

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 1		年 組 番 氏名
① $-3+8$ $= 5$	② $-5-7$ $= -12$	
③ $(-4) \times (-9)$ $= 36$	④ $-42 \div 6$ $= -7$	
⑤ $-6xy \times 4x$ $= -24x^2y$	⑥ $54ab \div 9a$ $= 6b$	
⑦ $4(5a-3b)$ $= 20a-12b$	⑧ $(15x-6y) \div (-3)$ $= -3x+2y$	
⑨ $6x-3y+2x+5y$ $= 6x+2x-3y+5y$ $= 8x+2y$	⑩ $3(3x-y)-2(x+3y)$ $= 9x-3y-2x-6y$ $= 9x-2x-3y-6y$ $= 7x-9y$	
< 年 月 日 >		

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 2		年 組 番 氏名
① $-9+4$ $= -5$	② $-6-3$ $= -9$	
③ -5×6 $= -30$	④ $(-36) \div (-4)$ $= 9$	
⑤ $(-7ab) \times (-4b)$ $= 28ab^2$	⑥ $56xy \div (-7y)$ $= -8x$	
⑦ $-3(7x-2y)$ $= -21x+6y$	⑧ $(20a+8b) \div 4$ $= 5a+2b$	
⑨ $7x-3y+4x-2y$ $= 7x+4x-3y-2y$ $= 11x-5y$	⑩ $4(2x-y)-3(x-2y)$ $= 8x-4y-3x+6y$ $= 8x-3x-4y+6y$ $= 5x+2y$	
< 年 月 日 >		

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 3		年 組 番 氏名
① $5 - 7$ $= -25$	② $-6 - 4$ $= -10$	
③ $(-4) \times (-6)$ $= 24$	④ $-18 \div 6$ $= -3$	
⑤ $3xy \times (-8y)$ $= -24xy^2$	⑥ $42a^2 \div 6a$ $= 7a$	
⑦ $6(5a - 2b)$ $= 30a - 12b$	⑧ $(28x + 4y) \div (-4)$ $= -7x - y$	
⑨ $11x - 5y - 3x - 2y$ $= 11x - 3x - 5y - 2y$ $= 8x - 7y$	⑩ $5(2x - y) - 2(3x - 4y)$ $= 10x - 5y - 6x + 8y$ $= 10x - 6x - 5y + 8y$ $= 4x + 3y$	

< 年 月 日 >

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 4		年 組 番 氏名
① $-11 + 4$ $= -7$	② $-4 - 5$ $= -9$	
③ -8×9 $= -72$	④ $(-63) \div (-7)$ $= 9$	
⑤ $(-6ab) \times (-5a)$ $= 30a^2b$	⑥ $48y \div (-6y)$ $= -8$	
⑦ $-5(3x - y)$ $= -15x + 5y$	⑧ $(21a - 9b) \div 3$ $= 7a - 3b$	
⑨ $9x + 3y - 4x - 5y$ $= 9x - 4x + 3y - 5y$ $= 5x - 2y$	⑩ $3(4x - y) - 2(5x - 2y)$ $= 12x - 3y - 10x + 4y$ $= 12x - 10x - 3y + 4y$ $= 2x + y$	

< 年 月 日 >

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 5		年 組 番 氏名
① $-5 + 11$ $= 6$	② $-6 - 2$ $= -8$	
③ $(-6) \times (-8)$ $= 48$	④ $-25 \div 5$ $= -5$	
⑤ $-4xy \times 9x$ $= -36x^2y$	⑥ $42ab \div 7a$ $= 6b$	
⑦ $3(4a - b)$ $= 12a - 3b$	⑧ $(32x - 8y) \div (-8)$ $= -4x + y$	
⑨ $7x - 8y + 5x + 2y$ $= 7x + 5x - 8y + 2y$ $= 12x - 6y$	⑩ $3(4x - 3y) - 2(5x + 2y)$ $= 12x - 9y - 10x - 4y$ $= 12x - 10x - 9y - 4y$ $= 2x - 13y$	

< 年 月 日 >

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ 6		年 組 番 氏名
① $-11 + 5$ $= -6$	② $-4 - 3$ $= -7$	
③ -6×9 $= -54$	④ $(-21) \div (-7)$ $= 3$	
⑤ $(-8ab) \times (-4b)$ $= 32ab^2$	⑥ $27xy \div (-3y)$ $= -7x$	
⑦ $-4(7x - 3y)$ $= -28x + 12y$	⑧ $(35a + 10b) \div 5$ $= 7a + 2b$	
⑨ $6x - 4y + 5x - 3y$ $= 6x + 5x - 4y - 3y$ $= 11x - 7y$	⑩ $4(3x - 2y) - 3(2x - 5y)$ $= 12x - 8y - 6x + 15y$ $= 12x - 6x - 8y + 15y$ $= 6x + 9y$	

< 年 月 日 >