# 2次方程式の求解

#### $x^2 + x + x = 0$ 計算

# 2次方程式の求解

2	$x^2 +$	-1	x +	-3	= 0

x = 1.5, -1

▲図1 実行前の状態

▲図2 異なる2つの解を持つ式の実行結果

# 2次方程式の求解

$$\boxed{1 \qquad x^2 + \boxed{12} \qquad x + \boxed{36} = 0}$$

x = -6

# 2次方程式の求解

|--|

計算

解なし

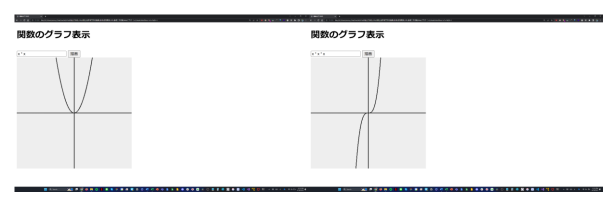
▲図3 重解を持つ式の実行結果

▲図4解を持たない式の実行結果

# 関数のグラフ表示

▲図5 実行前の状態

▲図6 y = x + 1 の実行結果



 $▲図7 y = x^2 の実行結果$ 

▲図8 y = x³ の実行結果

