



第5回

実施日 年 月 日

氏名

(1) $2 + 14 \div 2$ を計算せよ。

(2) $\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} - \frac{1}{4}$ を計算せよ。

(3) $-7^2 \times 2$ を計算せよ。

(4) $4(3-x) - 6(3x-2)$ を計算せよ。

(5) $(-12x^2y) \div 9xy^2 \times (-3xy)$ を計算せよ。

(6)
$$\begin{array}{r} a + 5b - 3 \\ -) 2a - 5b + 5 \\ \hline \end{array}$$
 を計算せよ。

(7) 方程式 $\frac{x}{6} = -1$ を解け。

(8) 方程式 $2(x-3) - 7 = 3(2x+5)$ を解け。

(9) 方程式 $0.4(x-2) = 0.2x + 2$ を解け。

(10) 比例式 $3 : 4 = (x+1) : 12$ を解け。