

# 展開 乗法の公式② 基本1

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

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 展開 乗法の公式② 基本2

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

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 展開 乗法の公式② 基本3

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

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 展開 乗法の公式② 基本4

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

3年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >