



第4回

実施日 年 月 日

氏名

(1) $(12+18) \div 3$ を計算せよ。

(2) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$ を計算せよ。

(3) $-3^2 \times (-4)$ を計算せよ。

(4) $6(5a+4) - 3(4a+8)$ を計算せよ。

(5) $(-3y)^2 \times 4x^6y \div 6x^2y^3$ を計算せよ。

(6) $12x^2 - 8x + 14$
 $-) 9x^2 + 13x - 9$ を計算せよ。

(7) 方程式 $-\frac{1}{2}x = -8$ を解け。

(8) 方程式 $4(x-2) = 3(2x-3) + 13$ を解け。

(9) 方程式 $0.09x - 0.08 = 0.03x + 0.1$ を解け。

(10) 比例式 $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = x : 8$ を解け。