

【解答】

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	1
氏名		
①	$6x \times (-7y)$	$-42x^2y$
②	$(-20xy^2) \div (-5xy)$	$4y$
③	$24x^2y \div (-6xy) \times 7y$	$-28xy$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	3
氏名		
①	$-4x \times 9x$	$-36x^2$
②	$36x^2y \div 9x$	$4xy$
③	$12x^2y \div 4xy \times (-8x)$	$-24x^2$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	5
氏名		
①	$3x \times (-8y)$	$-24xy$
②	$63xy^2 \div 9y$	$7xy$
③	$36x^2y \div (-9xy) \times 4y$	$-16xy$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	7
氏名		
①	$-4y \times 9y$	$-36xy$
②	$(-35x^2y) \div (-5xy)$	$7x$
③	$32x^2y \div 8xy \times (-3x)$	$-12x^2$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	2
氏名		
①	$9y \times 3y$	$27y^2$
②	$54x^2y \div (-6xy)$	$-9x$
③	$-48xy^2 \div 8xy \times 3y$	$-18y^2$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	4
氏名		
①	$(-3x) \times (-6y)$	$18xy$
②	$-42xy \div 7xy$	-6
③	$(-27xy^2) \div (-3xy) \times 5x$	$45xy$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	6
氏名		
①	$(-4x) \times (-8x)$	$32x^2$
②	$49x^2y \div (-7xy)$	$-7x$
③	$-45xy^2 \div 9xy \times 3y$	$-15y^2$

≡二復習	2年「式の計算Ⅱ」	8
氏名		
①	$3x \times 7y$	$21xy$
②	$-24xy^2 \div 8y$	$-3xy$
③	$(-54xy^2) \div (-6xy) \times 7x$	$63xy$