

# 式の計算 単項式の乗法 3

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $6a \times 3b$	② $-4x \times 8y$
③ $-5y \times 7y$	④ $2x \times (-6y)$
⑤ $3b \times 9ab$	⑥ $-6xy \times (-7x)$
⑦ $\frac{5}{12}a \times (-4b)$	⑧ $\frac{3}{5}x \times \frac{1}{6}x$
⑨ $(-6b)^2$	⑩ $(-2a)^2 \times 7b$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式の乗法 4

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3x \times 2y$	② $4a \times (-7b)$
③ $-5b \times 2a$	④ $(-7x) \times (-6x)$
⑤ $3a \times 8ab$	⑥ $5x^2 \times (-6y)$
⑦ $-\frac{5}{6}a \times 3b$	⑧ $\frac{5}{9}x \times \frac{3}{10}x$
⑨ $(-9x)^2$	⑩ $2a \times (-3b)^2$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式の乗法 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $4a \times 3b$	② $-3x \times 9y$
③ $-4x \times 6x$	④ $8a \times (-7a)$
⑤ $5x \times 8xy$	⑥ $-7ab \times (-4b)$
⑦ $\frac{5}{8}a \times (-4b)$	⑧ $\frac{2}{3}x \times \frac{1}{4}y$
⑨ $(-5x)^2$	⑩ $(-a)^2 \times 4a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式の乗法 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $5x \times 9y$	② $-4a \times 6b$
③ $-4x \times 6x$	④ $(-3b) \times (-5b)$
⑤ $4a \times 7ab$	⑥ $-3ab \times (-9b)$
⑦ $\frac{7}{9}x \times (-3y)$	⑧ $\frac{2}{3}x \times \frac{1}{4}y$
⑨ $(-7a)^2$	⑩ $5x \times (-y)^2$

< 年 月 日 >