

# 展開の特訓 100 $(a+b)(c+d)$

( 1 )  $(m - 4)(n - 4)$

{ }

( 2 )  $(m - 6)(n - 8)$

{ }

( 3 )  $(m - 5)(n + 6)$

{ }

( 4 )  $(a - 7)(b - 2)$

{ }

( 5 )  $(a + 3)(b - 3)$

{ }

( 6 )  $(m - 5)(n + 7)$

{ }

( 7 )  $(x + 4)(y - 6)$

{ }

( 8 )  $(a + 4)(b - 1)$

{ }

( 9 )  $(a + 2)(b + 5)$

{ }

(10)  $(a - 4)(b + 4)$

{ }

(11)  $(a - 9)(b + 3)$

{ }

(12)  $(m - 3)(n - 8)$

{ }

(13)  $(m - 5)(n + 3)$

{ }

(14)  $(m - 8)(n - 4)$

{ }

(15)  $(a + 7)(b + 2)$

{ }

(16)  $(a - 8)(b + 5)$

{ }

(17)  $(a - 2)(b - 5)$

{ }

(18)  $(a + 5)(b - 8)$

{ }

(19)  $(m - 8)(n + 7)$

{ }

(20)  $(a + 9)(b + 9)$

{ }

## 展開の特訓 100 $(a+b)(c+d)$

$$(1) (x - 6)(y - 3)$$

{ }

$$(2) (a - 7)(b - 8)$$

{ }

$$(3) (x + 3)(y - 1)$$

{ }

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

{ }

$$(5) (x + 5)(y - 7)$$

{ }

$$(6) (a - 1)(b + 8)$$

{ }

$$(7) (x - 8)(y + 4)$$

{ }

$$(8) (x - 4)(y - 6)$$

{ }

$$(9) (m + 7)(n + 9)$$

{ }

$$(10) (m + 5)(n + 9)$$

{ }

$$(11) (a + 2)(b - 3)$$

{ }

$$(12) (x - 5)(y - 8)$$

{ }

$$(13) (a + 1)(b + 3)$$

{ }

$$(14) (x - 8)(y + 5)$$

{ }

$$(15) (m + 8)(n + 9)$$

{ }

$$(16) (a - 8)(b - 4)$$

{ }

$$(17) (a - 8)(b - 8)$$

{ }

$$(18) (m - 8)(n + 3)$$

{ }

$$(19) (x - 7)(y - 7)$$

{ }

$$(20) (a + 9)(b + 4)$$

{ }

## 展開の特訓 100 $(a+b)(c+d)$

( 1 )  $(a + 9)(b - 7)$

{ }

( 2 )  $(x + 6)(y - 6)$

{ }

( 3 )  $(x - 8)(y - 3)$

{ }

( 4 )  $(m - 9)(n + 1)$

{ }

( 5 )  $(a - 2)(b + 6)$

{ }

( 6 )  $(x - 8)(y + 3)$

{ }

( 7 )  $(m + 1)(n - 5)$

{ }

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

{ }

( 9 )  $(x + 9)(y + 8)$

{ }

(10)  $(m + 5)(n - 3)$

{ }

(11)  $(x - 6)(y + 8)$

{ }

(12)  $(x - 5)(y + 8)$

{ }

(13)  $(x - 6)(y - 1)$

{ }

(14)  $(m + 8)(n + 7)$

{ }

(15)  $(m - 4)(n + 5)$

{ }

(16)  $(x - 5)(y + 8)$

{ }

(17)  $(x - 9)(y + 7)$

{ }

(18)  $(m - 5)(n - 7)$

{ }

(19)  $(m + 5)(n - 7)$

{ }

(20)  $(x + 4)(y - 3)$

{ }

## 展開の特訓 100 $(a+b)(c+d)$

( 1 )  $(x + 3)(y - 7)$

{ }

( 2 )  $(x + 5)(y + 4)$

{ }

( 3 )  $(x - 9)(y + 5)$

{ }

( 4 )  $(m - 1)(n + 9)$

{ }

( 5 )  $(x + 8)(y + 1)$

{ }

( 6 )  $(a + 4)(b - 6)$

{ }

( 7 )  $(x + 8)(y + 3)$

{ }

( 8 )  $(a + 9)(b - 9)$

{ }

( 9 )  $(a - 2)(b - 1)$

{ }

(10)  $(m + 1)(n + 2)$

{ }

(11)  $(m + 6)(n - 4)$

{ }

(12)  $(x - 7)(y - 1)$

{ }

(13)  $(a - 6)(b + 7)$

{ }

(14)  $(m + 5)(n - 4)$

{ }

(15)  $(x - 2)(y + 7)$

{ }

(16)  $(m - 5)(n - 4)$

{ }

(17)  $(x + 3)(y - 7)$

{ }

(18)  $(m + 2)(n - 1)$

{ }

(19)  $(x + 2)(y - 8)$

{ }

(20)  $(a - 1)(b - 4)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(a+b)(c+d)$

( 1 )  $(a - 8)(b - 7)$

{ }

( 2 )  $(x + 2)(y - 3)$

{ }

( 3 )  $(m - 2)(n + 1)$

{ }

( 4 )  $(x - 8)(y - 3)$

{ }

( 5 )  $(m + 1)(n + 3)$

{ }

( 6 )  $(x - 6)(y + 1)$

{ }

( 7 )  $(a - 6)(b + 6)$

{ }

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

{ }

( 9 )  $(a + 1)(b + 2)$

{ }

(10)  $(m + 3)(n + 7)$

{ }

(11)  $(m - 5)(n + 5)$

{ }

(12)  $(x + 5)(y - 9)$

{ }

(13)  $(a + 7)(b + 9)$

{ }

(14)  $(m - 4)(n + 2)$

{ }

(15)  $(m + 2)(n - 2)$

{ }

(16)  $(x + 9)(y + 6)$

{ }

(17)  $(m - 3)(n + 4)$

{ }

(18)  $(m - 3)(n + 9)$

{ }

(19)  $(a - 2)(b + 2)$

{ }

(20)  $(x - 6)(y - 1)$

{ }