





・有理数と無理数

( ) = 循環しない無限小数 ( $\pi$ と $\sqrt{\quad}$ でしか表せない数のみ！)

例  $\sqrt{2} = 1.41421356\dots$

( ) = 有限小数と循環小数 (循環する無限小数)

例  $\frac{4}{5} = 0.8$  (有限小数)       $\frac{4}{3} = 1.333\dots$  (循環小数・無限小数)

※カンタンな見極め方！

有限小数・・・分母の素数が2か5のみ！

循環小数・・・分母の素数がそれ以外