

1. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(a + 2)^3$

(2) $(a - 1)^3$

(3) $(a + 3)^3$

(4) $(a + 5)^3$

(5) $(a - 4)^3$

(6) $(x + 2)^3$

(7) $(a - 3)^3$

(8) $(x + 3)^3$

(9) $(x - 1)^3$

2. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(x + 1)^3$

(2) $(x + 4)^3$

(3) $(a + 4)^3$

(4) $(x - 3)^3$

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

(6) $(a + 2)^3$

(7) $(a - 4)^3$

(8) $(x - 2)^3$

(9) $(a - 2)^3$

3. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(a - 3)^3$

(2) $(x + 5)^3$

(3) $(a + 1)^3$

(4) $(a + 4)^3$

(5) $(a + 5)^3$

(6) $(x - 3)^3$

(7) $(x + 2)^3$

(8) $(x + 3)^3$

(9) $(x - 1)^3$

4. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(x - 2)^3$

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

(3) $(a - 3)^3$

(4) $(x + 4)^3$

(5) $(a + 2)^3$

(6) $(a - 4)^3$

(7) $(a - 2)^3$

(8) $(x + 1)^3$

(9) $(x + 3)^3$

5. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(a + 5)^3$

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

(3) $(x + 2)^3$

(4) $(x - 3)^3$

(5) $(x + 5)^3$

(6) $(x - 2)^3$

(7) $(a + 2)^3$

(8) $(a + 1)^3$

(9) $(a + 3)^3$

6. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(a + 5b)^3$

(2) $(3a - 2)^3$

(3) $-(x + 2y)^3$

(4) $-(a + 5b)^3$

(5) $-(a - 4b)^3$

(6) $(-x - 3)^3$

(7) $-(x - 3y)^3$

(8) $(a + b)^3$

(9) $-(a - 3b)^3$

7. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(2x - 1)^3$

(2) $(x + 4y)^3$

(3) $(x - 3y)^3$

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

(5) $-(x + 5y)^3$

(6) $-(a - 4b)^3$

(7) $(a - 3b)^3$

(8) $-(x - y)^3$

(9) $(a - b)^3$

8. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $(-x + 1)^3$

(2) $(-a + 2)^3$

(3) $(a - 2b)^3$

(4) $(x + 3y)^3$

(5) $(a + 4b)^3$

(6) $-(x - 4y)^3$

(7) $-(x + 2y)^3$

(8) $(2x + 1)^3$

(9) $(x - y)^3$

9. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $-(a - 3b)^3$

(2) $(a - 3b)^3$

(3) $(2a + 1)^3$

(4) $(a - 4b)^3$

(5) $(a - b)^3$

(6) $(a + 4b)^3$

(7) $(x + 3y)^3$

(8) $(x - 3y)^3$

(9) $-(a - b)^3$

10. 二項展開（3乗）

式の展開をしましょう。

(1) $-(a + 2b)^3$

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

(3) $-(x - 3y)^3$

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

(5) $-(a + 5b)^3$

(6) $(x - y)^3$

(7) $(3x - 3)^3$

(8) $(-x + 3)^3$

(9) $(x - 4y)^3$