

W/M 2207 (氏名)

(7x) B C F 徒

<2(2)各6点, (3)各6点, 他各12点> (体験)

度

100

[1] 次の計算をしなさい。

$$(1) -16 - (-4)$$

NEWS <1点×4>

P/Wアベット大文字を入れよ。

$$(2) (9x+2y) - (3x+y)$$

北大西洋 = orth

trantic

$$(3) 16a^2b^3 \div (-8ab^2)$$

条約 = treaty

本機構 = organization

$$(4) \frac{2x+y}{5} - \frac{x-2y}{3}$$

$$(5) 6xy \times (-3xy)^2 \div 9x^3y$$

[2] 次の方程式を解け。

$$(1) 5x - 12 = 4 - x \quad x =$$

$$(2) \begin{cases} 3x - 2y = 10 \\ 4x - 3y = 13 \end{cases} \quad x = \quad , \quad y =$$

$$(3) \begin{cases} 5x - 3y = 4 \\ x = 2y + 5 \end{cases} \quad x = \quad , \quad y =$$

7/7 中2 Mt 2207 (氏名)

(教科) B C F 他

<問(2)各6点, (3)各6点, 他各12点> (体温)

度

100

[1] 次の計算をしなさい。

$$(1) -16 - (-4)$$

$$\underline{-12}$$

NEWS < 1点 × 4 >

アルファベット大文字を入れよ。

$$(2) (9x+2y) - (3x+y)$$

$$\underline{6x+y}$$

北大西洋 = N orth

A trantic

$$(3) 16a^2b^3 \div (-8ab^2)$$

$$\underline{-2ab}$$

条約 = T reaty

$$(4) \frac{2x+y}{5} - \frac{x-2y}{3}$$

$$\underline{\underline{x+13y}} \\ \underline{15}$$

機構 = O rganization

$$(5) 6xy \times (-3xy)^2 \div 9x^3y$$

$$\underline{6y^2}$$

[2] 次の方程式を解け。

$$(1) 5x - 12 = 4 - x \quad x = \underline{\underline{\frac{8}{3}}}$$

$$(2) \begin{cases} 3x - 2y = 10 \\ 4x - 3y = 13 \end{cases} \quad x = \underline{\underline{4}}, \quad y = \underline{\underline{1}}$$

$$(3) \begin{cases} 5x - 3y = 4 \\ x = 2y + 5 \end{cases} \quad x = \underline{\underline{-1}}, \quad y = \underline{\underline{-3}}$$