

≡二復習	因数分解・乗法の公式 1
氏名	
① $x^2 - 2x - 15$	
② $x^2 + 10x + 25$	
③ $x^2 - 16$	
④ $x^2 - 5x + 6$	
⑤ $x^2 - 12x + 36$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 3
氏名	
① $x^2 + 2x - 8$	
② $x^2 + 6x + 9$	
③ $x^2 - 49$	
④ $x^2 - 9x + 20$	
⑤ $x^2 - 14x + 49$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 5
氏名	
① $x^2 - 4x - 12$	
② $x^2 + 14x + 49$	
③ $x^2 - 64$	
④ $x^2 - 8x + 15$	
⑤ $x^2 - 10x + 25$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 7
氏名	
① $x^2 + 4x - 21$	
② $x^2 + 2x + 1$	
③ $x^2 - 25$	
④ $x^2 - 12x + 35$	
⑤ $x^2 - 16x + 64$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 2
氏名	
① $x^2 + 3x - 18$	
② $x^2 + 16x + 64$	
③ $x^2 - 36$	
④ $x^2 - 5x + 4$	
⑤ $x^2 - 2x + 1$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 4
氏名	
① $x^2 - x - 12$	
② $x^2 + 4x + 4$	
③ $x^2 - 9$	
④ $x^2 - 11x + 28$	
⑤ $x^2 - 18x + 81$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 6
氏名	
① $x^2 + 5x - 24$	
② $x^2 + 20x + 100$	
③ $x^2 - 4$	
④ $x^2 - 6x + 8$	
⑤ $x^2 - 8x + 16$	

≡二復習	因数分解・乗法の公式 8
氏名	
① $x^2 - 3x - 4$	
② $x^2 + 8x + 16$	
③ $x^2 - 81$	
④ $x^2 - 15x + 56$	
⑤ $x^2 - 6x + 9$	