

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

< 年 月 日 >

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

< 年 月 日 >

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

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

1年 復習プリント 「文字の式」後 5		年 組 番 氏名
① $-5 + 12$	② $4 \times (-9)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	④ $(-\frac{8}{21}) \times \frac{7}{4}$	
⑤ $-6.3 \div 0.9$	⑥ $5x - 7 + 3x - 6$	
⑦ $-24x \times \frac{5}{6}$	⑧ $8(7x - 4)$	
⑨ $\frac{3x+1}{4} \times 28$	⑩ $5(3x-2) - 3(4x+3)$	
< 年 月 日 >		

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