

高専の数学ではたくさんの種類の文字や記号を使います。アルファベット 26 文字だけでは足りないので、ギリシャ文字も使います。

### ギリシャ文字

大文字	小文字	英語表記	読み
A	$\alpha$	alpha	アルファ
B	$\beta$	beta	ベータ
$\Gamma$	$\gamma$	gamma	ガンマ
$\Delta$	$\delta$	delta	デルタ
E	$\epsilon, \varepsilon$	epsilon	イプシロン, エプシロン
Z	$\zeta$	zeta	ゼータ, ツェータ
H	$\eta$	eta	イータ, エータ
$\Theta$	$\theta, \vartheta$	theta	シータ, テータ
I	$\iota$	iota	イオタ
K	$\kappa$	kappa	カッパ
$\Lambda$	$\lambda$	lambda	ラムダ
M	$\mu$	mu	ミュー
N	$\nu$	nu	ニュー
$\Xi$	$\xi$	xi	クサイ, グザイ, クシー
O	$o$	omicron	オミクロン
$\Pi$	$\pi$	pi	パイ
P	$\rho$	rho	ロー
$\Sigma$	$\sigma$	sigma	シグマ
T	$\tau$	tau	タウ
$\Upsilon$	$\upsilon$	upsilon	ウプシロン, ユプシロン
$\Phi$	$\phi, \varphi$	phi	ファイ
X	$\chi$	chi	カイ
$\Psi$	$\psi$	psi	プサイ, ブシー
$\Omega$	$\omega$	omega	オメガ

## ギリシャ文字の小文字の書き順 (例)

以下はギリシャ文字の小文字の書き方の例です。○印から矢印の方向に書きます。  
○の数字は書き順を表し、数字がない場合は一筆書きします。



文字の区別がつくように書くことが重要です。アルファベットも含めて、書き分けられるようにしましょう。ワープロソフトを使用するときは、変数を表す文字を斜体で書きます。

$a$  (エー) と  $\alpha$  (アルファ),  $x$  (エックス) と  $\chi$  (カイ),  $h$  (エッチ) と  $b$  (ビー),  $n$  (エヌ) と  $h$  (エッチ),  $n$  (エヌ) と  $\eta$  (イータ),  $k$  (ケー) と  $\kappa$  (カッパ),  $r$  (アール) と  $n$  (エヌ),  $r$  (アール) と  $\gamma$  (ガンマ),  $t$  (ティー) と  $\tau$  (タウ),  $w$  (ダブルユー) と  $\omega$  (オメガ),  $\phi$  (ファイ) と  $\psi$  (プサイ)などを、区別をつけて書き分けられるようにしましょう。