

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 1		氏名
① $-3+7$ $=-5$	② $4 \times (-7)$ $=-28$	
③ $-\frac{2}{3}-\frac{3}{5}$ $=-\frac{10}{15}-\frac{9}{15}=-\frac{19}{15}$	④ $(-\frac{4}{9}) \times \frac{3}{8}$ $=-\frac{4 \times 3}{9 \times 8}=-\frac{1 \times 1}{3 \times 2}=-\frac{1}{6}$	
⑤ $-4.2 \div 0.6$ $=-7$	⑥ $3x-5+2x-8$ $=3x+2x-5-8$ $=5x-13$	
⑦ $-14x \times \frac{6}{7}$ $=-\frac{14x \times 6}{7}=-2x \times 6=-12x$	⑧ $3(5x-6)$ $=15x-18$	
⑨ $\frac{5x+3}{3} \times 6$ $= (5x+3) \times 2$ $=10x+6$	⑩ $4(3x-2)-2(5x+3)$ $=12x-8-10x-6$ $=12x-10x-8-6$ $=2x-14$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 2		氏名
① $-5-6$ $=-11$	② $63 \div (-9)$ $=-7$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$ $=-\frac{9}{12} + \frac{4}{12} = -\frac{5}{12}$	④ $(-\frac{7}{6}) \div (-\frac{14}{9})$ $=\frac{7 \times 9}{6 \times 14} = \frac{1 \times 3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$	
⑤ $(-0.5) \times (-0.3)$ $=0.15$	⑥ $5x-2-8x+9$ $=5x-8x-2+9$ $=-3x+7$	
⑦ $8x \div (-\frac{4}{5})$ $=8x \times (-\frac{5}{4}) = -2x \times 5$ $=-10x$	⑧ $(20x-15) \div (-5)$ $=-4x+3$	
⑨ $-24 \times \frac{5x-3}{6}$ $=-4(5x-3)$ $=-20x+12$	⑩ $5(3x-1)-3(2x-3)$ $=15x-5-6x+9$ $=15x-6x-5+9$ $=9x+4$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 3		氏名
① $4 - 11$ $= -7$	② $(-6) \times (-9)$ $= 54$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$ $= -\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{7}{6}$	④ $(-\frac{15}{14}) \times \frac{7}{10}$ $= -\frac{15 \times 7}{14 \times 10} = -\frac{3 \times 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{4}$	
⑤ $4.5 \div (-0.5)$ $= -9$	⑥ $5x - 3 + 7x + 4$ $= 5x + 7x - 3 + 4$ $= 12x + 1$	
⑦ $-20x \times \frac{3}{5}$ $= -\frac{20x \times 3}{5} = -4x \times 3 = -12x$	⑧ $-4(7x - 3)$ $= -28x + 12$	
⑨ $\frac{3x - 2}{4} \times 12$ $= (3x - 2) \times 3$ $= 9x - 6$	⑩ $4(5x + 1) - 3(4x + 3)$ $= 10x + 5 - 12x - 9$ $= 10x - 12x + 5 - 9$ $= -2x - 4$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 4		氏名
① $-3 - 5$ $= -8$	② $42 \div (-7)$ $= -6$	
③ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ $= -\frac{6}{15} + \frac{5}{15} = -\frac{1}{15}$	④ $(-\frac{5}{12}) \div (-\frac{10}{9})$ $= \frac{5 \times 9}{12 \times 10} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$	
⑤ $2.5 \times (-0.8)$ $= -2$	⑥ $2x + 3 - 5x - 7$ $= 2x - 5x + 3 - 7$ $= -3 - 4$	
⑦ $-9x \div \frac{3}{5}$ $= -9x \times \frac{5}{3} = -3x \times 5$ $= -15x$	⑧ $(-32x - 16) \div (-8)$ $= 4x + 2$	
⑨ $-15 \times \frac{2x - 5}{3}$ $= -5(2x - 5)$ $= -10x + 25$	⑩ $7(2x - 1) - 2(3x - 1)$ $= 14x - 7 - 6x + 2$ $= 14x - 6x - 7 + 2$ $= 8x - 5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 5		氏名
① $-5+12$ $=7$	② $4 \times (-9)$ $=-36$	
③ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$ $=-\frac{8}{12}-\frac{3}{12}=-\frac{11}{12}$	④ $(-\frac{8}{21}) \times \frac{7}{4}$ $=-\frac{8 \times 7}{21 \times 4} = -\frac{2 \times 1}{3 \times 1} = -\frac{2}{3}$	
⑤ $-6.3 \div 0.9$ $=-7$	⑥ $5x-7+3x-6$ $=5x+3x-7-6$ $=8x-13$	
⑦ $-24x \times \frac{5}{6}$ $=-\frac{24x \times 5}{6} = -4x \times 5 = -20x$	⑧ $8(7x-4)$ $=56x-32$	
⑨ $\frac{3x+1}{4} \times 28$ $= (3x+1) \times 7$ $= 21x+7$	⑩ $5(3x-2)-3(4x+3)$ $= 15x-10-12x-9$ $= 15x-12x-10-9$ $= 3x-19$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
「文字の式」後 6		氏名
① $-8-6$ $=-14$	② $36 \div (-6)$ $=-6$	
③ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ $=-\frac{15}{20} + \frac{8}{20} = -\frac{7}{20}$	④ $(-\frac{21}{10}) \div (-\frac{14}{15})$ $= \frac{21 \times 15}{10 \times 14} = \frac{3 \times 3}{2 \times 2} = \frac{9}{4}$	
⑤ $(-0.7) \times (-0.3)$ $=0.21$	⑥ $8x-4-11x+9$ $=8x-11x-4+9$ $=-3x+5$	
⑦ $12x \div (-\frac{3}{7})$ $=12x \times (-\frac{7}{3}) = -4x \times 4$ $=-28x$	⑧ $(32x-4) \div (-4)$ $=-8x+1$	
⑨ $-30 \times \frac{2x+1}{5}$ $=-6(2x+1)$ $=-12x+6$	⑩ $7(2x-1)-5(x-2)$ $=14x-7-5x+10$ $=14x-5x-7+10$ $=9x+3$	

< 年 月 日 >