

## 絶対無理方程式 part 2

$$(ア) |c| - \sqrt{c^2} = 0$$

$$(イ) |c| + \sqrt{c^2} = 0$$

$$(ウ) \sqrt{c} - \sqrt{|c|} = 0$$

$$(エ) \sqrt{c} + \sqrt{|c|} = 0$$

計算してみよう

$$-3 + 2\sqrt{2} - 2\sqrt{|-3 + 2\sqrt{2}|}$$