

2次方程式の求解

$x^2 +$ $x +$ $= 0$

計算

2次方程式の求解

$x^2 +$ $x +$ $= 0$

計算

$x = 1.5, -1$

▲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

$x^2 +$ $x +$ $= 0$

計算

$x = -6$

2次方程式の求解

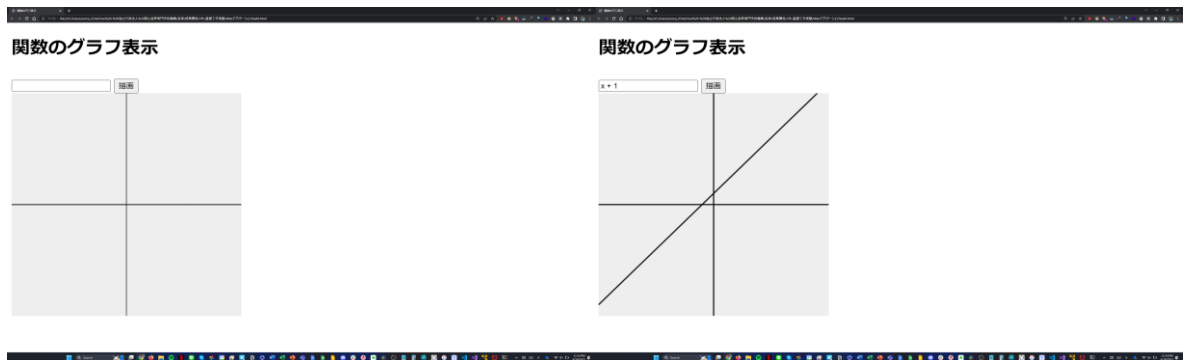
$x^2 +$ $x +$ $= 0$

計算

解なし

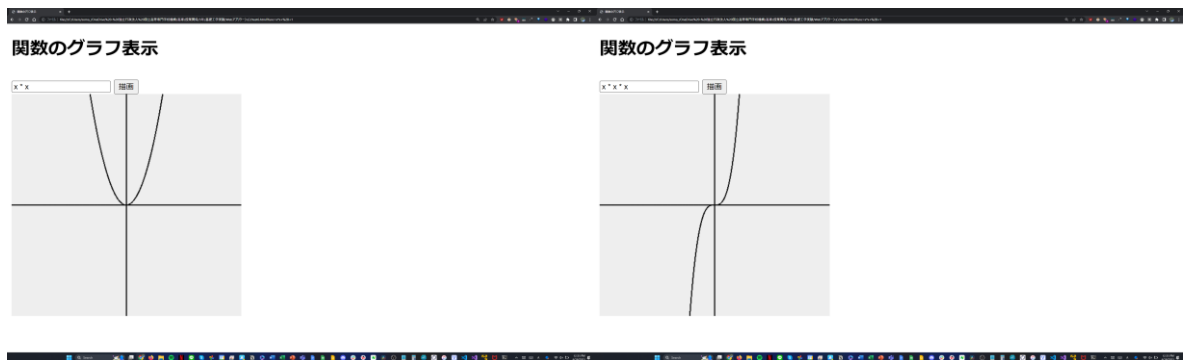
▲図3 重解を持つ式の実行結果

▲図4 解を持たない式の実行結果



▲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 $y = x^3$ の実行結果

1

1