

# 式の計算 単項式乗除 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $5a \times 6b$  $= 30ab$	② $-6x \times 8y$  $= -48xy$
③ $-7a \times 8a$  $= -56a^2$	④ $5a \times 9ab$  $= 45a^2b$
⑤ $-8xy \times (-4y)$  $= 32xy^2$	⑥ $28a \div 4a$  $= 7$
⑦ $-27x \div 9x$  $= -3$	⑧ $32a^2 \div 8a$  $= 4a$
⑨ $42xy \div 7y$  $= 6x$	⑩ $-54a^2b \div 6ab$  $= -9a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $5a \times 7b$  $= 35ab$	② $-8x \times 3y$  $= -24xy$
③ $-8a \times 6a$  $= -48a^2$	④ $5a \times 3ab$  $= 15a^2b$
⑤ $-8xy \times (-3y)$  $= 24xy^2$	⑥ $63a \div 7a$  $= 9$
⑦ $-40x \div 8x$  $= -5$	⑧ $35a^2 \div 7a$  $= 5a$
⑨ $48xy \div 6y$  $= 8x$	⑩ $-36a^2b \div 6ab$  $= -6a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 3

年 組 番・氏名

① $5a \times 2b$  $= 10ab$	② $-6x \times 4y$  $= -24xy$
③ $-7a \times 7a$  $= -49a^2$	④ $4a \times 9ab$  $= 36a^2b$
⑤ $-8xy \times (-6y)$  $= 48xy^2$	⑥ $18a \div 3a$  $= 6$
⑦ $-32x \div 4x$  $= -8$	⑧ $27a^2 \div 3a$  $= 9a$
⑨ $42xy \div 6y$  $= 7x$	⑩ $-14a^2b \div 2ab$  $= -7a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 4

年 組 番・氏名

① $5a \times 9b$  $= 45ab$	② $-4x \times 3y$  $= -12xy$
③ $-8a \times 3a$  $= -24a^2$	④ $8a \times 6ab$  $= 48a^2b$
⑤ $-7xy \times (-4y)$  $= 28xy^2$	⑥ $24a \div 4a$  $= 8$
⑦ $-36x \div 6x$  $= -6$	⑧ $35a^2 \div 5a$  $= 7a$
⑨ $12xy \div 6y$  $= 2x$	⑩ $-21a^2b \div 3ab$  $= -7a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 5

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3a \times 2b$  $= 6ab$	② $-3x \times 9y$  $= -27xy$
③ $-7a \times 4a$  $= -28a^2$	④ $5a \times 6ab$  $= 30a^2b$
⑤ $-8xy \times (-3y)$  $= 24xy^2$	⑥ $15a \div 3a$  $= 5$
⑦ $-28x \div 4x$  $= -7$	⑧ $24a^2 \div 3a$  $= 8a$
⑨ $30xy \div 6y$  $= 5x$	⑩ $-6a^2b \div 2ab$  $= -3a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 6

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $4a \times 9b$  $= 36ab$	② $-4x \times 7y$  $= -28xy$
③ $-8a \times 6a$  $= -48a^2$	④ $7a \times 9ab$  $= 63a^2b$
⑤ $-7xy \times (-8y)$  $= 56xy^2$	⑥ $24a \div 3a$  $= 8$
⑦ $-36x \div 9x$  $= -4$	⑧ $30a^2 \div 5a$  $= 6a$
⑨ $54xy \div 6y$  $= 9x$	⑩ $-27a^2b \div 3ab$  $= -9a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 7

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $7a \times 4b$  $= 28ab$	② $-4x \times 6y$  $= -24xy$
③ $-3a \times 6a$  $= -18a^2$	④ $8a \times 7ab$  $= 56a^2b$
⑤ $-5xy \times (-6y)$  $= 30xy^2$	⑥ $27a \div 3a$  $= 9$
⑦ $-45x \div 9x$  $= -5$	⑧ $21a^2 \div 3a$  $= 7a$
⑨ $24xy \div 3y$  $= 8x$	⑩ $-28a^2b \div 7ab$  $= -4a$

< 年 月 日 >

# 式の計算 単項式乗除 8

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3a \times 9b$  $= 27ab$	② $-2x \times 7y$  $= -14xy$
③ $-8a \times 4a$  $= -32a^2$	④ $3a \times 6ab$  $= 18a^2b$
⑤ $-7xy \times (-3y)$  $= 21xy^2$	⑥ $18a \div 3a$  $= 6$
⑦ $-36x \div 4x$  $= -9$	⑧ $24a^2 \div 4a$  $= 6a$
⑨ $40xy \div 8y$  $= 5x$	⑩ $-10a^2b \div 2ab$  $= -5a$

< 年 月 日 >