



# 1 組方向: \yoko,, ボックス: y

## ■ tabular

あいうxyz 上(t opt),, 罫あり T えおabc

あいうxyz 中央(c opt),, 罫あり えおabc

あいうxyz 下(b opt),, 罫あり えおabc

あいうxyz 上(t opt),, 罫なし えおabc

あいうxyz 中央(c opt),, 罫なし えおabc

あいうxyz 下(b opt),, 罫なし あいうxyz

■minipage

		そのため、仮に区単位
あいうxyz	そのため、仮に区単位	あいうxyz
	でカテゴリコードを変	更できるようにして
	更できるようにして	も、SJIS版
	も、SJIS版	
	そのため、仮に区単位	
	でカテゴリコードを変	
	更できるようにして	
あいうxyz	も、SJIS版	あいうxyz

組方向: \yoko,, ボックス: y 後半

■ parbox

あいうxyzそのため、仮に区単位えおabc

でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうxyzえおabc

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうxyzも、SJIS版

えおabc

■ pbox

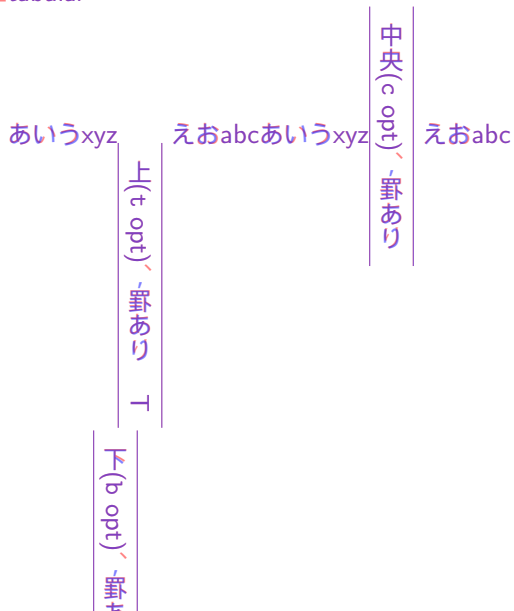
あいうxyz計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science))えおabc

## 2 組方向: \yoko,, ボックス: t

■ tabular



■ minipage

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz

そのため、仮に区単位  
あいうxyz

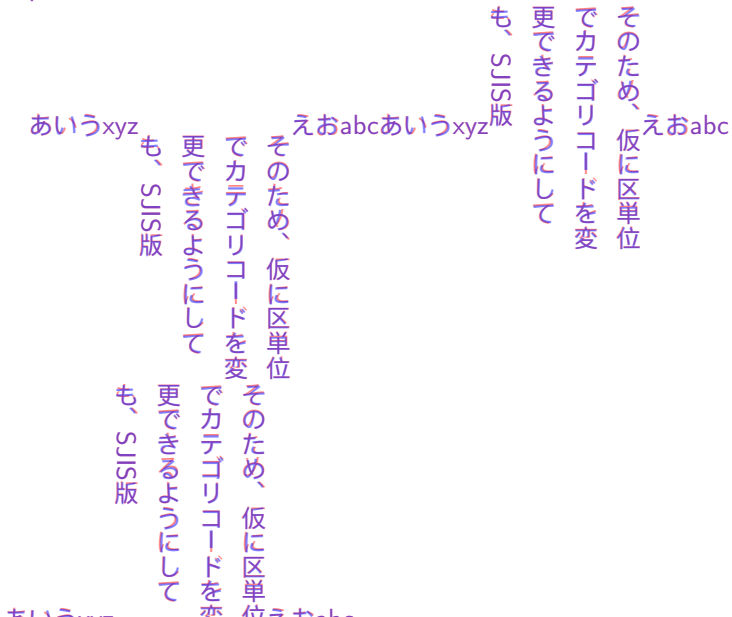
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz

組方向: \yoko,, ボックス: t 後半

■ parbox





情報科学科 (Computer Science)

情報科学科 (Computer Science)

情報科学科 (Computer Science)

■ pbox

えおabc あいうxyz えおabc あいうxyz えおabc

### 3 組方向: \yoko,, ボックス: z

#### ■ tabular

あいうxyz 上(t opt),, 罫あり T えおabc

あいうxyz 中央(c opt),, 罫あり えおabc

あいうxyz 下(b opt),, 罫あり えおabc

あいうxyz 上(t opt),, 罫なし えおabc

あいうxyz 中央(c opt),, 罫なし えおabc

あいうxyz 下(b opt),, 罫なし あいうxyz

■minipage

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版

組方向: \yoko,, ボックス: z 後半

■ parbox

あいうxyzそのため、仮に区単位えおabc

でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうxyzえおabc

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうxyzも、SJIS版

えおabc

■ pbox

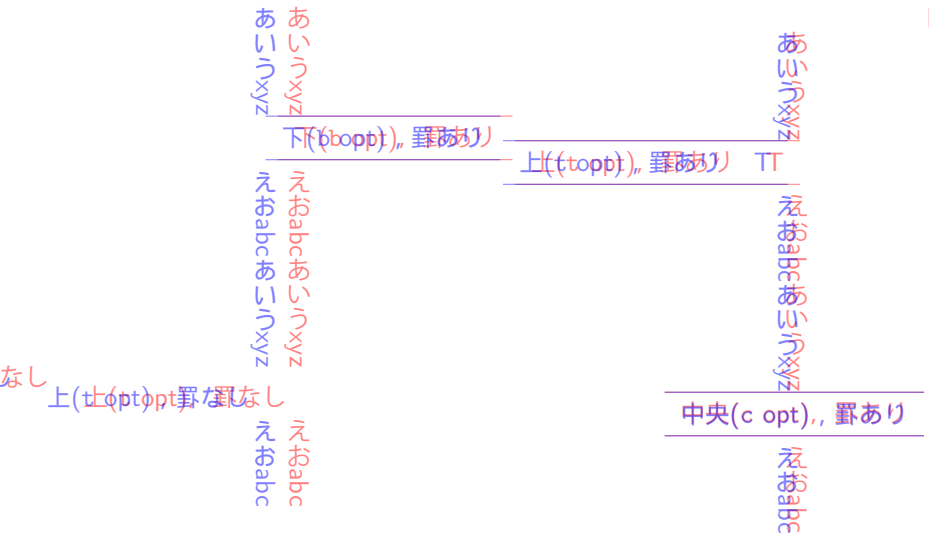
あいうxyz計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science))えおabc

# 4 組方向: \tate ボックス: y

■ tabular



あ  
い  
ろ  
に  
xyz

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変更

できるようにして

も、SJIS版

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変更

できるようにして

も、SJIS版

## 組方向: \tate、ボックス: y 後半

■ parbox

あいうxyz

あいうxyz  
あいうxyz

そのため、仮に区単位

でカタヨリコードを変

更できるよおにして

も、SJIS版

あいうxyz  
あいうxyz

あいうxyz  
あいうxyz

そのため、仮に区単位

でカタヨリコードを変

更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz  
あいうxyz



計算機科学 ((Computer Science))  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

計算機科学 ((Computer Science))

計算機科学 ((Computer Science))

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

## 5 組方向: \tate ボックス: t

■ tabular

あいうxyz    上(t opt)´、罫あり    T    えfgabc

あいうxyz    中央(e opt)´、罫あり    えfgabc

あいうxyz    下(b opt)´、罫あり    えfgabc

あいうxyz    上(t opt)´、罫なし    えfgabc

あいうxyz    中央(e opt)´、罫なし    えfgabc

あいうxyz    下(b opt)´、罫なし    あいうxyz

あいうxyzそのため、仮に区単位あいうxyz  
でカテゴリコードを變  
更できるようにして  
ま、SJIS版

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを變  
更できるようにして

あいうxyzそのため、仮に区単位あいうxyz  
でカテゴリコードを變  
更できるようにして  
ま、SJIS版

あいうxyz

組方向: \tate、ボックス: +後半

■ parbox

あいうえおのため、仮に区単位えおGabc  
でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、Sjis版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうえお

更できるようにして

えおGabc

も、Sjis版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうえお

版 Sjis版

えおGabc

■ pbox

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ((Computer Science)) rYfGabc

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 计算机科学 ((Computer Science)) rYfGabc

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 计算机科学 ((Computer Science)) rYfGabc



⌘ そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

⌘ も、SJIS版

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版

⌘

組方向: \tate' ボックス: z 後半

■ parbox

#25\pxyz そのため、仮に区単位  $\mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{G}abc$   
をカテヨリヨニドを變

更できるまうにしろ

も、SJS版  
そのため、仮に区単位

でカテヨリヨニドを變

#25\pxyz 更できるまうにしろ  $\mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{G}abc$

も、SJS版

そのため、仮に区単位

でカテヨリヨニドを變

更できるまうにしろ

#25\pxyz も、SJS版  $\mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{G}abc$



■ pbox

计算机科学 (Computer Science)      计算机科学 (Computer Science)

计算机科学 (Computer Science)      计算机科学 (Computer Science)

计算机科学 (Computer Science)      计算机科学 (Computer Science)