



第2回

実施日 年 月 日

氏名

(1)  $-4 - 7$  を計算せよ。

(2)  $\frac{2}{5} \times \frac{15}{8} - \frac{1}{4}$  を計算せよ。

(3)  $7(2x - 1) + 6(-3x + 2)$  を計算せよ。

(4)  $\frac{4x - y}{3} + \frac{x - 3y}{2}$  を計算せよ。

(5)  $\sqrt{63} + \sqrt{7}$  を計算せよ。

(6) 一次方程式  $\frac{x}{3} = -2$  を解け。

(7) 一次方程式  $8x - 2 = 5x + 1$  を解け。

(8) 一次方程式  $0.4x + 0.2 = -1.8$  を解け。

(9)  $(x - 3)(x + 4)$  を展開せよ。

(10) 連立方程式  $\begin{cases} 5x - 4y = 9 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  を解け。