



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。