

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 $3-7$	② $-5-(-7)$	
③ $-6\times 7$	④ $(-27)\div(-3)$	
⑤ $8(6x-1)$	⑥ $(20x+5)\div(-5)$	
⑦ $8x-4-3x-7$	⑧ $5(2x+1)+4(x+3)$	
◆方程式を解け。		
⑨ $6x-5=19$	⑩ $7x+5=5x+11$	

< 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 $-6-4$	② $-5+8$	
③ $(-4)\times(-9)$	④ $48\div(-6)$	
⑤ $-4(5x-3)$	⑥ $(54x-18)\div 9$	
⑦ $4x-2+3x+5$	⑧ $4(2x+1)-3(x-3)$	
◆方程式を解け。		
⑨ $7x+4=25$	⑩ $11x+9=7x-11$	

< 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 $5-9$	② $7-(-8)$	
③ $3 \times (-8)$	④ $(-54) \div (-6)$	
⑤ $-9(3x+2) = -27x-18$	⑥ $(42x-21) \div 7 = 6x-3$	
⑦ $11x+5-3x+6$	⑧ $7(2x-1)+5(x-2)$	
◆方程式を解け。		
⑨ $8x-7=17$	⑩ $9x-9=6x+12$	

< 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 $-4-6$	② $-11+8$	
③ $(-6) \times (-4)$	④ $-32 \div 4$	
⑤ $7(4x+1)$	⑥ $(36x+6) \div (-6)$	
⑦ $9x+6-4x-10$	⑧ $5(3x-2)-3(2x-1)$	
◆方程式を解け。		
⑨ $4x+5=17$	⑩ $3x-7=5x-13$	

< 年 月 日 >