

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 -6×7 $=-42$	
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 -1.5×0.6 $=-0.9$	
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 -8×7 $=-56$	
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 -6×4 $=-24$	
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 -2.5×0.4 $=-1$	
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 >