

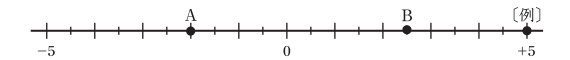




正負の数②

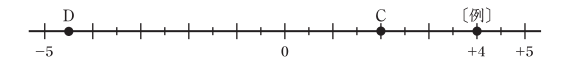
- 次の問いに答えなさい。
 - (1) 次の数直線で、点A、Bに対応する数を答えなさい。また、①、②の数に対応する点を、例 にならって下の数直線上に示しなさい。

 - A () B ()
 - (例) + 5
 ① 3
 ② + 4



- (2) 次の数直線で、点C、Dに対応する数を答えなさい。また、③、④の数に対応する点を、例 にならって下の数直線上に示しなさい。

- C () D ((例) + 4 3 + 2.5 4 $-\frac{1}{2}$



- 次の問いに答えなさい。
 - (1) 次の数の絶対値を答えなさい。
 - ① -5 ② 0
- $3 + \frac{1}{4}$
- (4) 0.9

- (2) 絶対値が8である数をすべて答えなさい。
- (3) 絶対値が 3.2 より小さい整数はいくつありますか。
- 次の各組の数の大小を不等号を使って表しなさい。
 - (1) 6, -7

(2) -0.03, $-\frac{3}{10}$

番:名前 組

かかった時間	正解数
4	•
7,7	<i>.</i>

- - ①, ②は右図

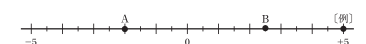
③. ④は右図

- (2) $\mathbf{C} \cdots + \mathbf{2}$
- D · · · 4.5

- (2) **+ 8**, **8**
- (3) 7つ
- (1) -6>-7
 - (2) $-0.03 > -\frac{3}{10}$

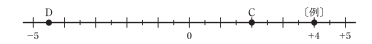
間違った問題を確認してみよう!

- 次の問いに答えなさい。
 - . ⑴ 次の数直線で,点A,Bに対応する数を答えなさい。また,①,②の数に対応する点を,例 にならって下の数直線上に示しなさい。



(2) 次の数直線で、点 C, Dに対応する数を答えなさい。また、③、④の数に対応する点を、例 にならって下の数直線上に示しなさい。

C () D () (例) + 4 ③+ 2.5 ④
$$-\frac{1}{2}$$



- 2 次の問いに答えなさい。
 - (1) 次の数の絶対値を答えなさい。
 - ① 5

- $(2) 0 \qquad (3) + \frac{1}{4} \qquad (4) 0.9$
- (2) 絶対値が8である数をすべて答えなさい。
- (3) 絶対値が3.2より小さい整数はいくつありますか。
- 次の各組の数の大小を不等号を使って表しなさい。
 - (1) 6, 7

(2) -0.03, $-\frac{3}{10}$