

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式 I 01		氏名
◆計算せよ。		
① $3-7$ $=-4$	② $-5-(-7)$ $=-5+7=2$	
③ -6×7 $=-42$	④ $(-27)\div(-3)$ $=9$	
⑤ $8(6x-1)$ $=48x-8$	⑥ $(20x+5)\div(-5)$ $=-4x-1$	
⑦ $8x-4-3x-7$ $=8x+3x-4-7$ $=11x-11$	⑧ $5(2x+1)+4(x+3)$ $=10x+5+4x+12$ $=10x+4x+5+12$ $=6x+17$	
◆方程式を解け。		
⑨ $6x-5=19$ $6x=19+5$ $6x=24$ $x=4$	⑩ $7x+5=5x+11$ $7x-5x=11-5$ $2x=6$ $x=3$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式 I 02		氏名
◆計算せよ。		
① $-6-4$ $=-10$	② $-5+8$ $=3$	
③ $(-4)\times(-9)$ $=36$	④ $48\div(-6)$ $=-8$	
⑤ $-4(5x-3)$ $=-20x+12$	⑥ $(54x-18)\div 9$ $=6x-2$	
⑦ $4x-2+3x+5$ $=4x+3x-2+5$ $=7x+3$	⑧ $4(2x+1)-3(x-3)$ $=8x+4-3x+9$ $=8x-3x+4+9$ $=5x+13$	
◆方程式を解け。		
⑨ $7x+4=25$ $7x=25-4$ $7x=21$ $x=3$	⑩ $11x+9=7x-11$ $11x-7x=-11-9$ $4x=-20$ $x=-5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式 I 03		氏名
◆計算せよ。		
① $5-9$ $=-4$	② $7-(-8)$ $=7+8=15$	
③ $3 \times (-8)$ $=-24$	④ $(-54) \div (-6)$ $=9$	
⑤ $-9(3x+2)$ $=-27x-18$	⑥ $(42x-21) \div 7$ $=6x-3$	
⑦ $11x+5-3x+6$ $=11x-3x+6+5$ $=8x+11$	⑧ $7(2x-1)+5(x-2)$ $=14x-7+5x-10$ $=14x+5x-7-10$ $=19x-17$	
◆方程式を解け。		
⑨ $8x-7=17$ $8x=17+7$ $8x=24$ $x=3$	⑩ $9x-9=6x+12$ $9x-6x=12+9$ $3x=21$ $x=7$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式 I 04		氏名
◆計算せよ。		
① $-4-6$ $=-10$	② $-11+8$ $=-3$	
③ $(-6) \times (-4)$ $=24$	④ $-32 \div 4$ $=-8$	
⑤ $7(4x+1)$ $=28x+7$	⑥ $(36x+6) \div (-6)$ $=-6x-1$	
⑦ $9x+6-4x-10$ $=9x-4x+6-10$ $=5x-4$	⑧ $5(3x-2)-3(2x-1)$ $=15x-10-6x+3$ $=15x-6x-10+3$ $=9x-7$	
◆方程式を解け。		
⑨ $4x+5=17$ $4x=17-5$ $4x=12$ $x=3$	⑩ $3x-7=5x-13$ $3x-5x=-13+7$ $-2x=-6$ $x=3$	

< 年 月 日 >