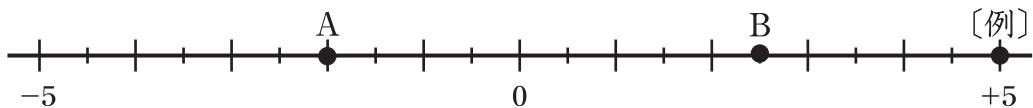


正負の数②

1 次の問いに答えなさい。

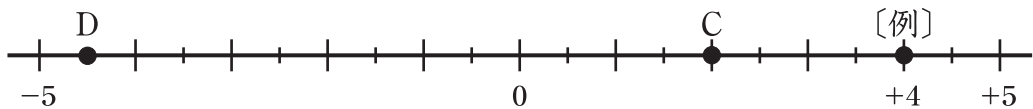
(1) 次の数直線で、点A, Bに対応する数を答えなさい。また、①, ②の数に対応する点を、例にならって下の数直線上に示しなさい。

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  $-\frac{1}{2}$



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。

3 次の各組の数の大小を不等号を使って表しなさい。

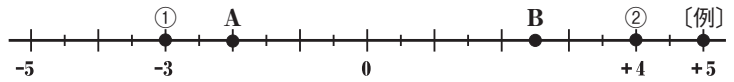
(1) -6, -7 (2) -0.03,  $-\frac{3}{10}$

組	番	名前
---	---	----

かかった時間	正解数
分	

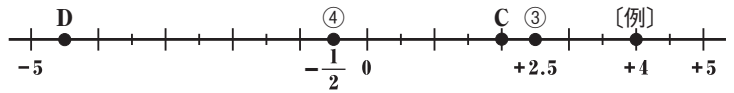
1 (1) A... - 2      B... + 2.5

①, ②は右図



(2) C... + 2      D... - 4.5

③, ④は右図



2 (1) ① 5      ② 0      ③  $\frac{1}{4}$       ④ 0.9

(2) + 8, - 8

(3) 7つ

3 (1) - 6 > - 7

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

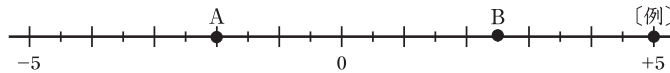
間違った問題を確認してみよう！

1 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 (      )

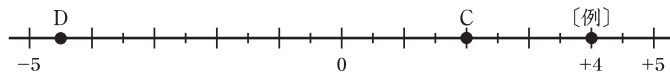
[例] + 5      ① - 3      ② + 4



(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 -  $\frac{1}{2}$



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。

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, - 7      (2) - 0.03, -  $\frac{3}{10}$