

# 式を簡単に・2項Ⅱ 1

年 組 番・氏名

① $3x+6x$	② $7a-2a$
③ $5y-8y$	④ $-4x-3x$
⑤ $-5b+12b$	⑥ $-9x+2x$
⑦ $18y+16y$	⑧ $25x-9x$
⑨ $\frac{3}{5}x-\frac{7}{5}x$	⑩ $\frac{1}{3}a-\frac{1}{2}a$

< 年 月 日 >

# 式を簡単に・2項Ⅱ 2

年 組 番・氏名

① $6x+7x$	② $3x-4x$
③ $10y-y$	④ $-7a-6a$
⑤ $-4x+13x$	⑥ $-8b+3b$
⑦ $18z+15z$	⑧ $15x-22x$
⑨ $\frac{5}{7}x+\frac{2}{7}x$	⑩ $-\frac{2}{3}a-\frac{1}{4}a$

< 年 月 日 >