

展開 乗法の公式② 3

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

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式② 4

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

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式② 1

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

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >

展開 乗法の公式② 2

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

3年 組 番・氏名 _____

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

< 年 月 日 >