

展開 乗法の公式② 1

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

3年 組 番・氏名 _____

① $(x+4)^2$	② $(x-1)^2$
③ $(x-9)^2$	④ $(x+8)^2$
⑤ $(x+2)^2$	⑥ $(x-5)^2$
⑦ $(x-7)^2$	⑧ $(x+10)^2$
⑨ $(x+6)^2$	⑩ $(x-3)^2$
⑪ $(x-11)^2$	⑫ $(x+12)^2$
⑬ $(x+0.3)^2$	⑭ $(x-\frac{1}{2})^2$
⑮ $(x-2y)^2$	⑯ $(3a+b)^2$
⑰ $(3a+2b)^2$	⑱ $(4x-3y)^2$
⑲ $(a-\frac{1}{4}b)^2$	⑳ $(\frac{1}{3}x+2y)^2$

< 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 $(x-6)^2$	② $(x+9)^2$
③ $(x+3)^2$	④ $(x-2)^2$
⑤ $(x-4)^2$	⑥ $(x+1)^2$
⑦ $(x+5)^2$	⑧ $(x-8)^2$
⑨ $(x-10)^2$	⑩ $(x+7)^2$
⑪ $(x-13)^2$	⑫ $(x+15)^2$
⑬ $(x+0.5)^2$	⑭ $(x-\frac{1}{4})^2$
⑮ $(3x-y)^2$	⑯ $(a+2b)^2$
⑰ $(4a+3b)^2$	⑱ $(5x-2y)^2$
⑲ $(x+\frac{1}{6}y)^2$	⑳ $(\frac{1}{5}a-4b)^2$

< 年 月 日 >