

■ギリシャ文字の読み方

[即答問題 →]

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 (イプシロン)
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

[← 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。

(忘れたら左の解説を見てよい。)

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)
λ	<i>gamma</i> (ガンマ)
ψ	<i>pi</i> (パイ)
χ	<i>delta</i> (デルタ)の大文字
	<i>theta</i> (シータ)
	<i>epsilon</i> (イプシロン)
	<i>xi</i> (グザイ)
γ	<i>phi</i> (ファイ)
	<i>zeta</i> (ゼータ)
	<i>delta</i> (デルタ)
	<i>omega</i> (オメガ)
μ	<i>eta</i> (イータ)
	<i>sigma</i> (シグマ)
	<i>gamma</i> (ガンマ)の大文字
β	<i>chi</i> (カイ)
	<i>theta</i> (シータ)の大文字
	<i>sigma</i> (シグマ)の大文字
	<i>lambda</i> (ラムダ)
ω	<i>rho</i> (ロー)
	<i>alpha</i> (アルファ)
	<i>mu</i> (ミュー)
	<i>nu</i> (ニュー)
ν	<i>beta</i> (ベータ)
	<i>omega</i> (オメガ)の大文字
	<i>psi</i> (プサイ)

Ω

ω omega (オメガ) の大文字