

2年 数学 小テスト⑭ 冬 114

次の(1)～(10)のア, イ, ウ, エ, ……にあてはまる符号または数を半角英数字で入力
しなさい。

(1) $\{-20 - (-14)\} \div \left(-\frac{1}{2}\right)$ を計算しなさい。 アイ

(2) $(-3^2 - 6^2) \times \left(-\frac{3}{5} + \frac{7}{9}\right)$ を計算しなさい。 ウエ

(3) $\frac{2x-1}{3} - \frac{2x+5}{12}$ を計算しなさい。 オ $x -$ カ
キ

(4) $a = -\frac{1}{3}$, $b = -\frac{1}{2}$ のとき, $2(3a - 5b) - 3(5a - 2b)$ の値を求めなさい。 ク

(5) 1次方程式 $2x + 1 = \frac{1}{5}(8x - 1)$ を解きなさい。 $x =$ ケコ

(6) 連立方程式 $\begin{cases} y = -2x + 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$ を解きなさい。 $x = \boxed{\text{サ}}$, $y = \boxed{\text{シ}}$

(7) y は x に反比例し, $x = -3$ のとき $y = 6$ である。 y を x の式で表しなさい。

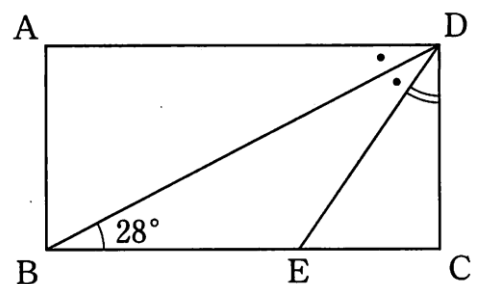
$$y = \frac{\boxed{\text{スセソ}}}{x}$$

(8) 1 次方程式 $4x + 6y = 3$ のグラフの傾きを求めなさい。

$$\frac{\boxed{\text{タチ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$$

(9) 右の図の長方形 ABCD において, 点 E は辺 BC 上の点で, 対角線 DB は $\angle EDA$ を 2 等分している。 $\angle DBC = 28^\circ$ のとき, $\angle CDE$ の大きさを求めなさい。

$\boxed{\text{テト}}$ 度



(10) 空間内に異なる 2 直線 ℓ , m と平面 P がある。 $\ell \parallel P$ と $\ell \perp m$ が成り立つとき, $m \perp P$ が成り立つといえますか。 正しければ 1 , 正しくなければ 2 と入力しなさい。

$\boxed{\text{ナ}}$