

式の計算 展開 1

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

式の計算 展開 2

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

式の計算 展開 3

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+3)^2$	② $(x-5)(x+2)$
③ $(x-6)(x+9)$	④ $(x+1)(x-1)$
⑤ $(x-5)^2$	⑥ $(x-3)(x-8)$
⑦ $(x+1)^2 + (x+3)(x-3)$	
⑧ $(x-1)(x-4) - (x-2)^2$	

< 年 月 日 >

式の計算 展開 4

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

式の計算 展開 5

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+7)(x-7)$	② $(x-6)(x+5)$
③ $(x-4)(x+7)$	④ $(x-5)^2$
⑤ $(x-3)^2$	⑥ $(x+5)(x-9)$
⑦ $(x+2)^2 + (x+3)(x-1)$	
⑧ $(x+5)(x-5) - (x+8)(x-3)$	

< 年 月 日 >

式の計算 展開 6

3年 組 番・氏名 _____

① $(x-7)(x+8)$	② $(x+7)^2$
③ $(x+9)(x-9)$	④ $(x-6)(x+1)$
⑤ $(x-8)^2$	⑥ $(x-4)(x-6)$
⑦ $(x+2)(x+8) + (x+4)(x-4)$	
⑧ $(x+1)(x-2) - (x-2)^2$	

< 年 月 日 >