

1年 復習プリント 文字の式・方程式 9		年 組 番
		氏名
① $3x + 5x$	② $6x - 2 - 3x + 7$	
③ $7x - (2x - 5)$	④ $7x \times (-4)$	
⑤ $-48x \div 6$	⑥ $-5(4x - 5)$	
⑦ $(27x + 18) \div (-9)$	⑧ $4(3x + 1) - 3(2x + 3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $5x - 12 = 2x$	⑩ $7x + 5 = 5x + 13$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 10		年 組 番
		氏名
① $-6x + 3x$	② $9x + 4 - 4x - 5$	
③ $2x - (5x + 4)$	④ $-8x \times 4$	
⑤ $42x \div (-7)$	⑥ $-6(5x + 3)$	
⑦ $(30x - 12) \div (-6)$	⑧ $5(3x + 2) - 2(x - 4)$	
◆方程式を解け		
⑨ $7x = 5x + 10$	⑩ $5x - 4 = 2x + 8$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 7		年 組 番 氏名
(1) $-4x - 3x$		(2) $3x - 9 + 2x + 5$
(3) $6x - (4x - 5)$		(4) $-5x \times (-9)$
(5) $-56x \div 8$		(6) $-7(3x - 5)$
(7) $(24x - 12) \div (-4)$		(8) $7(2x - 1) - 4(x + 2)$
◆方程式を解け		
(9) $7x - 20 = 3x$		(10) $3x - 6 = 5x + 2$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 8		年 組 番 氏名
(1) $5x - 9x$		(2) $8x - 3 - 4x - 7$
(3) $5x - (4x + 7)$		(4) $-8x \times 8$
(5) $-45x \div (-9)$		(6) $-6(7x + 2)$
(7) $(35x - 15) \div (-5)$		(8) $5(2x + 1) + 3(x - 4)$
◆方程式を解け		
(9) $6x = x + 30$		(10) $7x - 5 = 4x - 20$

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 5		年 組 番
		氏名
① $7x + 5x$	② $7x - 3 - 4x + 9$	
③ $11x - (5x - 3)$	④ $7x \times (-9)$	
⑤ $-36x \div 6$	⑥ $-3(9x - 7)$	
⑦ $(40x + 24) \div (-8)$	⑧ $4(2x + 3) - 3(x + 3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $6x - 20 = 2x$	⑩ $9x + 2 = 6x + 20$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 6		年 組 番
		氏名
① $-5x + 2x$	② $8x + 3 - 5x - 7$	
③ $3x - (9x + 1)$	④ $-6x \times 8$	
⑤ $49x \div (-7)$	⑥ $-9(6x + 2)$	
⑦ $(27x - 12) \div (-3)$	⑧ $3(4x + 2) - 2(3x - 4)$	
◆方程式を解け		
⑨ $11x = 5x + 30$	⑩ $7x - 8 = 2x + 17$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 3		年 組 番 氏名
① $-5x - 6x$	② $3x - 7 + 5x + 4$	
③ $8x - (4x - 3)$	④ $-5x \times (-7)$	
⑤ $-24x \div 8$	⑥ $-4(8x - 3)$	
⑦ $(35x - 10) \div (-5)$	⑧ $6(2x - 1) - 5(x + 2)$	
◆方程式を解け		
⑨ $8x - 21 = 5x$	⑩ $4x - 7 = 7x + 5$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 4		年 組 番 氏名
① $5x - 9x$	② $8x - 4 - 5x - 6$	
③ $5x - (2x + 6)$	④ $-9x \times 7$	
⑤ $-72x \div (-8)$	⑥ $-6(8x + 3)$	
⑦ $(42x - 14) \div (-7)$	⑧ $2(5x - 3) + 3(2x - 3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $5x = 8x - 15$	⑩ $9x - 7 = 4x - 22$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 1		年 組 番
		氏名
① $6x + 5x$	② $9x - 4 - 5x + 7$	
③ $5x - (7x - 3)$	④ $6x \times (-9)$	
⑤ $-28x \div 7$	⑥ $-4(6x - 3)$	
⑦ $(32x + 16) \div (-8)$	⑧ $3(2x + 1) - 2(x + 3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $7x - 8 = 5x$	⑩ $7x + 3 = 3x + 15$	

< 年 月 日 >

1年 復習プリント 文字の式・方程式 2		年 組 番
		氏名
① $-8x + 2x$	② $9x + 2 - 4x - 8$	
③ $2x - (7x + 3)$	④ $-6x \times 9$	
⑤ $42x \div (-6)$	⑥ $-8(7x + 4)$	
⑦ $(30x - 10) \div (-5)$	⑧ $5(3x + 2) - 2(4x - 3)$	
◆方程式を解け		
⑨ $9x = 7x + 18$	⑩ $8x - 7 = 3x + 13$	

< 年 月 日 >