

因数分解＜乗法公式 1＞ No.1

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $x^2 - 36$

答. _____

(2) $9x^2 - 4$

答. _____

(3) $4x^2 - 25$

答. _____

(4) $9x^2 - 49$

答. _____

(5) $x^2 - 9$

答. _____

(6) $x^2 - 16$

答. _____

(7) $x^2 - 1$

答. _____

(8) $x^2 - 25$

答. _____

(9) $16x^2 - 25$

答. _____

(10) $x^2 - 4$

答. _____

因数分解＜乗法公式 1＞ No.2

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $x^2 - 81$

答. _____

(2) $4x^2 - 9$

答. _____

(3) $x^2 - 36$

答. _____

(4) $x^2 - 4$

答. _____

(5) $x^2 - 9$

答. _____

(6) $x^2 - 25$

答. _____

(7) $4x^2 - 25$

答. _____

(8) $x^2 - 1$

答. _____

(9) $x^2 - 16$

答. _____

(10) $9x^2 - 4$

答. _____

因数分解＜乗法公式 1＞ No.3

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $9x^2 - 49$

答. _____

(2) $x^2 - 1$

答. _____

(3) $x^2 - 4$

答. _____

(4) $x^2 - 36$

答. _____

(5) $4x^2 - 9$

答. _____

(6) $16x^2 - 9$

答. _____

(7) $x^2 - 16$

答. _____

(8) $4x^2 - 1$

答. _____

(9) $x^2 - 9$

答. _____

(10) $x^2 - 81$

答. _____

因数分解＜乗法公式 1＞ No.4

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $9x^2 - 64$

答. _____

(2) $x^2 - 49$

答. _____

(3) $9x^2 - 25$

答. _____

(4) $16x^2 - 9$

答. _____

(5) $9x^2 - 1$

答. _____

(6) $x^2 - 1$

答. _____

(7) $9x^2 - 16$

答. _____

(8) $x^2 - 9$

答. _____

(9) $x^2 - 81$

答. _____

(10) $x^2 - 64$

答. _____

因数分解＜乗法公式 1＞ No.5

1. 次の式を因数分解せよ。

(1) $x^2 - 1$

答. _____

(2) $16x^2 - 1$

答. _____

(3) $x^2 - 4$

答. _____

(4) $x^2 - 36$

答. _____

(5) $4x^2 - 1$

答. _____

(6) $x^2 - 49$

答. _____

(7) $4x^2 - 49$

答. _____

(8) $4x^2 - 9$

答. _____

(9) $4x^2 - 81$

答. _____

(10) $x^2 - 9$

答. _____