

3 乗の因数分解 (公式)

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

そんなに重要な公式ではないので無理に覚えなくてもよい

3 乗の因数分解（公式）

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

そんなに重要な公式ではないので無理に覚えなくてもよい

試験で出たら ^{いさぎよ}潔く解くのを ^{あきら}諦めよう！

3 乗の因数分解（公式）

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

そんなに重要な公式ではないので無理に覚えなくてもよい

試験で出たら ^{いさぎよ}潔く解くのを ^{あきら}諦めよう！

それでは身も蓋もないので…

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{●}^3 + \text{●}^3 = (\quad) (\quad)$$

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{●}^3 + \text{●}^3 = (\quad) (\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解（使い方）

$$\color{red}{\bullet}^3 + \color{blue}{\bullet}^3 = (\color{red}{\bullet} + \color{blue}{\bullet})(\quad)$$



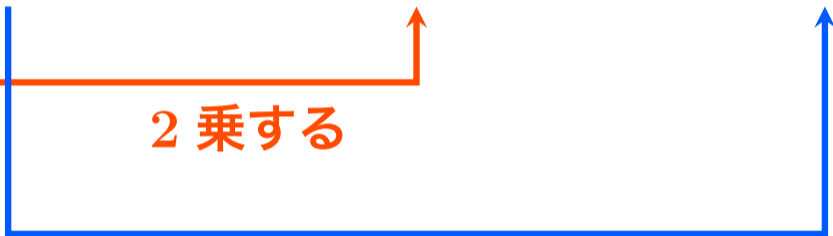
そのまま

3乗の因数分解（使い方）

$$\color{red}\square^3 + \color{blue}\square^3 = (\color{red}\bullet + \color{blue}\bullet)(\quad)$$



2乗する



2乗する

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{赤丸}^3 + \text{青丸}^3 = (\text{赤丸} + \text{青丸})(\text{赤丸}^2 + \text{青丸}^2)$$

2乗する

2乗する

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{赤丸}^3 + \text{青丸}^3 = (\text{赤丸} + \text{青丸})(\text{赤丸}^2 + \text{青丸}^2)$$



かけ算

3乗の因数分解（使い方）

$$\color{red}\square^3 + \color{blue}\square^3 = (\color{red}\circ + \color{blue}\circ)(\color{red}\circ^2 + \color{red}\circ \times \color{blue}\circ + \color{blue}\circ^2)$$



かけ算

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{●}^3 + \text{●}^3 = (\text{●} + \text{●})(\text{●}^2 + \text{●} \times \text{●} + \text{●}^2)$$

+, -逆

ここは必ず+

3乗の因数分解（使い方）

$$\text{赤丸}^3 + \text{青丸}^3 = (\text{赤丸} + \text{青丸})(\text{赤丸}^2 - \text{赤丸} \times \text{青丸} + \text{青丸}^2)$$

+, -逆

ここは必ず+

3 乗の因数分解（その 1）

$x^3 + 8$ を因数分解しなさい。

3 乗の因数分解（その1）

$x^3 + 8$ を因数分解しなさい。

$$x^3 + 8 = x^3 + 2^3$$

と、あらかじめ変形しておく

3乗の因数分解 (その1)

$$x^3 + 2^3 = (\quad) (\quad)$$

3乗の因数分解（その1）

$$x^3 + 2^3 = (\quad) (\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その1)

$$x^3 + 2^3 = (x + 2)(\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その1)

$$x^3 + 2^3 = (x + 2)(\quad)$$

2乗する



2乗する

3乗の因数分解 (その1)

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



2乗する

2乗する

3乗の因数分解（その1）

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



かけ算

3乗の因数分解（その1）

$$x^3 + 2^3 = (x + 2)(x^2 + x \times 2 + 2^2)$$



かけ算

3乗の因数分解（その1）

$$x^3 + 2^3 = (x + 2)(x^2 + x \times 2 + 2^2)$$



+, - 逆



ここは必ず+

3乗の因数分解（その1）

$$x^3 + 2^3 = (x + 2)(x^2 - x \times 2 + 2^2)$$



+, - 逆



ここは必ず+

3乗の因数分解 (その1)

$$\begin{aligned}x^3 + 2^3 &= (x + 2)(x^2 - x \times 2 + 2^2) \\ &= (x + 2)(x^2 - 2x + 4)\end{aligned}$$

答

3 乗の因数分解（その 2）

$a^3 - 27$ を因数分解しなさい。

3乗の因数分解（その2）

$a^3 - 27$ を因数分解しなさい。

$$a^3 - 27 = a^3 - 3^3$$

と、あらかじめ変形しておく

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (\quad) (\quad)$$

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (\quad) (\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (a - 3)(\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (a - 3)(\quad)$$



2乗する

2乗する

3乗の因数分解 (その2)

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



2乗する

2乗する

3乗の因数分解 (その2)

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



かけ算

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (a - 3)(a^2 + a \times 3 + 3^2)$$



かけ算

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (a - 3)(a^2 + a \times 3 + 3^2)$$



+, - 逆



ここは必ず+

3乗の因数分解 (その2)

$$a^3 - 3^3 = (a - 3)(a^2 + a \times 3 + 3^2)$$



+, - 逆



ここは必ず+

3乗の因数分解 (その2)

$$\begin{aligned} a^3 - 3^3 &= (a - 3)(a^2 + a \times 3 + 3^2) \\ &= (a - 3)(a^2 + 3a + 9) \end{aligned}$$

答

3 乗の因数分解（その 3）

$8x^3 - 27$ を因数分解しなさい。

3 乗の因数分解 (その 3)

$8x^3 - 27$ を因数分解しなさい。

$$8x^3 - 27 = (2x)^3 - 3^3$$

と、あらかじめ変形しておく

3 乗の因数分解 (その 3)

$$(2x)^3 - 3^3 = (\quad) (\quad)$$

3乗の因数分解 (その3)

$$(2x)^3 - 3^3 = (\quad) (\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その3)

$$(2x)^3 - 3^3 = (2x - 3) (\quad)$$



そのまま

3乗の因数分解 (その3)

$$(2x)^3 - 3^3 = (2x - 3)(\quad)$$

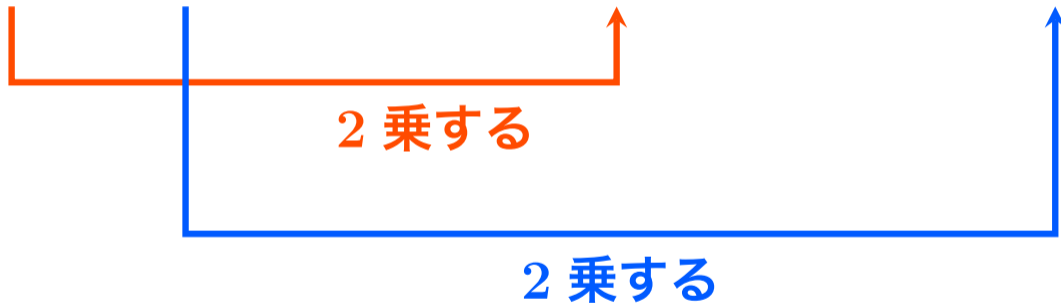


2乗する

2乗する

3乗の因数分解 (その3)

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



3乗の因数分解 (その3)

$$(2x)^3 - 3^3 = (2x - 3) ((2x)^2 + 2x \times 3 + 3^2)$$



かけ算

3乗の因数分解（その3）

$$(2x)^3 - 3^3 = (2x - 3) \left((2x)^2 + 2x \times 3 + 3^2 \right)$$



+, -逆



ここは必ず+

3乗の因数分解（その3）

$$(2x)^3 - 3^3 = (2x - 3) \left((2x)^2 + 2x \times 3 + 3^2 \right)$$



+, -逆



ここは必ず+

3 乗の因数分解 (その 3)

$$\begin{aligned}(2x)^3 - 3^3 &= (2x - 3) \left((2x)^2 + 2x \times 3 + 3^2 \right) \\ &= (2x - 3) (4x^2 + 6x + 9)\end{aligned}$$

答