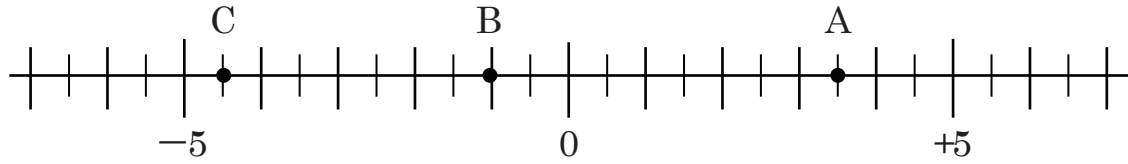




# 3年間のまとめ 2(1)

【1】次の数直線で、点A, B, Cに対応する数を、整数または小数で答えなさい。  
また、①, ②, ③の数に対応する点を、数直線上に表しなさい。



- ① +6      ②  $+\frac{5}{2}$       ③ -2.5

答え      A                      B                      C

【2】次の計算をしなさい。

(1)  $-17 + 8$

(2)  $(+3) + (-16)$

(3)  $\frac{8}{3} \div \left(-\frac{10}{9}\right) \times \left(-\frac{5}{4}\right)$

(4)  $-121 \div \frac{11}{4}$

(5)  $-a + 2 + 6a$

(6)  $\frac{1}{3}(6x + 3)$

(7)  $2(2x^2 + 3x - 5) - 3(x^2 + 3x - 2)$

(8)  $(-21a^2b^2) \div (-6ab)$

(9)  $(9xy + 27y^2) \div \frac{3}{2}y$

(10)  $(x+2)(x-2) - (x-7)(x-3)$