## ベクトルは数式用斜体フォントの太字

$ec{A}$ $ec{a}$	$ec{B}  ec{b}$	$ec{C}$ $ec{c}$	$ec{D}$ $ec{d}$	$ec{E}$ $ec{e}$	$ec{F}$ $ec{f}$	$ec{G}$ $ec{g}$
					$oldsymbol{F} oldsymbol{f}$	
A O	Bb	C c	Dd	E C	F F	G g

$ec{H}$	$ec{h}$	$ec{I}$ $ec{i}$	$ec{J}  ec{j}$	$ec{K}$ $ec{k}$	$ec{L}$ $ec{\ell}$	$ec{M}$ $ec{m}$	$ec{N}$ , $ec{n}$
$\boldsymbol{H}$	$\boldsymbol{h}$	$oldsymbol{I}$	$oldsymbol{J}$	K $k$	$oldsymbol{L}$	$m{M}$ $m{m}$	$oldsymbol{N}$ $oldsymbol{n}$
IH	lh	I &	J 3	IK Ik	1L ll	M m	iN in

$$\vec{O}$$
  $\vec{O}$   $\vec{P}$   $\vec{p}$   $\vec{Q}$   $\vec{q}$   $\vec{R}$   $\vec{r}$   $\vec{S}$   $\vec{s}$   $\vec{T}$   $\vec{t}$   $\vec{U}$   $\vec{u}$   $\vec{O}$   $\vec{O}$   $\vec{P}$   $\vec{p}$   $\vec{Q}$   $\vec{q}$   $\vec{R}$   $\vec{r}$   $\vec{S}$   $\vec{s}$   $\vec{T}$   $\vec{t}$   $\vec{U}$   $\vec{u}$   $\vec{U}$   $\vec{u}$ 

$$\vec{V}$$
  $\vec{v}$   $\vec{W}$   $\vec{w}$   $\vec{X}$   $\vec{x}$   $\vec{Y}$   $\vec{y}$   $\vec{Z}$   $\vec{z}$ 
 $\vec{V}$   $\vec{v}$   $\vec{W}$   $\vec{w}$   $\vec{X}$   $\vec{x}$   $\vec{Y}$   $\vec{y}$   $\vec{Z}$   $\vec{z}$ 
 $\vec{V}$   $\vec{v}$   $\vec{W}$   $\vec{w}$   $\vec{X}$   $\vec{x}$   $\vec{Y}$   $\vec{y}$   $\vec{Z}$   $\vec{z}$ 
 $\vec{v}$ 

## ギリシア文字等の書き方,読み方

大文字	手書き 小文字	手書き	読み方	スペル
$\overline{A}$	$\alpha$		アルファ	alpha
B	eta		ベータ	beta
$\Gamma$	$\gamma$		ガンマ	gamma
$\Delta$	$\delta$		デルタ	delta
E	$\epsilon, arepsilon$		イプシロン	epsilon
Z	$\zeta$		ゼータ (ジータ)	zeta
H	$\eta$		イータ	eta
$\Theta$	heta		シータ (テータ)	theta
I	$\iota$		イオタ	iota
K	$\kappa$		カッパ	kappa
$\Lambda$	$\lambda$		ラムダ	lambda
M	$\mu$		ミュー	mu
N	u		ニュー	nu
${\it \Xi}$	$\xi$		グザイ (クシー)	xi
O	0		オミクロン	omicron
$\Pi$	$\pi$		パイ	pi
P	ho		ロー	rho
$\sum$	$\sigma$		シグマ	sigma
T	au		タウ	tau
$\Upsilon$	v		ウプシロン	upsilon
$\Phi$	$\phi, arphi$		ファイ	phi
X	$\chi$		カイ	chi
$\Psi$	$\psi$		プサイ (プシー)	psi
$\Omega$	$\omega$		オメガ	omega
記号	手書き		読み方	スペル
$\overline{\nabla}$			ナブラ	nabla
$\partial$			ラウンドディー, デル	rounded d