

# 埼玉県 31 年の歴史に挑戦 (2)

2 年 組 番 氏名

---

①  $\frac{4a+b}{5} - \frac{a}{2}$

⑳  $6a \times (-3)$

㉒  $5a - 2a$

㉙  $10x - 7x$

㉔  $3x \times (-2)$

㉚  $9a^2 \div 3ab \times (-b)$

㉖  $6x - x$

㉛  $4x + x$

㉘  $10a \div (-5)$

㉜  $16a^2 \div (-8b) \times a$

㉚  $8y - 2y$

㉝  $-2a + 5a$

㉞  $7x + x$

㉞  $3x^2 \div (-y^2) \times 2xy^3$

㉟  $9a - 5a$

R㉚  $7x - 5x$

。

R㉚  $6x \times 2xy \div 3y$

<学校選択問題>

$$\textcircled{29} \quad \frac{3x-y}{4} - \frac{2x-y}{3}$$

$$\textcircled{30} \quad x + y - \frac{x-y}{6}$$

$$\textcircled{31} \quad (-a)^3 \div 2a^4 \times \left(\frac{1}{2}a\right)^2$$

$$\text{R}\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}(3x-y) - \frac{4x-y}{3}$$