

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ O1		氏名
① $-5 - 6$ $= -11$	② $-6 \times 7$ $= -42$	
③ $(-27) \div (-3)$ $= 9$	④ $0.3 \times (-0.4)$ $= -0.12$	
⑤ $\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$ $= \frac{3}{15} - \frac{10}{15} = -\frac{7}{15}$	⑥ $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{15}$ $= -\frac{5 \times 4}{8 \times 15} = -\frac{1 \times 1}{2 \times 3} = -\frac{1}{6}$	
⑦ $-\frac{8}{7} \div \frac{2}{21}$ $= -\frac{8 \times 21}{7 \times 2} = -\frac{4 \times 3}{1 \times 1} = -12$	⑧ $-4x + 9x$ $= 5x$	
⑨ $-8(6x - 1)$ $= -48x + 8$	⑩ $(-20x + 5) \div (-5)$ $= 4x - 1$	
⑪ $8x - 4 + 3x - 7$ $= 8x + 3x - 4 - 7$ $= 11x - 11$	⑫ $5(2x + 1) - 4(x + 3)$ $= 10x + 5 - 4x - 12$ $= 10x - 4x + 5 - 12$ $= 6x - 7$	
◆方程式を解け		
⑬ $6x - 5 = 19$ $6x = 19 + 5$ $6x = 24$ $x = 4$	⑭ $3x - 9 = 7x + 11$ $3x - 7x = 11 + 9$ $-4x = 20$ $x = -5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ O2		氏名
① $-14 + 5$ $= -9$	② $(-7) \times (-4)$ $= 28$	
③ $-48 \div 8$ $= -6$	④ $-2.7 \div 0.9$ $= -3$	
⑤ $-\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ $= -\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = -\frac{1}{10}$	⑥ $\frac{7}{12} \times (-\frac{8}{21})$ $= -\frac{7 \times 8}{12 \times 21} = -\frac{1 \times 2}{3 \times 3} = -\frac{2}{9}$	
⑦ $-\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$ $= -\frac{9 \times 5}{10 \times 6} = -\frac{3 \times 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{4}$	⑧ $-7x - 8x$ $= -15x$	
⑨ $-7(9x + 2)$ $= -63x - 14$	⑩ $(-20x - 8) \div (-4)$ $= 5x + 2$	
⑪ $3x - 12 + 5x + 3$ $= 3x + 5x - 12 + 3$ $= 8x - 9$	⑫ $5(3x - 1) - 2(4x - 3)$ $= 15x - 5 - 8x + 6$ $= 15x - 8x - 5 + 6$ $= 7x + 1$	
◆方程式を解け		
⑬ $8x - 35 = 3x$ $8x - 3x = 35$ $5x = 35$ $x = 7$	⑭ $7x + 4 = 4x - 11$ $7x - 4x = -11 - 4$ $3x = -15$ $x = -5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 03		氏名
① $3 - 5$ $= -2$	② $(-9) \times (-4)$ $= 36$	
③ $56 \div (-7)$ $= -8$	④ $-1.5 \times 0.6$ $= -0.9$	
⑤ $-\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$ $= -\frac{8}{20} + \frac{15}{20} = \frac{7}{20}$	⑥ $-\frac{7}{12} \times \frac{9}{14}$ $= \frac{7 \times 9}{12 \times 14} = -\frac{1 \times 3}{4 \times 2} = -\frac{3}{8}$	
⑦ $(-\frac{10}{9}) \div (-\frac{5}{6})$ $= \frac{10 \times 6}{9 \times 5} = \frac{2 \times 2}{3 \times 1} = \frac{4}{3}$	⑧ $6x + 5x$ $= 11x$	
⑨ $-4(9x - 5)$ $= -36x + 20$	⑩ $(-45x + 18) \div (-9)$ $= 5x - 2$	
⑪ $5x + 6 + 4x - 11$ $= 5x + 4x + 6 - 11$ $= 9x - 5$	⑫ $7(2x + 1) - 3(3x - 1)$ $= 14x + 7 - 9x + 3$ $= 14x - 9x + 7 + 3$ $= 5x + 10$	
◆方程式を解け		
⑬ $5x + 9 = 24$ $5x = 24 - 9$ $5x = 15$ $x = 3$	⑭ $8x - 7 = 5x + 11$ $8x - 5x = 11 + 7$ $3x = 18$ $x = 6$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 04		氏名
① $-4 + 11$ $= 7$	② $(-7) \times (-9)$ $= 63$	
③ $24 \div (-8)$ $= -3$	④ $-3.2 \div 8$ $= -0.4$	
⑤ $-\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$ $= -\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = -\frac{13}{12}$	⑥ $(-\frac{9}{10}) \times (-\frac{5}{12})$ $= \frac{9 \times 5}{10 \times 12} = \frac{3 \times 1}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$	
⑦ $-\frac{15}{4} \div \frac{5}{8}$ $= -\frac{15 \times 8}{4 \times 5} = -\frac{3 \times 2}{1 \times 1} = -6$	⑧ $6x - 2x$ $= 4x$	
⑨ $-5(-4x + 7)$ $= 20x - 35$	⑩ $(-56x - 7) \div (-7)$ $= 8x + 1$	
⑪ $7x - 8 + 5x + 3$ $= 7x + 5x - 8 + 3$ $= 12x - 5$	⑫ $5(2x - 1) - 3(3x - 2)$ $= 10x - 5 - 9x + 6$ $= 10x - 9x - 5 + 6$ $= x + 1$	
◆方程式を解け		
⑬ $8x - 30 = 2x$ $8x - 2x = 30$ $6x = 30$ $x = 5$	⑭ $5x + 3 = 7x - 11$ $5x - 7x = 11 - 3$ $-2x = 8$ $x = -4$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 05		氏名
① $-4 - 8$ $= -19$	② $-8 \times 7$ $= -56$	
③ $(-24) \div (-3)$ $= 8$	④ $0.8 \times (-0.4)$ $= -0.32$	
⑤ $\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$ $= \frac{6}{15} - \frac{10}{15} = -\frac{4}{15}$	⑥ $-\frac{5}{14} \times \frac{21}{25}$ $= -\frac{5 \times 21}{14 \times 25} = -\frac{1 \times 3}{2 \times 5} = -\frac{3}{10}$	
⑦ $-\frac{9}{14} \div \frac{6}{7}$ $= -\frac{9 \times 7}{14 \times 6} = -\frac{3 \times 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{4}$	⑧ $-3x + 7x$ $= 4x$	
⑨ $-7(6x - 5)$ $= -42x + 35$	⑩ $(-30x + 6) \div (-6)$ $= 5x - 1$	
⑪ $7x - 4 + 5x - 6$ $= 7x + 5x - 4 - 6$ $= 12x - 10$	⑫ $5(3x + 2) - 4(2x + 1)$ $= 15x + 10 - 8x - 4$ $= 15x - 8x + 10 - 4$ $= 7x - 12$	
◆方程式を解け		
⑬ $5x - 8 = 27$ $5x = 27 + 8$ $5x = 35$ $x = 7$	⑭ $4x - 3 = 6x + 7$ $4x - 6x = 7 + 3$ $-2x = 10$ $x = -5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 06		氏名
① $-11 + 3$ $= -8$	② $-6 \times 4$ $= -24$	
③ $-28 \div 7$ $= -4$	④ $(-2.4) \div (-0.3)$ $= 8$	
⑤ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ $= -\frac{9}{12} + \frac{4}{12} = -\frac{5}{12}$	⑥ $\frac{5}{12} \times (-\frac{9}{10})$ $= -\frac{5 \times 9}{12 \times 10} = -\frac{1 \times 3}{4 \times 2} = -\frac{3}{8}$	
⑦ $(-\frac{25}{12}) \div (-\frac{15}{4})$ $= \frac{25 \times 4}{12 \times 15} = \frac{5 \times 1}{3 \times 3} = \frac{5}{9}$	⑧ $-6x - 5x$ $= -11x$	
⑨ $-8(9x + 3)$ $= -72x - 24$	⑩ $(27x + 6) \div (-3)$ $= -9x - 2$	
⑪ $7x - 8 + 3x - 5$ $= 7x + 3x - 8 - 5$ $= 10x - 13$	⑫ $7(2x - 1) - 3(4x - 5)$ $= 14x - 7 - 12x + 15$ $= 14x - 12x - 7 + 15$ $= 2x + 8$	
◆方程式を解け		
⑬ $7x - 20 = 3x$ $7x - 3x = 20$ $4x = 20$ $x = 5$	⑭ $8x + 9 = 3x - 11$ $8x - 3x = -11 - 9$ $5x = -20$ $x = -4$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 07		氏名
① $5 - 7$ $= -2$	② $6 \times (-9)$ $= -54$	
③ $-48 \div 6$ $= -8$	④ $-2.5 \times 0.4$ $= -1$	
⑤ $-\frac{1}{7} + \frac{1}{5}$ $= -\frac{5}{35} + \frac{7}{35} = \frac{2}{35}$	⑥ $-\frac{7}{15} \times \frac{20}{21}$ $= -\frac{7 \times 20}{15 \times 21} = -\frac{1 \times 4}{3 \times 3} = -\frac{4}{9}$	
⑦ $-\frac{8}{9} \div \frac{2}{3}$ $= -\frac{9 \times 5}{10 \times 6} = -\frac{3 \times 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{4}$	⑧ $5x + 4x$ $= 9x$	
⑨ $-5(-6x - 3)$ $= 30x + 15$	⑩ $(-32x + 8) \div (-4)$ $= -8x - 2$	
⑪ $4x + 5 + 2x - 9$ $= 4x + 2x + 5 - 9$ $= 6x - 4$	⑫ $3(2x + 3) - 2(x - 1)$ $= 6x + 9 - 2x + 2$ $= 6x - 2x + 9 + 2$ $= 4x + 11$	
◆方程式を解け		
⑬ $3x + 7 = 25$ $3x = 25 - 7$ $3x = 18$ $x = 6$	⑭ $7x - 5 = 5x + 9$ $7x - 5x = 9 + 5$ $2x = 14$ $x = 7$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式Ⅱ 08		氏名
① $-3 + 8$ $= 5$	② $(-7) \times (-4)$ $= 28$	
③ $72 \div (-8)$ $= -9$	④ $-4.2 \div 0.6$ $= -7$	
⑤ $-\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$ $= \frac{3}{12} - \frac{8}{12} = -\frac{11}{12}$	⑥ $-\frac{9}{20} \times \frac{5}{12}$ $= -\frac{9 \times 5}{20 \times 12} = -\frac{3 \times 1}{4 \times 4} = -\frac{3}{16}$	
⑦ $-\frac{14}{9} \div \frac{7}{6}$ $= -\frac{14 \times 6}{9 \times 7} = -\frac{2 \times 2}{3 \times 1} = -\frac{4}{3}$	⑧ $7x - 3x$ $= 4x$	
⑨ $-6(7x + 4)$ $= -42x - 24$	⑩ $(-35x - 10) \div (-5)$ $= 7x + 2$	
⑪ $9x - 4 + 5x + 7$ $= 9x + 5x - 4 + 7$ $= 14x + 3$	⑫ $5(3x - 2) - 2(4x - 1)$ $= 15x - 10 - 8x + 2$ $= 15x - 8x - 10 + 2$ $= 7x - 8$	
◆方程式を解け		
⑬ $7x - 16 = 3x$ $7x - 3x = 16$ $4x = 10$ $x = 4$	⑭ $8x + 2 = 5x - 10$ $8x - 5x = -10 - 2$ $3x = -12$ $x = -4$	

< 年 月 日 >