

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 01		氏名
① $-8+3$	② $(-0.8)\times 0.7$	
③ $-\frac{10}{9}\div\frac{5}{6}$	④ $7(3a+b)-4(2a-b)$	
⑤ $48x^2y\div(-6xy)\times(-5y)$	⑥ $-4x(7x-2y)$	
⑦ $(x+8)(x-3)$	⑧ $(\sqrt{3}+1)^2$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2-3x-18=0$	⑩ $x^2-8x+16=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 02		氏名
① $-8\times 6$	② $(-6.3)\div(-0.7)$	
③ $-\frac{1}{3}+\frac{3}{5}$	④ $5(2x-y)-3(3x-y)$	
⑤ $9xy\times 4x\div(-6xy)$	⑥ $(56a^2-14a)\div 7a$	
⑦ $(x-9)^2$	⑧ $(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-4)$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2+8x+15=0$	⑩ $x^2-49=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 03		氏名
① $-6-7$	② $(-2.8) \div 0.7$	
③ $(-\frac{7}{25}) \times (-\frac{15}{14})$	④ $5(3a+b) - 2(3a-2b)$	
⑤ $(-3a) \times 4b \times (-2ab)$	⑥ $-4a(9a+7b)$	
⑦ $(x+5)(x-6)$	⑧ $(\sqrt{7}+3)(\sqrt{7}-3)$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2+3x=0$	⑩ $x^2+14x+49=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 04		氏名
① $24 \div (-8)$	② $(-2.5) \times (-0.4)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$	④ $4(5x-2y) - 3(3x+y)$	
⑤ $(-48x^2y) \div (-6x) \div 4x$	⑥ $(12xy-4x) \div (-4x)$	
⑦ $(x+5)(x-5)$	⑧ $(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}+1)$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2+x-42=0$	⑩ $x^2-36=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 05		氏名
① $-12+4$	② $(-0.6)\times 0.4$	
③ $-\frac{10}{9}\div\frac{5}{6}$	④ $3(4a+b)-2(2a-b)$	
⑤ $56x^2y\div(-7xy)\times(-3y)$	⑥ $-6x(5x-3y)$	
⑦ $(x+7)(x-3)$	⑧ $(\sqrt{5}+2)^2$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2-5x-24=0$	⑩ $x^2-18x+81=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 06		氏名
① $-7\times 9$	② $(-4.8)\div(-0.8)$	
③ $-\frac{2}{5}+\frac{3}{4}$	④ $5(3x-y)-3(3x-4y)$	
⑤ $6xy\times 4x\div(-8xy)$	⑥ $(32a^2-8a)\div 4a$	
⑦ $(x-5)^2$	⑧ $(\sqrt{7}+2)(\sqrt{7}-3)$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2-9x+18=0$	⑩ $x^2-100=0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 07		氏名
① $-4-7$	② $(-4.5) \div 0.9$	
③ $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{5}{12})$	④ $5(2a+b) - 2(a-b)$	
⑤ $(-3a) \times 5b \times (-4ab)$	⑥ $-7a(9a+4b)$	
⑦ $(x+5)(x-7)$	⑧ $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2 + 7x = 0$	⑩ $x^2 + 4x + 4 = 0$	

3年 計算・方程式 復習プリント		年 組 番
「二次方程式」後 08		氏名
① $27 \div (-3)$	② $(-2.5) \times (-0.8)$	
③ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$	④ $4(5x-y) - 3(3x+2y)$	
⑤ $(-36x^2y) \div (-6x) \div 2x$	⑥ $(24xy - 3x) \div (-3x)$	
⑦ $(x+8)(x-8)$	⑧ $(\sqrt{6} + 5)(\sqrt{6} - 2)$	
◆二次方程式を解け。		
⑨ $x^2 + 4x - 32 = 0$	⑩ $x^2 - 16 = 0$	