

展開 3項式2乗 No.1

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(2a + b - 2c)^2$

答. _____

(5) $(3a + b - 3c)^2$

答. _____

(6) $(a - 2b + 2c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

展開 3項式2乗 No.2

1. 次の式を展開せよ。

(1) $(a - b - 2c)^2$

答. _____

(2) $(2a + 2b - c)^2$

答. _____

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

答. _____

(4) $(a + b - c)^2$

答. _____

(5) $(2a - 2b + 3c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(8) $(2a - 3b - c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

展開 3項式2乗 No.3

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(a - b + c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(8) $(2a - 3b - 2c)^2$

答. _____

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

答. _____

(10) $(2a + b - 2c)^2$

答. _____

展開 3項式2乗 No.4

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(2a + 2b - c)^2$

答. _____

(5) $(2a - b + c)^2$

答. _____

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

答. _____

(7) $(a - 2b + c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

展開 3項式2乗 No.5

1. 次の式を展開せよ。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(a + b - 2c)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____