

【解答】

≡二復習	文字の式・乗除 I 1
氏名	
① $-8a \times 4$	$= -32a$
② $(-7x) \times (-3)$	$= 21x$
③ $5a \times 3$	$= 15a$
④ $20x \div (-5)$	$= -4x$
⑤ $(-24a) \div (-6)$	$= 4a$

≡二復習	文字の式・乗除 I 3
氏名	
① $-7a \times 6$	$= -42a$
② $(-5x) \times (-3)$	$= 15x$
③ $9a \times 5$	$= 45a$
④ $28x \div (-4)$	$= -7x$
⑤ $(-32a) \div (-8)$	$= 4a$

≡二復習	文字の式・乗除 I 5
氏名	
① $-3a \times 9$	$= -27a$
② $(-8x) \times (-3)$	$= 24x$
③ $6a \times 4$	$= 24a$
④ $30x \div (-5)$	$= -6x$
⑤ $(-63a) \div (-7)$	$= 9a$

≡二復習	文字の式・乗除 I 7
氏名	
① $-6a \times 9$	$= -54a$
② $(-4x) \times (-8)$	$= 32x$
③ $7a \times 6$	$= 42a$
④ $36x \div (-6)$	$= -6x$
⑤ $(-56a) \div (-8)$	$= 7a$

≡二復習	文字の式・乗除 I 2
氏名	
① $7x \times (-4)$	$= -28x$
② $(-3a) \times (-6)$	$= 18a$
③ $36x \div 9$	$= 4x$
④ $-18a \div 3$	$= -6a$
⑤ $(-40x) \div (-5)$	$= 8x$

≡二復習	文字の式・乗除 I 4
氏名	
① $6x \times (-4)$	$= -24x$
② $(-7a) \times (-3)$	$= 21a$
③ $20x \div 5$	$= 4x$
④ $-56a \div 8$	$= -7a$
⑤ $(-72x) \div (-9)$	$= 8x$

≡二復習	文字の式・乗除 I 6
氏名	
① $5x \times (-9)$	$= -45x$
② $(-4a) \times (-7)$	$= 28a$
③ $48x \div 6$	$= 8x$
④ $-12a \div 3$	$= -4a$
⑤ $(-16x) \div (-4)$	$= 4x$

≡二復習	文字の式・乗除 I 8
氏名	
① $3x \times (-8)$	$= -24x$
② $(-7a) \times (-9)$	$= 63a$
③ $35x \div 5$	$= 7x$
④ $-27a \div 3$	$= -9a$
⑤ $(-24x) \div (-6)$	$= 4x$