

数Ⅱ(高次方程式①)

⑥ 次の方程式を解こう。

$$\textcircled{1} (x-2)(2x+1)=0$$

$$\textcircled{2} (x+4)(x-3)(3x-2)=0$$

$$\textcircled{3} (x^2-1)(x^2-16)=0$$

$$\textcircled{4} x^4=81$$