

■ minipage

<p>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 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</p>	<p>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</p>
--	---

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

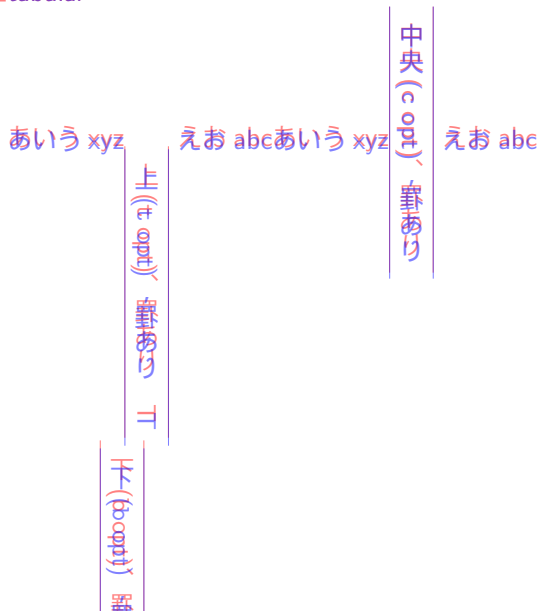
あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

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

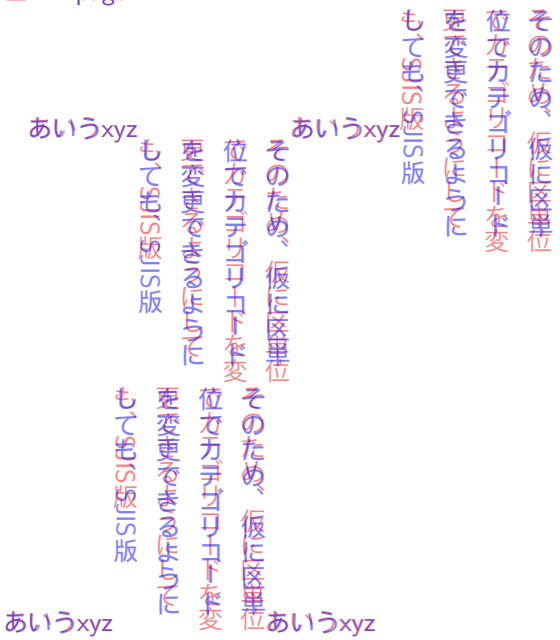
あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science))えおabc

2 組方向: \yoko,, ボックス: t

■ tabular



■ minipage



計算機科学 (Computer Science)

情報科学 (Computer Science)

情報科学 (Computer Science)

■ pbox

えおabc あいうxyz えおabc あいうxyz えおabc あいうxyz えおabc

■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: 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

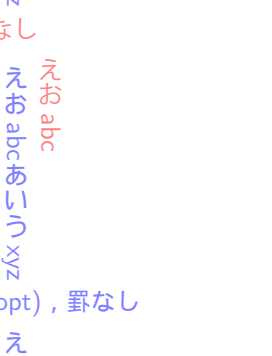
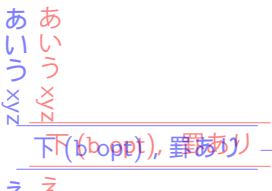
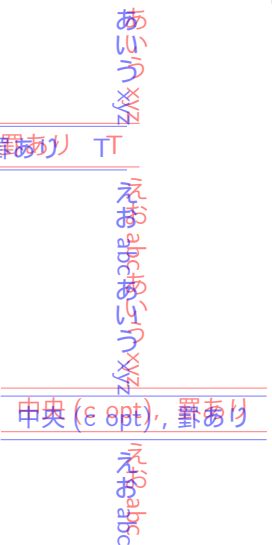
あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

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 \llcorner tabular、ボツタヌ :xy

■ tabular



し 上 (t opt), 罫なし

あいうえお
あいうえお
あいうえお
そのため、仮に区単位
そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変
でカテゴリコードを変
更できるよ
更できるよ
もSJIS版
もSJIS版

あいうえお
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「はま」、ボツクス…後半

■ parbox

あいうえお
xyz

あいうえお
xyz

そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更
できるよおにして

も、SJIS版

あいうえお
xyz

あいうえお
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
も、SJIS版

あいうえお
xyz

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)

5 組方向: \llcorner table' ボツクス: :tt

■ tabular

$\text{\textbackslash tabular}$ \llcorner (t opt)' 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash TT \textbackslash kr{66}abc

\textbackslash kr{66}xyz 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz \textbackslash kr{66}abc

\textbackslash kr{66}xyz 罫 \textbackslash (b opt)' 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz \textbackslash kr{66}abc

\textbackslash kr{66}xyz 罫 \textbackslash (t opt)' 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz \textbackslash kr{66}abc

\textbackslash kr{66}xyz 罫 \textbackslash (c opt)' 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz \textbackslash kr{66}abc

\textbackslash kr{66}xyz 罫 \textbackslash (b opt)' 罫 \textbackslash あ \textbackslash こ \textbackslash xyz \textbackslash kr{66}abc

組方向: 『ate』 ボックス: 後半

■ parbox

$\text{parbox}[width]{\text{text}}$ width は区間を、 text はabc

各方向にparboxを

埋め替える

も\parboxを

そのための復元単位

各方向にparboxを

$\text{parbox}[width]{\text{text}}$ width はabc

も\parboxを

そのための復元単位

各方向にparboxを

埋め替える

$\text{parbox}[width]{\text{text}}$ width はabc

■ pbox

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚㄣˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄣˊ ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚㄣˊ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚㄣˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄣˊ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚㄣˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄣˊ

6 組方向: //tate' ホツタヌ:Z

■ tabular

㊦㊧㊨xyz	上 (t opt), 罫あり	丁	㊨'㊧㊦ abc
㊦㊧'㊨xyz	中央 (c opt), 罫あり		㊨'㊦㊧ abc
㊦㊧㊨'xyz	下 (b opt), 罫あり		㊨'㊦ abc
㊦㊧'㊨'xyz			㊨'㊦ abc
㊦㊧'㊨xyz	上 (t opt), 罫なし		㊨'㊦ abc
㊦㊧㊨'xyz	中央 (c opt), 罫なし		㊨'㊦ abc
㊦㊧㊨xyz	下 (b opt), 罫なし		㊨'㊦'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
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: 『late』 ボックス: 2 後半

■ parbox

$\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{そのため、仮に区単位}$ $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{を変}$
をカテヨリヨニドを
更できるようにして

も、Sjis版
そのため、仮に区単位

$\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{をカテヨリヨニドを}$ $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{変}$
 $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{更できるようにして}$ $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{}$

も、Sjis版
そのため、仮に区単位
をカテヨリヨニドを
更できるようにして

$\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{を、Sjis版}$ $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{}$ $\text{\Huge\parbox{0pt}{0pt}}{}$

■ pbox

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ