

# n 乗根, 累乗根

[英] *radical root*

$n$  乗根…… $n$  が正の整数のとき,  $n$  乗して  $a$  となる数. 即ち  $x^n=a$  となる数  $x$ .

累乗根……2 乗根, 3 乗根, 4 乗根, …を纏めて累乗根という.