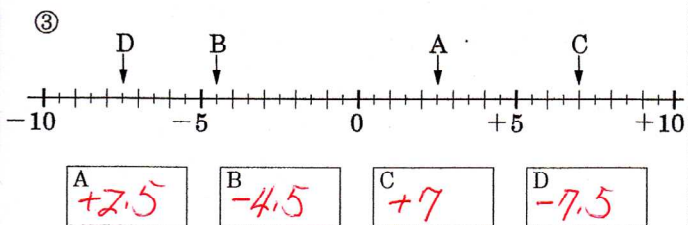
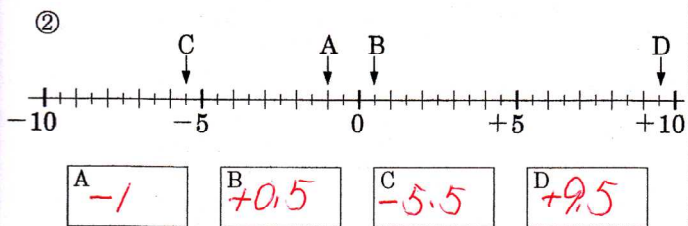
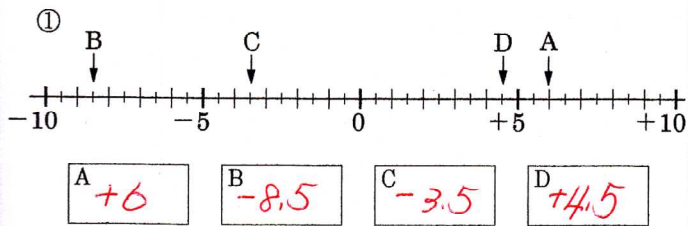
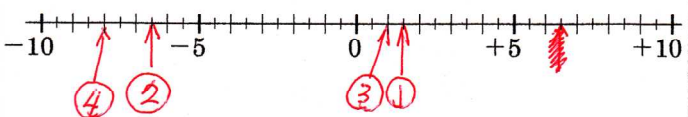


問題1 次の数直線で点A, B, C, Dに対応する数を書け。

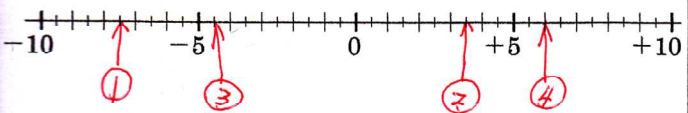


問題2 次の数に対応する点を、下の数直線上に表せ。

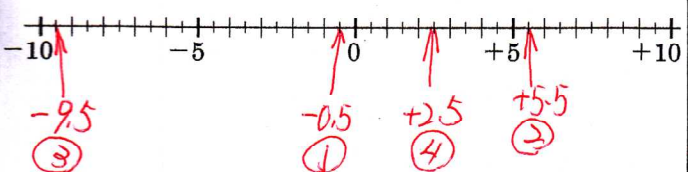
- (1) ①  $+1.5$     ②  $-6.5$     ③  $+1$     ④  $-8$



- (2) ①  $-7.5$     ②  $+3.5$     ③  $-4.5$     ④  $+6$



- (3) ①  $-0.5$     ②  $+5.5$     ③  $-9.5$     ④  $+2.5$



問題3 次の各組の数の大きさを、不等号を使って表せ。

- ①  $-0.8, -0.9$      $-0.9 < -0.8$
- ②  $0.5, 0$      $0 < 0.5$
- ③  $-1.5, +1.4$      $-1.5 < +1.4$
- ④  $-3.2, -2.3$      $-3.2 < -2.3$
- ⑤  $+0.5, 0, -0.1$      $-0.1 < 0 < +0.5$
- ⑥  $-\frac{1}{3}, +\frac{2}{5}, +\frac{3}{10}$      $-\frac{1}{3} < +\frac{2}{5} < +\frac{3}{10}$   
 $-0.333$      $+0.4$      $+0.3$
- ⑦  $\frac{1}{4}, -\frac{6}{5}, -1.1$      $-\frac{6}{5} < -1.1 < \frac{1}{4}$
- ⑧  $-\frac{3}{5}, -\frac{5}{8}, -0.5$      $-\frac{5}{8} < -\frac{3}{5} < -0.5$   
 $-0.6$      $-6.25$

問題4 次の□の中から①～③にあてはまる数をそれぞれ選び出せ。

- (1)  $-2, -0.3, 6, 0, +\frac{7}{4}, -5, -\frac{3}{8}, +7$
- ①負の数    ②負の整数    ③自然数
- $-2, -0.3, -5, -\frac{3}{8}$      $-2, -5$      $6, +7$

- (2)  $-\frac{1}{2}, +0.1, +\frac{3}{4}, 0, +25, -1, -\frac{1}{3}, -8$
- ①正の数    ②負の整数    ③自然数
- $+\frac{3}{4}, +25$      $-1, -8$      $+25$

- (3)  $+9, -\frac{4}{7}, -4.2, +\frac{4}{5}, 11, 0, -7, -95$
- ①負の数    ②負の整数    ③自然数
- $-\frac{4}{7}, -4.2, -7, -95$      $-7, -95$      $+9, 11$