

式の計算 単項式乗除 1

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 2

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 3

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 4

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 5

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 6

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 7

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

式の計算 単項式乗除 8

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >