- 1 次の式を計算せよ。
- (1) $2a^3 \times 5a^6$

 $(2) (3a^2)^4$

 $(3) (-2x^3y^4)^5$

(答) $10a^9$

(答) $81a^8$

(答) $-32x^{15}y^{20}$

- 2 次の式を展開せよ。
- (1) (2x+3)(4x-5)

 $(2) \left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{4}\gamma\right)^2$

(答) $8x^2 + 2x - 15$

(答)
$$\frac{\alpha^2}{4} - \frac{\alpha\beta}{3} + \frac{\alpha\gamma}{4} + \frac{\beta^2}{9} - \frac{\beta\gamma}{6} + \frac{\gamma^2}{16}$$

- 3 次の式を因数分解せよ。
- (1) $3x^2 7x 6$

(2) $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

(答)
$$(x-3)(3x+2)$$
 (答) $(a+b+c)(a^2-ab-ac+b^2-bc+c^2)$

- 4 次の不等式を解け。
- (1) $x^2 3x 4 > 0$

(2) $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \ge 0$

 (\mathbf{M}) $(-\infty, -1) \cup (4, \infty)$

(**解**) [-2,1] ∪ [3,∞)

(3) $3x^2 - 2x + 7 < 0$

 $(4) |3x-4| \le 5$