

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 1		氏名
① $5-12$	② $56 \div (-8)$	
③ $-9x \times 6$	④ $(42x+21) \div (-7)$	
⑤ $8x-3-5x+8$	⑥ $3(5x+4)-5(x+2)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $9x+12=39$	⑧ $5x-3=7x+11$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=5$ のとき $y=-15$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=5$ のとき $y=4$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 2		氏名
① $-11+3$	② $-\frac{4}{5} + \frac{3}{4}$	
③ $-8x \times 9$	④ $(20x-4) \div 4$	
⑤ $3x-5-7x-8$	⑥ $5(2x+3)-3(x+1)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $4x+9=33$	⑧ $7x+5=4x-10$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=4$ のとき $y=20$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=-2$ のとき $y=-6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 3		氏名
① $-4+9$	② $(-28)\div(-7)$	
③ $-5x\times 8$	④ $(48x-12)\div(-6)$	
⑤ $5x-1+7x+8$	⑥ $5(3x+2)-3(2x-3)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $3x-7=11$	⑧ $7x-13=3x+3$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=3$ のとき $y=-6$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=4$ のとき $y=-6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 4		氏名
① $-4-7$	② $\frac{4}{9}\div(-\frac{2}{3})$	
③ $-6x\times 7$	④ $(24x-8)\div 8$	
⑤ $8x-2-3x+7$	⑥ $4(3x+2)-3(2x+3)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $6x-7=29$	⑧ $8x+4=3x+19$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=3$ のとき $y=12$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=-4$ のとき $y=-6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 5		氏名
① $-9+7$	② $-\frac{3}{5}+\frac{2}{3}$	
③ $-7x \times 9$	④ $(21x-3) \div 3$	
⑤ $2x+4+7x+1$	⑥ $5(2x+1)-2(x+2)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $5x-13=47$	⑧ $8x+2=5x-10$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=9$ のとき $y=3$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=-8$ のとき $y=-6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 6		氏名
① $-7-8$	② $(-56) \div (-7)$	
③ $-6x \times 4$	④ $(32x+8) \div (-8)$	
⑤ $9x-4-3x-5$	⑥ $3(3x+4)-2(4x+1)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $5x-6=24$	⑧ $8x-6=5x+15$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=3$ のとき $y=-9$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=3$ のとき $y=6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 7		氏名
① $-6-9$	② $\frac{2}{9} \div (-\frac{4}{3})$	
③ $-5x \times 7 = -35x$	④ $(18x-6) \div 6 = 3x-1$	
⑤ $11x-3-6x-5$	⑥ $5(2x+1)-2(x+3)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $7x-5=37$	⑧ $7x-5=3x+15$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=5$ のとき $y=15$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=-3$ のとき $y=6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 8		氏名
① $3-11$	② $54 \div (-6)$	
③ $-7x \times 8$	④ $(45x+27) \div (-9)$	
⑤ $8x+3-5x-7$	⑥ $2(5x+1)-7(x+1)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $8x+11=43$	⑧ $5x+2=8x-10$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=4$ のとき $y=-12$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=5$ のとき $y=6$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 9		氏名
① $-4-7$	② $42 \div (-7)$	
③ $-5x \times 9$	④ $(20x-5) \div 5$	
⑤ $7x+3-2x+4$	⑥ $5(2x+1)-3(x-2)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $6x+9=27$	⑧ $7x-3=2x+17$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=3$ のとき $y=12$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=5$ のとき $y=4$ である。		

< 年 月 日 >

1年 復習プリント		年 組 番
計算・方程式・関数 10		氏名
① $-7+3$	② $-\frac{2}{9} \times \frac{3}{4}$	
③ $-3x \times 9$	④ $(48x-16) \div (-8)$	
⑤ $5x-4-3x+5$	⑥ $3(2x+5)-2(x+3)$	
◆ 次の方程式を解け。		
⑦ $4x-3=25$	⑧ $5x-7=2x+5$	
◆ 次の比例, 反比例の式を求めよ。		
⑨ $y$ は $x$ に比例し, $x=4$ のとき $y=-2$ である。		
⑩ $y$ は $x$ に反比例し, $x=8$ のとき $y=3$ である。		

< 年 月 日 >