

式の計算 展開 1

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+5)(x-6)$	② $(x-9)^2$
③ $(x+7)(x-7)$	④ $(x+2)(x+3)$
⑤ $(x+2)^2$	⑥ $(x-8)(x+3)$
⑦ $(x+7)(x-2)$	⑧ $(x+3)(x-3)$
⑨ $(x-5)^2$	⑩ $(x-4)(x-5)$
⑪ $(x-3)(x-7)$	⑫ $(x+4)^2$
⑬ $(x+5)(x-2) + (x+4)(x-4)$	
⑭ $(x+5)^2 - (x+6)(x-2)$	

< 年 月 日 >

式の計算 展開 2

3年 組 番・氏名 _____

① $(x-4)(x-3)$	② $(x-4)^2$
③ $(x+6)(x-6)$	④ $(x+6)(x-2)$
⑤ $(x+7)^2$	⑥ $(x-6)(x-5)$
⑦ $(x+8)(x-7)$	⑧ $(x-8)^2$
⑨ $(x+5)(x-5)$	⑩ $(x-4)(x+5)$
⑪ $(x+1)(x+3)$	⑫ $(x+3)^2$
⑬ $(x+3)^2 + (x+2)(x-5)$	
⑭ $(x+7)(x-7) - (x-5)^2$	

< 年 月 日 >