

1 正負の数 ① ~ 正負の数 ~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の各間に答えなさい。

- (1) 700円の収入を +700円と表すことにすれば、200円の支出はどのように表せますか。

$$-200 \text{ 円}$$

- (2) 地点Aから東へ5m移動することを +5mと表すことにすれば、-8mはどんな移動を表していますか。

西へ8m移動すること

2 次の数を、+、-の符号を使って表しなさい。

- (1) 0より $\frac{1}{3}$ 大きい数

$$+\frac{1}{3}$$

- (2) 0より $\frac{2}{7}$ 小さい数

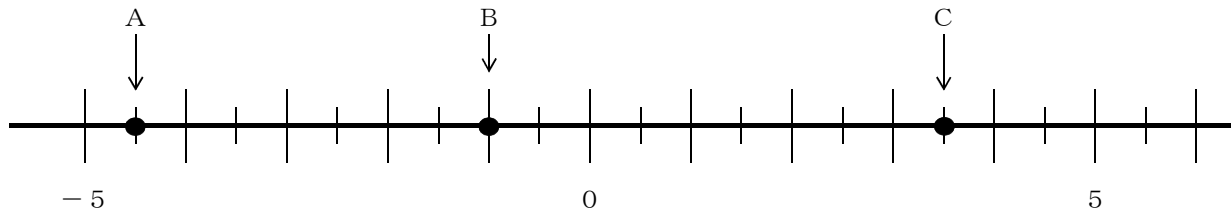
$$-\frac{2}{7}$$

3 下の数直線で、点A, B, Cに対応する数を答えなさい。

A -4.5

B -1

C $+3.5$



4 次の数の絶対値を答えなさい。

- (1) +1.2

$$1.2$$

- (2) -3.6

$$3.6$$

- (3) $-\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4}$$

5 次の各組の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

- (1) -5, -3

$-5 < -3$
または
 $-3 > -5$

- (2) +2, -8

$+2 > -8$
または
 $-8 < +2$

- (3) -0.4, -1.6

$-0.4 > -1.6$
または
 $-1.6 < -0.4$

- (4) $-\frac{7}{5}, -\frac{4}{5}$

$-\frac{7}{5} < -\frac{4}{5}$
または
 $-\frac{4}{5} > -\frac{7}{5}$

- (5) $-\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}$

$-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$
または
 $-\frac{1}{4} > -\frac{1}{3}$