

解答

1. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $3x - 7$
- (2) $x^2 + 4x + 8$
- (3) $-2x^2 + 12x - 8$

3. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $-6x - 5$
- (2) $-x^2 + 3x + 3$
- (3) $-2x^2 + 16x - 25$

5. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $2x + 1$
- (2) $2x^2 - 9x + 12$
- (3) $-2x^2 - 12x - 14$

7. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $5x - 29$
- (2) $-x^2 + x + 10$
- (3) $2x^2 + 8x - 1$

2. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $-4x - 21$
- (2) $-x^2 + 2x + 5$
- (3) $x^2 + 4x$

4. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $5x + 30$
- (2) $2x^2 - 9x + 10$
- (3) $-2x^2 - 4x$

6. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $-5x + 15$
- (2) $4x^2 - 18x + 9$
- (3) $-x^2 - 4x$

8. 剰余の定理 (応用2)

- (1) $-4x + 24$
- (2) $-x^2 + 4x + 13$
- (3) $-x^2 + 4x$