

## ■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 >