

因数分解 3乗パターン1 No.1

1. 次の式を因数分解せよ。

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

答. _____

(2) $a^3 + 125b^3$

答. _____

(3) $a^3 - 64b^3$

答. _____

(4) $a^3 - 8b^3$

答. _____

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

答. _____

(6) $a^3 + 27b^3$

答. _____

(7) $a^3 - 125b^3$

答. _____

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

答. _____

(9) $a^3 - 27b^3$

答. _____

(10) $a^3 + 64b^3$

答. _____

因数分解 3乗パターン1 No.2

1. 次の式を因数分解せよ。

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

答. _____

(2) $a^3 - 125b^3$

答. _____

(3) $a^3 - 64b^3$

答. _____

(4) $a^3 + 125b^3$

答. _____

(5) $a^3 + 64b^3$

答. _____

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

答. _____

(7) $a^3 - 8b^3$

答. _____

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

答. _____

(9) $a^3 - 27b^3$

答. _____

(10) $a^3 + 27b^3$

答. _____

因数分解 3乗パターン1 No.3

1. 次の式を因数分解せよ。

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

答. _____

(2) $a^3 - 27b^3$

答. _____

(3) $a^3 - 125b^3$

答. _____

(4) $a^3 + 64b^3$

答. _____

(5) $a^3 + 27b^3$

答. _____

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

答. _____

(7) $a^3 - 8b^3$

答. _____

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

答. _____

(9) $a^3 - 64b^3$

答. _____

(10) $a^3 + 125b^3$

答. _____

因数分解 3乗パターン1 No.4

1. 次の式を因数分解せよ。

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

答. _____

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

答. _____

(3) $a^3 + 64b^3$

答. _____

(4) $a^3 - 64b^3$

答. _____

(5) $a^3 + 125b^3$

答. _____

(6) $a^3 + 27b^3$

答. _____

(7) $a^3 - 27b^3$

答. _____

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

答. _____

(9) $a^3 - 125b^3$

答. _____

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

答. _____

因数分解 3乗パターン1 No.5

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $a^3 - 8b^3$

答. _____

(2) $a^3 + 125b^3$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $a^3 - 27b^3$

答. _____

(6) $a^3 + 27b^3$

答. _____

(7) $a^3 - 64b^3$

答. _____

(8) $a^3 - 125b^3$

答. _____

(9) $a^3 + 64b^3$

答. _____

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

答. _____