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 次の計算をしなさい。

(1) 6 χ^2 y ÷ (-2 χ) × (-3)

レベル8

答え

(2) $\frac{3 \chi - 4 y}{2} - \frac{\chi - 2 y}{3}$

レベル 9

答え

2 次の χ , yの値の組のなかで,

連立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ -x + 4y = 13 \end{cases}$ の解はどれですか。

レベル7

 \mathcal{T} $\chi=2$, y=1 \mathcal{T} $\chi=-5$, y=2

y = 2 **答え**

 $3 \chi - 2y + 4 = 0$ をyについて解きなさい。

レベル9

答え

y =

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 次の計算をしなさい。

(1) 6
$$\chi^2 y \div (-2 \chi) \times (-3)$$

$$= 6 \chi^{2} y \div 2 \chi \times 3$$

$$= \frac{6 \chi^{2} y \times 3}{2 \chi}$$

$$= 9 \chi y$$

$$(2) \frac{3 \chi - 4 y}{2} - \frac{\chi - 2 y}{3}$$

$$= \frac{9 \chi - 1 2 y}{6} - \frac{2 \chi - 4 y}{6}$$

$$= \frac{9 \chi - 1 2 y - 2 \chi + 4 y}{6} = \frac{7 \chi - 8 y}{6}$$

レベル8

9 χ y

答え

答え

レベル9

$$\frac{7 \chi - 8 y}{c}$$

2 次の χ , yの値の組のなかで,

連立方程式
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ -x + 4y = 13 \end{cases}$$
 の解はどれですか。

アからエの χ , yの値を連立方程式に代入していく。 エ 左辺= $2 \times (-1) + 3 \times (3) = -2 + 9 = 7 = 右辺$ 左辺= $-(-1) + 4 \times (3) = 1 + 12 = 13 = 右辺$

答え

I

3 $\chi - 2y + 4 = 0$ をyについて解きなさい。

$$-2 y = -3 \chi - 4$$

$$y = \frac{-3 \chi - 4}{-2}$$

$$y = \frac{3 \chi + 4}{2} (または y = \frac{3}{2}x + 2$$
なども可)

レベル 9

$$y = \frac{3 \chi + 4}{2}$$