

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

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

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

復習プリント 計算 「2年式の計算」後Ⅰ <b>4</b>		年 組 番 氏名
① $-11 + 4$	② $-4 - 5$	
③ $-8 \times 9$	④ $(-63) \div (-7)$	
⑤ $(-6ab) \times (-5a)$	⑥ $48y \div (-6y)$	
⑦ $-5(3x - y)$	⑧ $(21a - 9b) \div 3$	
⑨ $9x + 3y - 4x - 5y$	⑩ $3(4x - y) - 2(5x - 2y)$	
< 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 $-5 + 11$	② $-6 - 2$	
③ $(-6) \times (-8)$	④ $-25 \div 5$	
⑤ $-4xy \times 9x$	⑥ $42ab \div 7a$	
⑦ $3(4a - b)$	⑧ $(32x - 8y) \div (-8)$	
⑨ $7x - 8y + 5x + 2y$	⑩ $3(4x - 3y) - 2(5x + 2y)$	
< 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 $-11 + 5$	② $-4 - 3$	
③ $-6 \times 9$	④ $(-21) \div (-7)$	
⑤ $(-8ab) \times (-4b)$	⑥ $27xy \div (-3y)$	
⑦ $-4(7x - 3y)$	⑧ $(35a + 10b) \div 5$	
⑨ $6x - 4y + 5x - 3y$	⑩ $4(3x - 2y) - 3(2x - 5y)$	
< 年 月 日 >		