

ギリシア文字で  $\mu$ 、 $\delta$ 、 $\sigma$  を何と読むか。

【解説】

□解説ビデオクリップ



ギリシア文字は、経済学や数学・統計学などの計算における記号として利用することがある。大文字・小文字があるが、これらの読み方は以下の通り。 $\mu$ 、 $\delta$ 、 $\sigma$  はすべて小文字である。

表 ギリシア文字の読み一覧

大文字	小文字	読み方	記号として利用
A	$\alpha$	アルファ	係数
B	$\beta$	ベータ	係数
$\Gamma$	$\gamma$	ガンマ	係数
$\Delta$	$\delta$	デルタ	微分
E	$\epsilon$	イプシロン	
Z	$\zeta$	ゼータ	
H	$\eta$	エータ	弾力性(#036)
$\Theta$	$\theta$	シータ	角度
I	$\iota$	イオタ	
K	$\kappa$	カッパ	
$\Lambda$	$\lambda$	ラムダ	
M	$\mu$	ミュウ	平均
N	$\nu$	ニュー	
$\Xi$	$\xi$	クシー	
O	$\omicron$	オミクロン	
$\Pi$	$\pi$	パイ	総積、円周率、利潤(#039)
P	$\rho$	ロー	密度
$\Sigma$	$\sigma$	シグマ	総和、標準偏差
T	$\tau$	タウ	(#147)
$\Upsilon$	$\upsilon$	ウプシロン	
$\Phi$	$\phi$	ファイ	直径
X	$\chi$	カイ	$\chi^2$ 分布
$\Psi$	$\psi$	プサイ	
$\Omega$	$\omega$	オメガ	オームの単位記号

【関連問題】

年 月 日

1. マクロ経済学・ミクロ経済学で利用されたギリシア文字をチェックする。
2. 円周率を表すには、どのようなギリシア文字が利用されるか。
3. 平均を表すには、どのようなギリシア文字が利用されるか。
4. 標準偏差を表すには、どのようなギリシア文字が利用されるか。