

3年 計算・方程式 復習プリント 「二次方程式」後 01		年 組 番
		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 「二次方程式」後 02		年 組 番
		氏名
① -8×6	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 「二次方程式」後 03		年 組 番
		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 「二次方程式」後 04		年 組 番
		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 「二次方程式」後 05		年 組 番
		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 「二次方程式」後 06		年 組 番
		氏名
① -7×9	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 「二次方程式」後 07		年 組 番 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 「二次方程式」後 08		年 組 番 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) $x^2 - 16 = 0$