



第2回

実施日 年 月 日

氏名

(1) $(7 - 3) \times 6$ を計算せよ。

(2) $\frac{2}{9} \div \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ を計算せよ。

(3) $4^2 \times 2 - (-17)$ を計算せよ。

(4) $8(5a + 4) + 3(3a - 7)$ を計算せよ。

(5) $xy^3 \times (-4xy)^2 \div 8x^2y^4$ を計算せよ。

(6) $4x^2 - 6x + 3$
 $-) 3x^2 + 4x - 5$ を計算せよ。

(7) 方程式 $8x = 4$ を解け。

(8) 方程式 $4x - 7(2x + 5) = -5$ を解け。

(9) 方程式 $0.4x + 9 = -0.3x + 0.6$ を解け。

(10) 比例式 $(x - 3) : 28 = 3 : 7$ を解け。