埼玉県学力·学習状況調査(中学校)

復習シート 第3学年 数学

組	番	名	
	号	前	



(「数と式」を問う問題)

- 1 次の各問について答えなさい。
 - (1) $\frac{2x-y}{3} \frac{x+y}{5}$ を計算しなさい。

レベル8

答え

答え

(2) 次の等式を [] の中の文字について解きなさい。 5x - 2y = 7 [y]

レベル8

(3)次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} 4x + 3y = -1\\ x - 2y = 8 \end{cases}$$

レベル8

答え

$$x =$$

$$,y =$$

埼玉県学力・学習状況調査(中学校)

復習シート 第3学年 数学



組	番	名	
	号	前	

模範解答

(「数と式」を問う問題)

- 1 次の各間について答えなさい。
 - (1) $\frac{2x-y}{2} \frac{x+y}{5}$ を計算しなさい。 (分母を通分してから計算する。)

レベル8

$$\frac{5(2x-y)}{3\times 5} - \frac{3(x+y)}{5\times 3} = \frac{10x - 5y}{15} - \frac{3x + 3y}{15}$$
$$= \frac{10x - 5y - 3x - 3y}{15}$$
$$= \frac{7x - 8y}{15}$$

答え

$$\frac{7x - 8y}{15}$$

(2) 次の等式を [] の中の文字について解きなさい。 ($y = \sim$ の形にする。)

レベル8

$$5x - 2y = 7$$
 (y)

$$-2y = -5x + 7$$
 【 $5x$ を左辺に移項する】

$$2y = 5x - 7$$
 【両辺に \times (-1)をする】

$$y = \frac{5x-7}{2}$$
 【両辺を 2 で割る】

答え

$$y = \frac{5x - 7}{2}$$

(3) 次の連立方程式を解きなさい。 (係数を揃えて、1つ文字を消去する)

$$\begin{cases} 4x + 3y = -1 & \cdots \text{ }\\ x - 2y = 8 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

レベル8

- ② $\times 4 \quad 4x 8y = 32 \quad \cdots \quad 3$
- (1) (3)

$$4x + 3y = -1$$
-)
$$4x - 8y = 32$$

$$11y = -33$$

 $v = -3 \cdots (4)^{-1}$

$$y = -3\cdots 4$$

→ ④y = -3を②に代入すると

$$x - 2 \times (-3) = 8$$

$$x + 6 = 8$$

$$x = 2$$

答え

$$x = 2$$
 , $y = -3$