



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

① 例題

- 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  $+2.3, -2.5$

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 :

②  $-\frac{1}{2}, +2$

( $-0.5$ )

分数は小数に直そう！



$$\begin{aligned}\frac{1}{2} &= 1 \div 2 \\ &= \underline{0.5} \quad \text{だから} \quad -\frac{1}{2} = -0.5\end{aligned}$$

大きい数 :  $+2$

絶対値が  
大きい数 :





## 【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

② 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  $-3.5, +1.2$

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！



$$\begin{aligned}\frac{1}{5} &= 1 \div 5 \\ &= \underline{0.2} \quad \text{だから} \quad -\frac{1}{5} =\end{aligned}$$

大きい数 :

絶対値が  
大きい数 :





【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！

$$\frac{1}{10} = 1 \div 10$$
$$= \underline{\quad} \text{だから} \quad \frac{1}{10} = \underline{\quad}$$

大きい数：

絶対値が  
大きい数：  
          



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

④ 確認

- 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  $+2.6, -4.2$

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：





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

⑤定着

- 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  $-0.7, -1.2$

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。

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

( $-4.5$ )

分数は小数に直そう！

$$\begin{aligned}\frac{q}{2} &= q \div 2 \\ &= 4.5 \quad \text{だから} \quad -\frac{q}{2} = -4.5\end{aligned}$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$$-\frac{q}{2}$$

- ② 小さい順に並べなさい。

$$-\frac{q}{2},$$





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！



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

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。





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！

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

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。





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：

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  $-4.9$ ,  $+4.6$

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！



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

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。





- 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  $+\frac{5}{2}$ , -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。





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  $-7.5, 6.5$

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。





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  $-2.8, +2.1$

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。





- 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  $-\frac{7}{5}$ , -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。





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

点

⑯力だめし

- 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。(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)





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

点

⑯力だめし

- 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。(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)





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

①例題 答え

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！

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} &= 1 \div 2 \\ &= 0.5 \quad \text{だから} \quad -\frac{1}{2} = -0.5\end{aligned}$$

大きい数 :  $+2$

絶対値が  
大きい数 :  $+2$





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

② 確認 答え

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！

$$\begin{aligned}\frac{1}{5} &= 1 \div 5 \\ &= 0.2 \quad \text{だから} \quad -\frac{1}{5} = -0.2\end{aligned}$$

大きい数 :  $-\frac{1}{5}$

絶対値が  
大きい数 :  $-1$





【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 答え

- 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  $-4.7, -3.8$

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 :  $-\frac{1}{10}$ 



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

④ 確認 答え

- 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  $+2.6, -4.2$

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 :  $-2$ 



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

⑤定着 答え

- 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  $-0.7, -1.2$

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。

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

( $-4.5$ )

分数は小数に直そう！

$$\begin{aligned} \frac{q}{2} &= q \div 2 \\ &= 4.5 \quad \text{だから} \quad -\frac{q}{2} = -4.5 \end{aligned}$$

- ① 絶対値が最も大きい数はどれですか。

$$-\frac{q}{2}$$

- ② 小さい順に並べなさい。

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





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  $-0.6, -0.2$

大きい数 :  $-0.2$

絶対値が  
大きい数 :  $-0.6$

②  $-\frac{6}{5}, |$

$(-1.2)$

大きい数 :  $|$

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！

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} &= 3 \div 5 \\ &= 0.6 \quad \text{だから} \quad -\frac{3}{5} = -0.6\end{aligned}$$

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。

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





- 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  $-0.8, -1.1$

大きい数 :  $-0.8$

絶対値が  
大きい数 :  $-1.1$

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

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！

$$\begin{aligned}\frac{9}{5} &= 9 \div 5 \\ &= 1.8 \quad \text{だから} \quad -\frac{9}{5} = -1.8\end{aligned}$$

- 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。

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





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。

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





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  $-4.9, +4.6$

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！

$$\begin{aligned}\frac{3}{2} &= 3 \div 2 \\ &= 1.5 \quad \text{だから} \quad \frac{3}{2} = 1.5\end{aligned}$$

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。

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





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

⑩仕上げ 答え

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

(+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,  $+1.2$





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

⑪仕上げ 答え

- 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  $-7.5, 6.5$

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。

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





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 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





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  $-2.8, +2.1$

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,  $+7$





【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

点

⑯力だめし 答え

- 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。(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)

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



【正負の数A13】

## 正負の数の大小と絶対値

(整数・小数・分数)

点

⑯力だめし 答え

- 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。(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)

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

