

展開 三乗展開 No.1

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(6) $(2a - 3b)^3$

答. _____

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

答. _____

(8) $(2a + b)^3$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

展開 三乗展開 No.2

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(2a + 1)^3$

答. _____

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

答. _____

(6) $(2a - 3b)^3$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(10) $(2a + 3b)^3$

答. _____

展開 三乗展開 No.3

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(10) $(2a + b)^3$

答. _____

展開 三乗展開 No.4

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(2a + 1)^3$

答. _____

(5) $(2a - 1)^3$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

展開 三乗展開 No.5

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(2a - 1)^3$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____