

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	1
氏名		

- ① $6x \times (-7y)$
- ② $(-20xy^2) \div (-5xy)$
- ③ $24x^2y \div (-6xy) \times 7y$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	3
氏名		

- ① $-4x \times 9x$
- ② $36x^2y \div 9x$
- ③ $12x^2y \div 4xy \times (-8x)$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	5
氏名		

- ① $3x \times (-8y)$
- ② $63xy^2 \div 9y$
- ③ $36x^2y \div (-9xy) \times 4y$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	7
氏名		

- ① $-4y \times 9y$
- ② $(-35x^2y) \div (-5xy)$
- ③ $32x^2y \div 8xy \times (-3x)$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	2
氏名		

- ① $9y \times 3y$
- ② $54x^2y \div (-6xy)$
- ③ $-48xy^2 \div 8xy \times 3y$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	4
氏名		

- ① $(-3x) \times (-6y)$
- ② $-42xy \div 7xy$
- ③ $(-27xy^2) \div (-3xy) \times 5x$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	6
氏名		

- ① $(-4x) \times (-8x)$
- ② $49x^2y \div (-7xy)$
- ③ $-45xy^2 \div 9xy \times 3y$

ミ二復習	2年「式の計算Ⅱ」	8
氏名		

- ① $3x \times 7y$
- ② $-24xy^2 \div 8y$
- ③ $(-54xy^2) \div (-6xy) \times 7x$