

■ギリシャ文字の読み方

スマホ画面の横幅が、教材の横幅と少し合わないときは、リンクの掛かっている文字〔例えばこの文字〕をトントンとたたくと合うようです（ダブルクリック、ダブルタップ）

数学ではギリシャ文字が用いられる場面は多い…「方程式の係数はアルファベットで表わし、その解を α , β , γ で表わす」「角度を θ , ϕ で表わす」「行列の固有値を λ , μ , ν で表わす」など。

数学でよく使われるギリシャ文字には、次のようなものがある。（ギリシャ文字は、これ以外にもある。）

ギリシャ文字	英語の表記（読み方）
α	alpha（アルファ）
β	beta（ベータ）
γ	gamma（ガンマ）
δ	delta（デルタ）
ε	epsilon（イブシロン）
ζ	zeta（ゼータ）
η	eta（イータ）
θ	theta（シータ）
λ	lambda（ラムダ）
μ	mu（ミュー）
ν	nu（ニュー）
ξ	xi（グザイ）
π	pi（パイ）
ρ	rho（ロー）
σ	sigma（シグマ）
ϕ	phi（ファイ）
χ	chi（カイ）
ψ	psi（プサイ）
ω	omega（オメガ）
Δ	δ delta（デルタ）の大文字
Γ	γ gamma（ガンマ）の大文字
Θ	θ theta（シータ）の大文字
Σ	σ sigma（シグマ）の大文字

Ω ω omega (オメガ) の大文字

[即答問題 ↓]

[↑ 解説]

次のギリシャ文字に対する英語表記(読み方)を右の欄から選べ。

(忘れたら解説を見てよい。)

はじめにギリシャ文字を選び, 続いて対応する英語表記(読み方)を選べ。(合っていれば消える。)

ギリシャ文字	英語の表記 (読み方)
	<i>pi</i> (パイ)
	alpha(アルファ)
	<i>eta</i> (イータ)
	<i>rho</i> (ロー)
	<i>gamma</i> (ガンマ)
	<i>zeta</i> (ゼータ)
ν π ε ρ	<i>sigma</i> (シグマ)
	<i>delta</i> (デルタ)
η ψ β Δ	<i>delta</i> (デルタ)の大文字
	<i>phi</i> (ファイ)
Ω ϕ λ σ	<i>gamma</i> (ガンマ)の大文字
	<i>nu</i> (ニュー)
Θ α Γ ω	<i>omega</i> (オメガ)の大文字
	<i>chi</i> (カイ)
Σ δ ζ μ	<i>omega</i> (オメガ)
	<i>psi</i> (プサイ)
ξ γ θ χ	<i>epsilon</i> (イプシロン)
	<i>theta</i> (シータ)の大文字
	<i>lambda</i> (ラムダ)
	<i>sigma</i> (シグマ)の大文字
	<i>theta</i> (シータ)
	<i>xi</i> (グザイ)
	<i>beta</i> (ベータ)
	<i>mu</i> (ミュー)