

1 次の方程式を解きなさい。

(ア)  $0.15x - 0.3 = 0.2x - 1$  (イ)  $\frac{x-4}{3} + \frac{7-x}{2} = 5$  (ウ)  $8(2x+1) = 11 + 4x$

2 次の( )にあてはまるこ**とば**を答えなさい。

(ア) 2つの変数 $x$ ,  $y$ があって、 $x$ の値を決めると、それに対応する $y$ の値が( )に決まるとき、 $y$ は $x$ の**関数**であるという。

(イ) 比例のグラフは(①)を通る(②)になる。(③)が(④)の数のとき、右上がりのグラフになる。

(ウ) 反比例のグラフは(①)と呼ばれる2つの曲線になる。反比例では、 $x < 0$ ,  $0 < x$ で、 $x$ の値が増加すると、 $y$ の値が増加するのは、(②)が(③)の数のときである。

4 次の間に答えなさい。

(ア)  $y$ は $x$ に比例し、 $x = 8$ のとき、 $y = -6$ です。 $y$ を $x$ の式で表しなさい。

(イ)  $y$ は $x$ に反比例し、 $x = 3$ のとき、 $y = 8$ です。 $y$ を $x$ の式で表しなさい。

(ウ)  $y$ は $x$ に比例し、 $x = -9$ のとき、 $y = -4$ です。 $x = -3$ のとき、 $y$ の値を求めなさい。

(エ)  $y$ は $x$ に反比例し、 $x = -2$ のとき、 $y = 14$ です。 $x = -6$ のとき、 $y$ の値を求めなさい。

(オ)  $y$ は $x$ に比例し、 $x = 4$ のとき、 $y = -10$ です。 $y = 6$ となる、 $x$ の値を求めなさい。

7 次の間に答えなさい。

(ア)  $x$ についての方程式  $\frac{x+a}{3} = 2a + 1$  の解が $-6$ であるとき、 $a$ の値を求めなさい。

(イ) ある中学校のテニス部では、グループに分かれて練習を行おうとしている。1グループに50個ずつボールを配布すると、14個ボールがある。1グループに60個ずつ配布すると、最後のグループは4個しか配布されなかった。このとき、ボールの数を求めなさい。