

1 正負の数 ① ~ 正負の数 ~				
学年		組		氏名

1 次の数の中から、下の(1)~(5)にあてはまる数を選びなさい。

$$-12 \quad +6.5 \quad -3 \quad +\frac{3}{4} \quad 0 \quad +3 \quad -\frac{7}{2}$$

(1) 最も大きい数

+ 6.5

(2) 最も小さい数

- 12

(3) 正の数で最も小さい数

+ $\frac{3}{4}$

(4) 負の数で最も大きい数

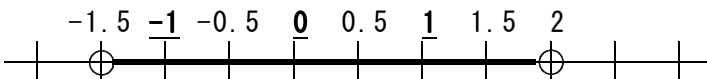
- 3

(5) 絶対値が最も小さい数

0

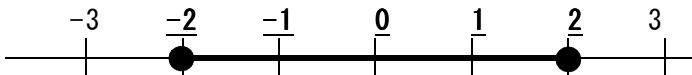
2 次の各問に答えなさい。

(1) -1.5 より大きく 2 より小さい整数をすべて答えなさい。 [H16 宮城県入試問題]



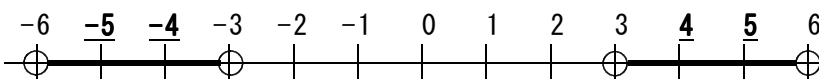
- 1, 0, 1

(2) 絶対値が 2 以下の整数は全部で何個あるか答えなさい。



5 個

(3) 絶対値が 3 より大きく 6 より小さい整数をすべて答えなさい。 [H17 宮城県入試問題]



- 5, - 4, 4, 5

3 次の各組の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

(1) -6 , $+4$, -2

$-6 < -2 < +4$
 または
 $+4 > -2 > -6$

(2) $-\frac{1}{3}$, -1 , 0 [H15 宮城県入試問題]

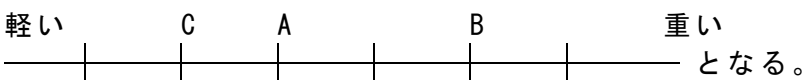
$-1 < -\frac{1}{3} < 0$
 または
 $0 > -\frac{1}{3} > -1$

4 A, B, C 3人の体重を比べると、AはBより -2 kg重く、BはCより -3 kg軽い。
 体重の重い方から順に答えなさい。

AはBより -2 kg重い = AはBより 2 kg軽い

BはCより -3 kg軽い = BはCより 3 kg重い

Bを基準にして考えると (1めもり 1 kgとする)



B, A, C