

復習プリント 計算		年 組 番
「2年式の計算」後 I 1		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		年 組 番
「2年式の計算」後 I 2		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		年 組 番
「2年式の計算」後 I 3		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		年 組 番
「2年式の計算」後 I 4		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		年 組 番
「2年式の計算」後 I 5		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		年 組 番
「2年式の計算」後 I 6		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 >