

≡二復習	二次方程式・因数分解 1
------	--------------

氏名

① $x^2 - 5x + 6 = 0$

② $x^2 - 8x + 16 = 0$

③ $x^2 - 25 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 3
------	--------------

氏名

① $x^2 + 11x + 24 = 0$

② $x^2 - 12x + 36 = 0$

③ $x^2 - 16 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 5
------	--------------

氏名

① $x^2 + 2x - 24 = 0$

② $x^2 - 14x + 49 = 0$

③ $x^2 - 36 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 7
------	--------------

氏名

① $x^2 - 3x + 2 = 0$

② $x^2 - 8x + 16 = 0$

③ $x^2 - 81 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 2
------	--------------

氏名

① $x^2 + 2x - 15 = 0$

② $x^2 + 10x + 25 = 0$

③ $x^2 - 4 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 4
------	--------------

氏名

① $x^2 + 7x - 18 = 0$

② $x^2 + 18x + 81 = 0$

③ $x^2 - 1 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 6
------	--------------

氏名

① $x^2 - x - 12 = 0$

② $x^2 - 2x + 1 = 0$

③ $x^2 - 81 = 0$

≡二復習	二次方程式・因数分解 8
------	--------------

氏名

① $x^2 - 2x - 24 = 0$

② $x^2 + 4x + 4 = 0$

③ $x^2 - 9 = 0$