

1年 復習プリント 計算・方程式 I 01		年 組 番 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 計算・方程式 I 02		年 組 番 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 計算・方程式 I 03		年 組 番 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 計算・方程式 I 04		年 組 番 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 >