

【解答】

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 1
氏名	

① $6x \times (-7y)$	$-42x^2y$
② $(-20xy^2) \div (-5xy)$	$4y$
③ $24x^2y \div (-6xy) \times 7y$	$-28xy$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 3
氏名	

① $-4x \times 9x$	$-36x^2$
② $36x^2y \div 9x$	$4xy$
③ $12x^2y \div 4xy \times (-8x)$	$-24x^2$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 5
氏名	

① $3x \times (-8y)$	$-24xy$
② $63xy^2 \div 9y$	$7xy$
③ $36x^2y \div (-9xy) \times 4y$	$-16xy$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 7
氏名	

① $-4y \times 9y$	$-36xy$
② $(-35x^2y) \div (-5xy)$	$7x$
③ $32x^2y \div 8xy \times (-3x)$	$-12x^2$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 2
氏名	

① $9y \times 3y$	$27y^2$
② $54x^2y \div (-6xy)$	$-9x$
③ $-48xy^2 \div 8xy \times 3y$	$-18y^2$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 4
氏名	

① $(-3x) \times (-6y)$	$18xy$
② $-42xy \div 7xy$	-6
③ $(-27xy^2) \div (-3xy) \times 5x$	$45xy$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 6
氏名	

① $(-4x) \times (-8x)$	$32x^2$
② $49x^2y \div (-7xy)$	$-7x$
③ $-45xy^2 \div 9xy \times 3y$	$-15y^2$

ミニ復習	2年「式の計算Ⅱ」 8
氏名	

① $3x \times 7y$	$21xy$
② $-24xy^2 \div 8y$	$-3xy$
③ $(-54xy^2) \div (-6xy) \times 7x$	$63xy$