

展開 乗法の公式③ 基本3

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式③ 基本4

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式③ 基本1

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式③ 基本2

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >