

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 13		氏名
① $-6-5$	② $9 \times (-7)$	
③ $-\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$	④ $0.8 \times (-0.4)$	
⑤ $7x-5-9x+3$	⑥ $-28y \times \frac{3}{7}$	
⑦ $20 \times \frac{5x-1}{5}$	⑧ $5(3x+1)-3(x-2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $6x-3=x+17$	⑩ $4x+8=7x-7$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 14		氏名
① $-7+8$	② $(-56) \div (-7)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	④ -0.8×0.9	
⑤ $13x-9-8x+2$	⑥ $-9x \div \frac{3}{5}$	
⑦ $\frac{5x+7}{6} \times (-18)$	⑧ $5(3x-2)-4(2x-3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $11x-10=8x+11$	⑩ $x+4=7x-14$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 11		氏名
① $-8+2$	② $-42 \div 6$	
③ $-\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$	④ $0.8 \times (-0.6)$	
⑤ $9x - 4 + 5x + 13$	⑥ $12x \div (-\frac{4}{7})$	
⑦ $\frac{7x-2}{3} \times (-9)$	⑧ $5(4x-3) - 2(7x+5)$	
◆方程式を解け		
⑨ $7x - 3 = 5x + 9$	⑩ $5x - 7 = 3x - 13$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 12		氏名
① $-6-9$	② $(-72) \div (-8)$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$	④ $(-0.3) \times (-0.7)$	
⑤ $11x - 7 - 4x - 8$	⑥ $36x \times (-\frac{3}{4})$	
⑦ $-32 \times \frac{7x+2}{8}$	⑧ $5(2x-3) - 3(2x-1)$	
◆方程式を解け		
⑨ $5x + 5 = 2x + 17$	⑩ $9x - 4 = 4x - 39$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 9		氏名
① $-9-5$	② $9 \times (-6)$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$	④ $0.8 \times (-0.3)$	
⑤ $5x - 7 - 8x + 3$	⑥ $-40y \times \frac{3}{8}$	
⑦ $24 \times \frac{5x-3}{6}$	⑧ $4(5x+3) - 3(3x+2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $6x - 11 = 2x + 5$	⑩ $5x + 3 = 9x - 13$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 10		氏名
① $-5+11$	② $(-54) \div (-6)$	
③ $-\frac{2}{5} - \frac{1}{2}$	④ -0.8×0.6	
⑤ $8x - 6 + 5x + 15$	⑥ $-25x \div \frac{5}{7}$	
⑦ $\frac{5x+1}{4} \times (-12)$	⑧ $7(3x-2) - 5(2x-1)$	
◆方程式を解け		
⑨ $10x - 7 = 4x + 17$	⑩ $2x + 8 = 5x - 13$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 7		氏名
① $-8+2$	② $-56\div 8$	
③ $-\frac{1}{2}-\frac{2}{5}$	④ $0.4\times(-0.9)$	
⑤ $3x-5+9x+13$	⑥ $12x\div(-\frac{6}{7})$	
⑦ $\frac{2x-4}{3}\times(-15)$	⑧ $5(5x-2)-3(4x+2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $6x-13=x+12$	⑩ $9x+5=7x-9$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 8		氏名
① $-5-9$	② $(-24)\div(-6)$	
③ $-\frac{1}{4}+\frac{2}{3}$	④ $(-0.4)\times(-0.7)$	
⑤ $9x-4-5x-7$	⑥ $42x\times(-\frac{3}{7})$	
⑦ $-18\times\frac{5x+7}{6}$	⑧ $7(3x-5)-4(3x-2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $7x+3=3x+19$	⑩ $9x-7=3x-25$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 5		氏名
① $-8-7$	② $8 \times (-7)$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$	④ $0.7 \times (-0.4)$	
⑤ $5x-7-9x+3$	⑥ $-49y \times \frac{3}{7}$	
⑦ $16 \times \frac{5x-3}{4}$	⑧ $5(5x+2)-3(2x-1)$	
◆方程式を解け		
⑨ $7x-3=5x+11$	⑩ $4x+5=7x-16$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 6		氏名
① $-4+7$	② $(-32) \div (-8)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	④ -0.8×0.6	
⑤ $11x-5-7x+9$	⑥ $-9x \div \frac{3}{7}$	
⑦ $\frac{7x+1}{4} \times (-12)$	⑧ $5(3x-1)-3(2x-3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $10x-11=7x+10$	⑩ $2x+3=4x-11$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 3		氏名
① $-9+3$	② $-48 \div 8$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$	④ $0.4 \times (-0.6)$	
⑤ $7x-3+5x+11$	⑥ $12x \div (-\frac{4}{5})$	
⑦ $\frac{3x-7}{4} \times (-8)$	⑧ $5(3x-1) - 2(4x+5)$	
◆方程式を解け		
⑨ $5x-3=3x+7$	⑩ $8x+3=3x-12$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 4		氏名
① $-3-7$	② $(-24) \div (-8)$	
③ $-\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$	④ $(-0.5) \times (-0.7)$	
⑤ $9x-3-4x-8$	⑥ $30x \times (-\frac{3}{6})$	
⑦ $-24 \times \frac{3x+2}{8}$	⑧ $7(2x-1) - 5(3x-2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $6x+5=2x+13$	⑩ $7x-4=4x-25$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 1		氏名
① $-7-5$	② $6 \times (-7)$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$	④ $0.5 \times (-0.3)$	
⑤ $3x-8-7x+2$	⑥ $-48y \times \frac{5}{6}$	
⑦ $18 \times \frac{7x-2}{6}$	⑧ $4(5x+3)-3(4x+1)$	
◆方程式を解け		
⑨ $5x-7=2x+5$	⑩ $7x+5=9x-13$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「方程式」後 2		氏名
① $-3+9$	② $(-56) \div (-7)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$	④ -0.4×0.6	
⑤ $8x-5+3x+11$	⑥ $-15x \div \frac{5}{7}$	
⑦ $\frac{5x+3}{3} \times (-6)$	⑧ $7(3x-2)-3(4x-1)$	
◆方程式を解け		
⑨ $11x-4=5x+14$	⑩ $x+7=5x-13$	

< 年 月 日 >