

■ 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

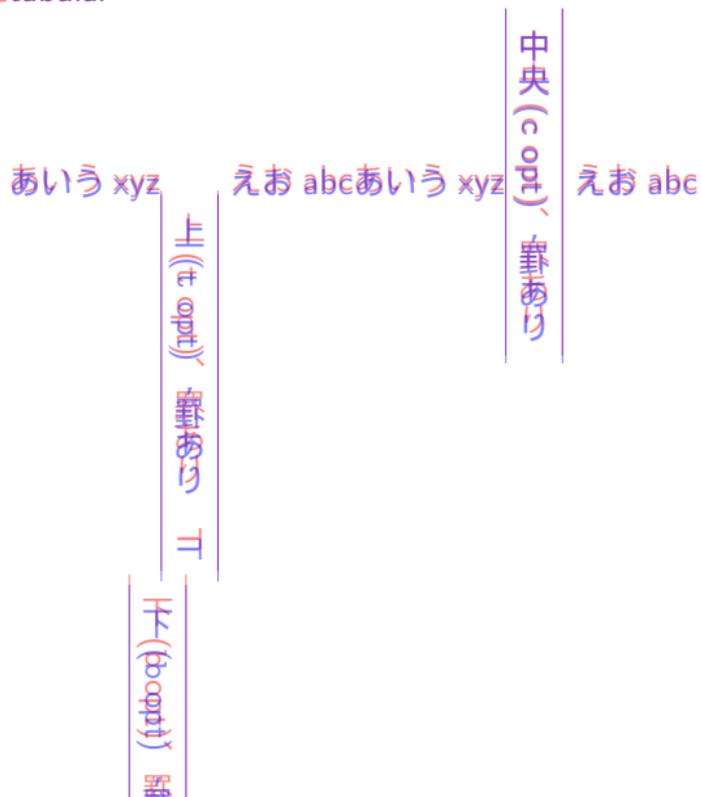
あいうxyz計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

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

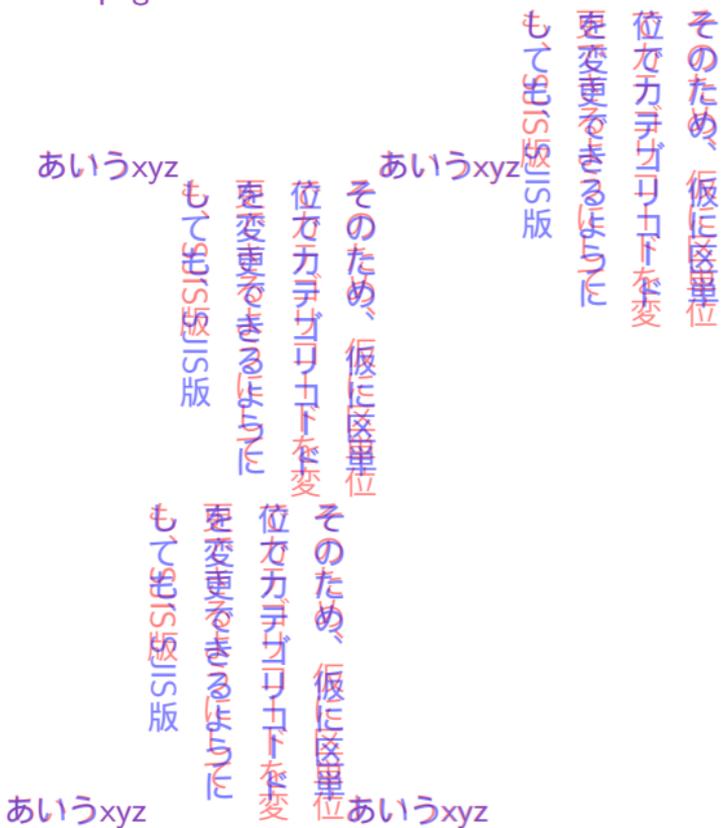
あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science))えおabc

2 組方向: \yoko,, ボックス: t

■ tabular

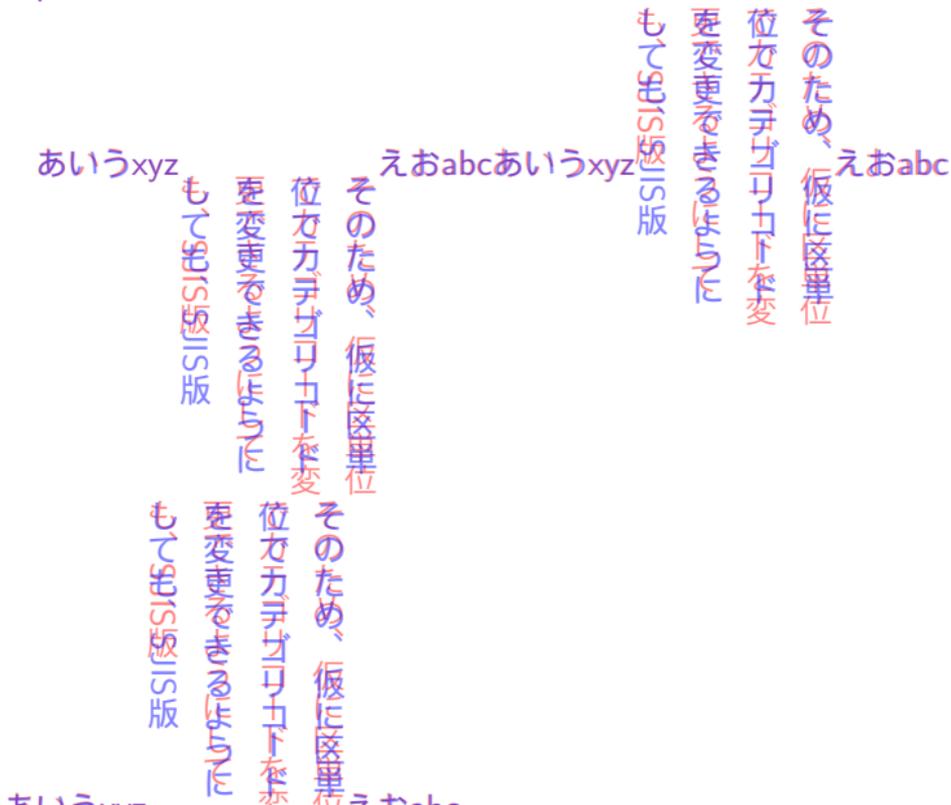


■ minipage



組方向: \yoko,, ボックス: t 後半

■ parbox



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

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

<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: 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

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

あいうえお
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「はま」、ボツクス…後半

■ parbox

あいうxyz

あいうxyz
あいうxyz

そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更
できるよかにして

も、SJIS版

えがabc
あいうxyz

えがabc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

えがabc

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)

あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお

あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお
あいうえお

組方向: 『base』ボツクス: 7後半

■ parbox

$\text{parbox}[width]{\text{内容}}$ 、 $\text{parbox}[width]{\text{内容}}\text{[左寄せ]}$

指定幅に内容を整列

例: $\text{parbox}[width]{内容}$

も $\text{parbox}[width]$

そのための parbox 単位

指定幅に内容を整列

$\text{parbox}[width]{\text{内容}}$ parbox

も $\text{parbox}[width]$

そのための parbox 単位

指定幅に内容を整列

例: $\text{parbox}[width]{内容}$

$\text{parbox}[width]{\text{内容}}$ parbox parbox

■ pbox

ㄏㄥㄩㄥˊㄩㄥˊㄩㄥˊㄩㄥˊㄩㄥˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄏㄏㄏㄏㄏ

ㄏㄥㄩㄥˊㄩㄥˊㄩㄥˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄏㄏㄏㄏㄏ

ㄏㄥㄩㄥˊㄩㄥˊ 计算机科学与技术 (Computer Science) ㄏㄏㄏㄏㄏㄏ

6 組方向: //tate' ホツタヌ:Z

■ tabular

㊦㊧㊨xyz 上 (t opt), 罫あり T 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 中央 (c opt), 罫あり 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 下 (b opt), 罫あり 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 上 (t opt), 罫なし 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 中央 (c opt), 罫なし 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 下 (b opt), 罫なし 1k'fg abc

㊦㊧㊨xyz 下 (b opt), 罫なし ㊦㊧㊨xyz

`\makeatletter`そのため、仮に区単位
`\makeatother`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

`\makeatletter`も、SJIS版

`\makeatother`

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

$\text{\Huge\parbox{0pt}{xyz}}$ そのため、仮に区単位 \Huge\@abcc
をカテヨリヨードを變

更できるようにして

も、Sjis版
そのため、仮に区単位

をカテヨリヨードを變

$\text{\Huge\parbox{0pt}{xyz}}$ 更できるようにして \Huge\@abcc

も、Sjis版
そのため、仮に区単位

をカテヨリヨードを變

更できるようにして

$\text{\Huge\parbox{0pt}{xyz}}$ も、Sjis版 \Huge\@abcc

■ pbox

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄟㄅㄛˊㄘ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄟㄅㄛˊㄘ

ㄏㄨㄛˊㄒㄩㄚˋ 計算機科學 (Computer Science) ㄏㄨㄛˊㄏㄜㄟㄅㄛˊㄘ