

展開 乗法の公式 1

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式 2

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >