

展開 乗法の公式① 1

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+5)(x+2)$	② $(x+3)(x+4)$
③ $(x-2)(x+6)$	④ $(x+4)(x-7)$
⑤ $(x-5)(x-3)$	⑥ $(x-1)(x-2)$
⑦ $(x+2)(x-4)$	⑧ $(x+6)(x+1)$
⑨ $(x-5)(x-2)$	⑩ $(x-3)(x+1)$
⑪ $(x-9)(x+3)$	⑫ $(x-5)(x-7)$
⑬ $(x-4)(x+3)$	⑭ $(x+3)(x+2)$
⑮ $(x-3)(x+5)$	⑯ $(x-4)(x-7)$
⑰ $(a+6)(a-4)$	⑱ $(t+5)(t+6)$
⑲ $(b-3)(b-7)$	⑳ $(y+3)(y-1)$

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式① 2

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+3)(x+2)$	② $(x+5)(x+4)$
③ $(x-4)(x+6)$	④ $(x+2)(x-8)$
⑤ $(x-5)(x-3)$	⑥ $(x-3)(x-4)$
⑦ $(x+3)(x-2)$	⑧ $(x+6)(x+7)$
⑨ $(x-4)(x-2)$	⑩ $(x-8)(x-3)$
⑪ $(x-6)(x+1)$	⑫ $(x-2)(x+5)$
⑬ $(x-3)(x-5)$	⑭ $(x-7)(x+3)$
⑮ $(x+1)(x+2)$	⑯ $(x-2)(x-9)$
⑰ $(a+5)(a-4)$	⑱ $(y+6)(y-8)$
⑲ $(t+2)(t+4)$	⑳ $(b-5)(b-7)$

< 年 月 日 >