

# 展開の特訓 100 $(ax+b)(cy+d)$

( 1 )  $(4x - 3)(3y + 8)$

{ }

( 2 )  $(2x - 9)(5y + 1)$

{ }

( 3 )  $(2a + 3)(4b + 5)$

{ }

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

{ }

( 5 )  $(5x + 8)(3y - 4)$

{ }

( 6 )  $(4m + 1)(3n - 6)$

{ }

( 7 )  $(2a - 4)(3b - 4)$

{ }

( 8 )  $(2m + 9)(3n - 1)$

{ }

( 9 )  $(x - 8)(5y - 4)$

{ }

(10)  $(4a - 7)(2b + 3)$

{ }

(11)  $(4m - 6)(3n + 1)$

{ }

(12)  $(4m - 1)(5n - 4)$

{ }

(13)  $(5a + 3)(3b - 1)$

{ }

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

{ }

(15)  $(2a - 3)(4b + 8)$

{ }

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

{ }

(17)  $(3x + 1)(y - 4)$

{ }

(18)  $(2a + 6)(4b + 1)$

{ }

(19)  $(4a - 7)(3b + 7)$

{ }

(20)  $(2x - 8)(4y + 3)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(ax+b)(cy+d)$

( 1 )  $(2m + 7)(5n - 9)$

{ }

( 2 )  $(5m + 4)(n + 7)$

{ }

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

{ }

( 4 )  $(a - 3)(3b + 6)$

{ }

( 5 )  $(4x + 5)(3y - 2)$

{ }

( 6 )  $(x + 7)(2y - 5)$

{ }

( 7 )  $(3m - 4)(2n - 9)$

{ }

( 8 )  $(5x + 3)(y - 9)$

{ }

( 9 )  $(4a - 5)(2b - 4)$

{ }

(10)  $(3a + 5)(b - 4)$

{ }

(11)  $(m - 9)(5n - 6)$

{ }

(12)  $(a - 7)(4b + 7)$

{ }

(13)  $(4m - 6)(5n + 9)$

{ }

(14)  $(2x - 6)(5y - 6)$

{ }

(15)  $(m - 8)(3n + 9)$

{ }

(16)  $(5x - 4)(2y - 9)$

{ }

(17)  $(4a + 1)(b - 3)$

{ }

(18)  $(5x - 3)(4y + 6)$

{ }

(19)  $(2m + 6)(n - 3)$

{ }

(20)  $(4a + 5)(3b + 7)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(ax+b)(cy+d)$

( 1 )  $(2m + 8)(3n + 5)$

{ }

( 2 )  $(a + 6)(4b - 2)$

{ }

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

{ }

( 4 )  $(5m - 1)(3n - 1)$

{ }

( 5 )  $(x + 7)(4y + 9)$

{ }

( 6 )  $(5a + 2)(3b - 7)$

{ }

( 7 )  $(2x + 8)(3y + 1)$

{ }

( 8 )  $(3m - 8)(2n + 5)$

{ }

( 9 )  $(2m + 6)(3n - 8)$

{ }

(10)  $(a - 6)(5b - 6)$

{ }

(11)  $(m - 9)(4n + 5)$

{ }

(12)  $(4x - 9)(2y - 4)$

{ }

(13)  $(5a + 3)(4b - 6)$

{ }

(14)  $(3a - 4)(b - 6)$

{ }

(15)  $(4m - 8)(3n + 1)$

{ }

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

{ }

(17)  $(5x - 3)(y - 8)$

{ }

(18)  $(5x + 1)(2y + 5)$

{ }

(19)  $(5a + 8)(4b - 2)$

{ }

(20)  $(4a + 6)(5b + 1)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(ax+b)(cy+d)$

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

{ }

( 2 )  $(3a + 9)(5b + 3)$

{ }

( 3 )  $(4a - 1)(2b - 9)$

{ }

( 4 )  $(3a + 1)(4b + 6)$

{ }

( 5 )  $(5x - 4)(3y - 8)$

{ }

( 6 )  $(2a - 9)(3b + 1)$

{ }

( 7 )  $(a + 2)(5b + 7)$

{ }

( 8 )  $(3a - 9)(b + 6)$

{ }

( 9 )  $(3m + 4)(4n - 1)$

{ }

(10)  $(3a - 5)(5b - 3)$

{ }

(11)  $(3a + 6)(b + 7)$

{ }

(12)  $(m - 9)(5n + 1)$

{ }

(13)  $(2m + 6)(4n - 8)$

{ }

(14)  $(4a + 1)(b - 2)$

{ }

(15)  $(3x + 2)(2y + 7)$

{ }

(16)  $(4x + 8)(2y + 7)$

{ }

(17)  $(2x - 5)(3y - 7)$

{ }

(18)  $(3x + 6)(y + 3)$

{ }

(19)  $(2x + 7)(3y + 8)$

{ }

(20)  $(2a + 8)(4b - 8)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(ax+b)(cy+d)$

( 1 )  $(5a - 8)(b - 6)$

{ }

( 2 )  $(2a - 6)(4b - 8)$

{ }

( 3 )  $(x - 8)(5y + 9)$

{ }

( 4 )  $(3m - 8)(4n - 9)$

{ }

( 5 )  $(4m - 5)(2n - 1)$

{ }

( 6 )  $(4a + 2)(2b + 7)$

{ }

( 7 )  $(a + 3)(5b + 2)$

{ }

( 8 )  $(2a + 6)(5b - 3)$

{ }

( 9 )  $(4m + 6)(2n - 3)$

{ }

(10)  $(5a - 4)(4b + 2)$

{ }

(11)  $(5m + 8)(4n - 3)$

{ }

(12)  $(x + 8)(2y - 1)$

{ }

(13)  $(5m + 8)(n - 3)$

{ }

(14)  $(4a + 5)(5b + 8)$

{ }

(15)  $(3a - 5)(5b - 6)$

{ }

(16)  $(5x - 4)(4y - 8)$

{ }

(17)  $(3a - 2)(5b + 1)$

{ }

(18)  $(3x - 6)(5y + 7)$

{ }

(19)  $(5a + 4)(b - 9)$

{ }

(20)  $(5a - 8)(2b + 5)$

{ }