

■式の展開 1

3年 組 番・氏名

① $(a+b)(c+d)$

② $(a+b)(c-d)$

③ $(x+2)(y+3)$

④ $(x-7)(y+5)$

⑤ $(a-5)(b-3)$

⑥ $(x+3)(y-7)$

⑦ $(a+7)(a-4)$

⑧ $(x-8)(x+5)$

⑨ $(a+2b)(2a+5b)$

⑩ $(5x+2y)(3x-y)$

< 年 月 日 >

■式の展開 2

3年 組 番・氏名

① $(a-b)(c+d)$

② $(a-b)(c-d)$

③ $(x+4)(y+9)$

④ $(x-2)(y+3)$

⑤ $(a+4)(b-6)$

⑥ $(x+8)(y-3)$

⑦ $(a-4)(a-3)$

⑧ $(x-7)(x+2)$

⑨ $(2a+b)(3a+4b)$

⑩ $(7x+3y)(2x-3y)$

< 年 月 日 >