

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 01		年 組 番
		氏名
① $-5-6$	② -6×7	
③ $(-27) \div (-3)$	④ $0.3 \times (-0.4)$	
⑤ $\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$	⑥ $-\frac{5}{8} \times \frac{4}{15}$	
⑦ $-\frac{8}{7} \div \frac{2}{21}$	⑧ $-4x+9x$	
⑨ $-8(6x-1)$	⑩ $(-20x+5) \div (-5)$	
⑪ $8x-4+3x-7$	⑫ $5(2x+1)-4(x+3)$	
◆方程式を解け		
⑬ $6x-5=19$	⑭ $3x-9=7x+11$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 計算・方程式Ⅱ 02		年 組 番
		氏名
① $-14+5$	② $(-7) \times (-4)$	
③ $-48 \div 8$	④ $-2.7 \div 0.9$	
⑤ $-\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$	⑥ $\frac{7}{12} \times (-\frac{8}{21})$	
⑦ $-\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$	⑧ $-7x-8x$	
⑨ $-7(9x+2)$	⑩ $(-20x-8) \div (-4)$	
⑪ $3x-12+5x+3$	⑫ $5(3x-1)-2(4x-3)$	
◆方程式を解け		
⑬ $8x-35=3x$	⑭ $7x+4=4x-11$	

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >