

1年 復習プリント 「方程式」後 13		年 組 番 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 「方程式」後 14		年 組 番 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 「方程式」後 11		年 組 番
		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 「方程式」後 12		年 組 番
		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 「方程式」後 9		年 組 番 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 「方程式」後 10	年 組 番 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 「方程式」後 7		年 組 番 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 「方程式」後 8		年 組 番 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 「方程式」後 5		年 組 番 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 「方程式」後 6		年 組 番 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 「方程式」後 3		年 組 番 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 「方程式」後 4		年 組 番 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 「方程式」後 1		年 組 番
		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 「方程式」後 2		年 組 番
		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 >