分数同士は通分して比べよう！



$$-\frac{4}{5} = -\frac{8}{10}$$

大きい数 : $-\frac{3}{10}$

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 $+1.7$, -2

大きい数 :

絶対値が
大きい数 :

② -1 , $-\frac{1}{5}$

分数は小数に直そう！



$$\frac{1}{5} = 1 \div 5$$

$$= 0.2$$

だから

$$-\frac{1}{5} =$$

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：

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

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

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：

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 -0.7 , -1.2

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -1 , $\frac{4}{5}$

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。

-0.4 , $+1.5$, 0 , $-\frac{9}{2}$, 3
(-4.5)

分数は小数に直そう！



$$\frac{9}{2} = 9 \div 2$$

$$= \underline{4.5} \quad \text{だから} \quad -\frac{9}{2} = -4.5$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$$-\frac{9}{2}$$

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-\frac{9}{2}$$





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 -0.6 , -0.2

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② $-\frac{6}{5}$, 1

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。

$+0.9$, $-\frac{3}{5}$, -7 , 5 , -0.1

分数は小数に直そう！



$$\frac{3}{5} = 3 \div 5$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{だから} \quad -\frac{3}{5} =$$

- 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 -0.8 , -1.1

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② $+\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$

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。

$+4.5$, 0 , -6.5 , $-\frac{9}{5}$, -6

分数は小数に直そう！



$$\frac{9}{5} = 9 \div 5$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{だから} \quad -\frac{9}{5} =$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

- 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：

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 -4.9 , $+4.6$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -2 , $\frac{9}{5}$

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。

$\frac{3}{2}$, $+1.7$, 0 , -1.4 , $+2$

分数は小数に直そう！

$$\frac{3}{2} = 3 \div 2$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{だから} \quad -\frac{3}{2} =$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

- 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 $+\frac{5}{2}$, -3

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -7 , 2

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。

0 , -0.9 , 1 , $\frac{3}{5}$, $+1.2$

- 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 -7.5 , 6.5

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② $+6$, -10

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。

-1.7 , -1 , $-\frac{4}{5}$, $+2.9$, 3

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

- 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 9 , -8

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② $+\frac{8}{5}$, -1

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。

-3 , $+0.3$, -2.5 , -2 , $\frac{1}{5}$

- 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 -2.8 , $+2.1$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② 8 , -4

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。

-3.4 , 3 , $-\frac{7}{2}$, $+0.4$, -4

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

- 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 $-\frac{7}{5}$, -1.6

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -9 , $+4$

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。

0.6 , $+\frac{2}{5}$, $+7$, 0 , -1.8

- 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。(各15点)

① 0.5 , -1

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -12 , $+10$

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。

-1.3 , $+1$, $-\frac{6}{5}$, 1.5 , -2

① 絶対値が最も大きい数はどれですか。(15点)

② 小さい順に並べなさい。(25点)





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。(各15点)

① -5 , $\frac{7}{5}$

大きい数：

絶対値が

大きい数：

② -3 , $+6$

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。

$+\frac{1}{5}$, -5 , 4 , -0.7 , 0.3

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。(15点)

- ② 小さい順に並べなさい。(25点)





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 : $+2$





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 -3.5 , $+1.2$

大きい数 : $+1.2$

絶対値が
大きい数 : -3.5

② $+\frac{3}{10}$, $-\frac{4}{5}$

分数同士は通分して比べよう！



$$-\frac{4}{5} = -\frac{8}{10}$$

大きい数 : $+\frac{3}{10}$

絶対値が
大きい数 : $-\frac{4}{5}$

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 $+1.7$, -2

大きい数 : $+1.7$

絶対値が
大きい数 : -2

② -1 , $-\frac{1}{5}$
(-0.2)

分数は小数に直そう！



$$\frac{1}{5} = 1 \div 5$$

$$= 0.2$$

だから

$$-\frac{1}{5} = -0.2$$

大きい数 : $-\frac{1}{5}$

絶対値が
大きい数 : -1





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！



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

$$= 0.1$$

だから

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

大きい数 : 0

絶対値が

大きい数 : $-\frac{1}{10}$





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





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 -0.7 , -1.2

大きい数： -0.7

絶対値が

大きい数： -1.2

② -1 , $\frac{4}{5}$
(0.8)

大きい数： $\frac{4}{5}$

絶対値が

大きい数： -1

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

-0.4 , $+1.5$, 0 , $-\frac{9}{2}$, 3
(-4.5)

分数は小数に直そう！



$$\frac{9}{2} = 9 \div 2$$

$$= 4.5 \quad \text{だから} \quad -\frac{9}{2} = -4.5$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$$-\frac{9}{2}$$

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-\frac{9}{2}, -0.4, 0, +1.5, 3$$





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 -0.6 , -0.2

大きい数： -0.2

絶対値が

大きい数： -0.6

② $-\frac{6}{5}$, 1

(-1.2)

大きい数： 1

絶対値が

大きい数： $-\frac{6}{5}$

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$+0.9$, $-\frac{3}{5}$, -7 , 5 , -0.1
(-0.6)

分数は小数に直そう！



$$\frac{3}{5} = 3 \div 5$$

$$= \underline{0.6} \quad \text{だから} \quad -\frac{3}{5} = -0.6$$

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。

-0.1

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-7, -\frac{3}{5}, -0.1, +0.9, 5$$





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 -0.8 , -1.1

大きい数： -0.8

絶対値が

大きい数： -1.1

② $+\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$ $+\frac{1}{2} = +\frac{2}{4}$

大きい数： $+\frac{1}{2}$

絶対値が

大きい数： $-\frac{3}{4}$

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$+4.5$, 0 , -6.5 , $-\frac{9}{5}$, -6
(-1.8)

分数は小数に直そう！



$$\frac{9}{5} = 9 \div 5$$

$$= 1.8 \quad \text{だから} \quad -\frac{9}{5} = -1.8$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

-6.5

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-6.5, -6, -\frac{9}{5}, 0, +4.5$$





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





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 -4.9 , $+4.6$

大きい数： $+4.6$

絶対値が

大きい数： -4.9

② -2 , $\frac{9}{5}$

(1.8)

大きい数：

$\frac{9}{5}$

絶対値が

大きい数： -2

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$\frac{3}{2}$, $+1.7$, 0 , -1.4 , $+2$

(1.5)

分数は小数に直そう！



$$\frac{3}{2} = 3 \div 2$$

$$= \underline{1.5} \quad \text{だから} \quad \frac{3}{2} = 1.5$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$+2$

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-1.4, 0, \frac{3}{2}, +1.7, +2$$





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 $+\frac{5}{2}$, -3

(+2.5)

大きい数： $+\frac{5}{2}$

絶対値が
大きい数： -3

② -7 , 2

大きい数： 2

絶対値が
大きい数： -7

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

0 , -0.9 , 1 , $\frac{3}{5}$, $+1.2$

(0.6)

- 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。

-0.9 , 0 , $\frac{3}{5}$, 1 , $+1.2$





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 -7.5 , 6.5

大きい数： 6.5

絶対値が

大きい数： -7.5

② $+6$, -10

大きい数： $+6$

絶対値が

大きい数： -10

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

-1.7 , -1 , $-\frac{4}{5}$, $+2.9$, 3

(-0.8)

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

3

- ② 小さい順に並べなさい。

-1.7 , -1 , $-\frac{4}{5}$, $+2.9$, 3





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 9 , -8

大きい数： 9

絶対値が
大きい数： -8

② $+\frac{8}{5}$, -1
($+1.6$)

大きい数： $+\frac{8}{5}$

絶対値が
大きい数： $+\frac{8}{5}$

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

-3 , $+0.3$, -2.5 , -2 , $\frac{1}{5}$

(0.2)

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。

$\frac{1}{5}$

- ② 小さい順に並べなさい。

-3 , -2.5 , -2 , $\frac{1}{5}$, $+0.3$





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 -2.8 , $+2.1$

大きい数： $+2.1$

絶対値が

大きい数： -2.8

② 8 , -4

大きい数： 8

絶対値が

大きい数： 8

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$$-3.4, 3, -\frac{7}{2}, +0.4, -4$$

$$(-3.5)$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$$-4$$

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-4, -\frac{7}{2}, -3.4, +0.4, 3$$





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 $-\frac{7}{5}$, -1.6
(-1.4)

大きい数 : $-\frac{7}{5}$

絶対値が
大きい数 : -1.6

② -9 , $+4$

大きい数 : $+4$

絶対値が
大きい数 : -9

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

0.6 , $+\frac{2}{5}$, $+7$, 0 , -1.8
($+0.4$)

- 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。

-1.8 , 0 , $+\frac{2}{5}$, 0.6 , $+7$





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。(各15点)

① 0.5 , -1

大きい数： 0.5

絶対値が

大きい数： -1

② -12 , +10

大きい数： +10

絶対値が

大きい数： -12

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

-1.3 , +1 , $-\frac{6}{5}$, 1.5 , -2

(-1.2)

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。(15点)

1.5

- ② 小さい順に並べなさい。(25点)

-2 , -1.3 , $-\frac{6}{5}$, +1 , 1.5





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。(各15点)

① -5 , $\frac{7}{5}$
(1.4)

大きい数： $\frac{7}{5}$

絶対値が
大きい数： -5

② -3 , $+6$

大きい数： $+6$

絶対値が
大きい数： $+6$

2. 下の数について、次の問いに答えなさい。

$+\frac{1}{5}$, -5 , 4 , -0.7 , 0.3

(+0.2)

- ① 絶対値が最も小さい数はどれですか。(15点)

$+\frac{1}{5}$

- ② 小さい順に並べなさい。(25点)

-5 , -0.7 , $+\frac{1}{5}$, 0.3 , 4

