

# 展開の特訓 100 $(x+a)(x+b)$

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

{ }

( 2 )  $(t - 7)(t + 4)$

{ }

( 3 )  $(t - 6)(t - 8)$

{ }

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

{ }

( 5 )  $(y + 7)(y - 3)$

{ }

( 6 )  $(y + 9)(y + 5)$

{ }

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

{ }

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

{ }

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

{ }

(10)  $(a - 6)(a - 4)$

{ }

(11)  $(a + 5)(a + 8)$

{ }

(12)  $(y + 9)(y - 2)$

{ }

(13)  $(x - 7)(x - 8)$

{ }

(14)  $(y - 5)(y - 1)$

{ }

(15)  $(a - 6)(a - 9)$

{ }

(16)  $(y - 6)(y + 7)$

{ }

(17)  $(t - 6)(t - 2)$

{ }

(18)  $(a + 3)(a - 4)$

{ }

(19)  $(t - 3)(t - 4)$

{ }

(20)  $(a + 5)(a + 3)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(x+a)(x+b)$

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

{ }

( 2 )  $(t + 1)(t + 9)$

{ }

( 3 )  $(x - 6)(x - 4)$

{ }

( 4 )  $(y + 3)(y + 2)$

{ }

( 5 )  $(a - 8)(a - 9)$

{ }

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

{ }

( 7 )  $(a + 9)(a - 5)$

{ }

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

{ }

( 9 )  $(t - 6)(t - 5)$

{ }

(10)  $(a + 4)(a + 1)$

{ }

(11)  $(y + 9)(y - 6)$

{ }

(12)  $(a + 5)(a + 3)$

{ }

(13)  $(a + 8)(a + 5)$

{ }

(14)  $(x - 3)(x - 2)$

{ }

(15)  $(a + 5)(a + 4)$

{ }

(16)  $(x - 4)(x - 6)$

{ }

(17)  $(t - 2)(t - 5)$

{ }

(18)  $(a - 2)(a - 5)$

{ }

(19)  $(x + 3)(x - 7)$

{ }

(20)  $(y + 2)(y + 9)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(x+a)(x+b)$

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

{ }

( 2 )  $(t - 2)(t + 9)$

{ }

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

{ }

( 4 )  $(t + 3)(t - 2)$

{ }

( 5 )  $(x + 6)(x + 9)$

{ }

( 6 )  $(a + 1)(a + 2)$

{ }

( 7 )  $(y + 2)(y + 8)$

{ }

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

{ }

( 9 )  $(x - 4)(x - 1)$

{ }

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

{ }

(11)  $(t - 4)(t + 2)$

{ }

(12)  $(x - 7)(x + 2)$

{ }

(13)  $(y - 5)(y - 4)$

{ }

(14)  $(y - 9)(y + 4)$

{ }

(15)  $(t - 6)(t + 3)$

{ }

(16)  $(x + 4)(x + 5)$

{ }

(17)  $(y - 9)(y - 3)$

{ }

(18)  $(y - 8)(y + 3)$

{ }

(19)  $(x + 8)(x - 3)$

{ }

(20)  $(x - 2)(x + 5)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(x+a)(x+b)$

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

{ }

( 2 )  $(t + 4)(t + 1)$

{ }

( 3 )  $(a - 8)(a - 6)$

{ }

( 4 )  $(y - 6)(y - 3)$

{ }

( 5 )  $(t - 3)(t - 4)$

{ }

( 6 )  $(y - 8)(y + 1)$

{ }

( 7 )  $(t - 5)(t - 3)$

{ }

( 8 )  $(t - 4)(t + 1)$

{ }

( 9 )  $(y - 5)(y - 9)$

{ }

(10)  $(y - 5)(y - 8)$

{ }

(11)  $(x + 5)(x + 4)$

{ }

(12)  $(y + 6)(y + 8)$

{ }

(13)  $(a - 6)(a + 1)$

{ }

(14)  $(x - 8)(x - 7)$

{ }

(15)  $(t - 7)(t + 2)$

{ }

(16)  $(y - 7)(y - 1)$

{ }

(17)  $(t + 2)(t - 5)$

{ }

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

{ }

(19)  $(y + 1)(y + 9)$

{ }

(20)  $(t - 6)(t - 3)$

{ }

# 展開の特訓 100 $(x+a)(x+b)$

( 1 )  $(x + 9)(x - 4)$

{ } ]

( 2 )  $(a + 1)(a + 7)$

{ } ]

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

{ } ]

( 4 )  $(y + 3)(y - 6)$

{ } ]

( 5 )  $(a + 9)(a - 6)$

{ } ]

( 6 )  $(x - 9)(x + 4)$

{ } ]

( 7 )  $(a - 6)(a - 2)$

{ } ]

( 8 )  $(x + 9)(x + 7)$

{ } ]

( 9 )  $(x - 6)(x + 5)$

{ } ]

(10)  $(x - 3)(x + 7)$

{ } ]

(11)  $(y + 2)(y + 9)$

{ } ]

(12)  $(y + 3)(y - 8)$

{ } ]

(13)  $(x - 3)(x - 1)$

{ } ]

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

{ } ]

(15)  $(x + 9)(x - 8)$

{ } ]

(16)  $(a - 5)(a - 4)$

{ } ]

(17)  $(t - 8)(t - 5)$

{ } ]

(18)  $(x + 8)(x - 4)$

{ } ]

(19)  $(a + 5)(a + 7)$

{ } ]

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

{ } ]