

取り組んだ日 月 日

1年

1

(1)

正の数・負の数

年 組

名前

① 次の温度を正の符号、負の符号を付けて表しなさい。

- ① 0℃より2℃高い温度
- ② 0℃より3℃低い温度
- ③ 0℃より4.5℃低い温度

② 次の数を正の符号、負の符号を付けて表しなさい。

- ① 0より8大きい数
- ② 0より5小さい数
- ③ 0より3.6大きい数
- ④ 0より $\frac{4}{5}$ 小さい数

③ 次の数の中で負の数を答えなさい。

2, -3, 0, 5, -1, 7

④ 次の数量を正の符号、負の符号を付けて表しなさい。

- ① 1000円の収入を+1000円と表すとき、800円の支出
- ② ある地点から東に4kmの地点を+4kmと表すとき、西に2kmの地点
- ③ 現在から5分後を+5分と表すとき、現在から8分前

⑤ 次のことを負の数を使わずに答えなさい。

- ① -6個多い
- ② -100g軽い
- ③ -50円余る

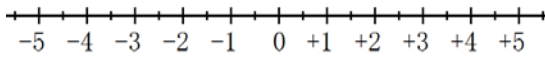
⑥ 次の数の中で負の数を答えなさい。

2.4, -1.3, 0, $\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{5}$

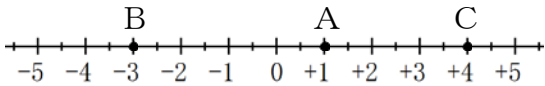
1年 1 (2)	正の数・負の数	____年 ____組 名前

① 次の数に対応する点を、下の数直線上に表しなさい。

A : +3, B : -4, C : -0.5



② 下の数直線でA、B、Cに当たる数を答えなさい。



A : B : C :

③ 次の数の絶対値を答えなさい。

① +2

② -4

③ 0

④ 次の数の大小を不等号で表しなさい。

① -6, +4

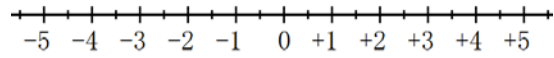
② -2, -3

③ 0, -1

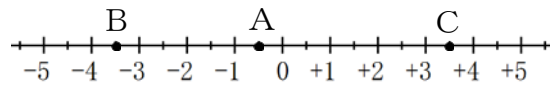
④ 0.5, -0.5

⑤ 次の数に対応する点を、下の数直線上に表しなさい。

A : -2.5, B : $+\frac{5}{2}$, C : $-\frac{7}{2}$



⑥ 下の数直線でA、B、Cに当たる数を答えなさい。



A : B : C :

⑦ 次の数をすべて答えなさい。

① 絶対値が6の数

② 絶対値が2より小さい整数

③ 絶対値が3以下の整数

⑧ 次の数の大小を不等号で表しなさい。

① -0.1, -1

② -0.1, -0.01

③ $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{3}$

④ 2, -3, -1