

【解答】

≡二復習	二次方程式・解の公式 1
氏名	
① $x^2 - 3x - 2 = 0$	
② $3x^2 + 2x - 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 3
氏名	
① $x^2 - 5x + 2 = 0$	
② $3x^2 + 5x - 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 5
氏名	
① $x^2 - 3x - 5 = 0$	
② $3x^2 + 7x + 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 7
氏名	
① $x^2 - 5x - 1 = 0$	
② $5x^2 + 3x - 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 2
氏名	
① $x^2 + 5x + 3 = 0$	
② $2x^2 + 3x - 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 2
氏名	
① $x^2 + 7x + 2 = 0$	
② $2x^2 - x - 2 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 6
氏名	
① $x^2 + 7x + 4 = 0$	
② $5x^2 + 9x + 1 = 0$	

≡二復習	二次方程式・解の公式 8
氏名	
① $x^2 + 5x + 2 = 0$	
② $2x^2 + 7x - 1 = 0$	