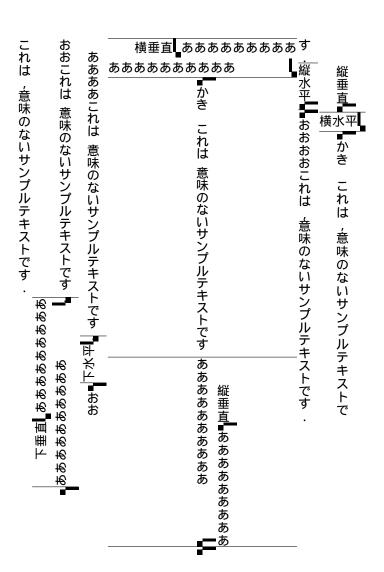
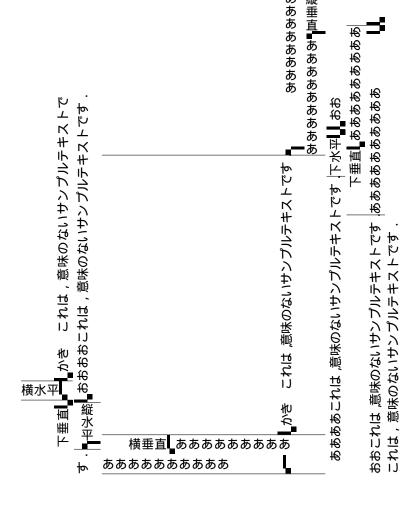


```
横垂直┛横水平┛┛かき これは,意味のないサンプルテキス
縦 | 縦 | 水 | 下です . ■ おおおおこれは , 意味のないサンプルテキストです .
  横垂直のあああああああああ
ああああああああああ
               ╽ かき これは,意味のないサン
         あああああああああ
          縦垂直のああああああああある
プルテキストです. ■
              ああああこれは,意味のないサンプ
        ルテキストです
    下垂直 ああああああああああ
```





として得ることが挙げられる。 を入力として処理することで DVIや PDF などの表示形式を出力 LATEX の特徴として、テキストファイルであるソースコード

を得られる。そのため、数式を多く含む自然科学系や工学系の出 が用意されているので、 数式組版の品質が高い。さらに、数式専用の命令文(コマンド) にも充分に耐えられるものであり、 い組版処理能力である。組版処理能力は一般向けの出版物の作成 LATEX の最大の長所は、TEX に由来する高品質で自由度の高 単純なソースコードで高品質な数式表示 実際の出版例もある。中でも

されていることも多い。 版物などでは、LATEX 形式での投稿が標準的なフォーマットとWD: 16.94449pt, HT: 10.0pt,

HT: 10.0pt,

WD: 8.77776pt,

DP: 50.0pt

など)を自在に調節できる。また、ソースコード上で文書内容・ のスタイル(表示形式、見栄え、たとえばレイアウトやフォント くわえて、ソースコードに詳細な設定を記述することで、文書 DP: 1.94444pt

タイをル保つことができる。また、同じ文書内容でレイアウトや との分離が可能である。そのため、 文書構造(章・節・段落や強調箇所など)と文書スタイルの設定 同一文書内で終始一貫したス

容の記述に専念することができるという利点もある。論文など 用性が高い。一度スタイル設定を決めてしまえば、 フォントだけを変えることができるなど、文書内容データの再利WD: 16.94449pt, あとは文書内HT: 6.83331pt, DP: 1.94444pt WD: 8.77776pt,

ジファイル)を Web からダウンロードして利用することで、統 の投稿では、 と雑誌の編集者とのやり取りを簡略化できる。Kile、TeXShop 一されたスタイルで論文を投稿することができ、論文の投稿者 学術雑誌のスタイルを記述したファイル(パッケー

TeXworks、EasyTeX、WinShell などの TEX 用エディタや、野鳥 (やてふ、YaTeX)、TeXlipse、 KaTeX(花鳥、 かてふ)、祝鳥(の

りてふ)、M's TeX Helper 2 など の TeX 用テキストエディタマ なる。 また Maple や Mathematica などでドキュメントを作成し、 クロを兼用することによって、より効率的な文章作成が可能とも

TeX 形式で出力することも可能である。

(Wikipedia の「LATEX」の記事より.

8/13 現在

HT: 16.94449pt,

WD: 100.0pt, DP: 0.0pt

HT: 8.47224pt, WD: 8.77776pt, WD: 100.0pt, HT: 6.83331pt, DP: 1.94444pt

DP: 8.47224pt WD: 16.94449pt, HT: 6.83331pt,

HT: 16.94449pt,

DP: 0.0pt

DP: 1.94444pt 横ボックス|Htp|寸法 dimexpr でも使えるかな? 201.0pt

寸法

8

| A あいうえお BABC 横水平CXYZ | Aabc B かきくけこ Cxyz | 横水平 |
|----------------------------|-------------------------|-----|
| 縦水平 丙 XYZ 日あいうえお | | - |
| 丙 xyz 下 xyz | | |

横垂直

A あいうえおBABC CXYZ

Aabc B かきくけこCxyz |

縦 垂 直

甲あいうえお乙 ABC 乙かきくけこ丙xyz|

丙XYZ

```
pF
lastbox> 0 hlist 2 (6.83331+1.94444)x12.08337, dir=0
lastbox> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
lastbox> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
lastbox> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
dir node1> 0 hlist 2 (6.83331+1.94444)x50.0, dir=0
dir node1> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
dir node1> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
dir node1> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
dir node2> D hlist 2 (6.83331+1.94444)x50.0, dir=0
dir node2> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: \,4\,
dir node2> ..D hlist 0 (50.0+0.0)x2.0, dir=257
dir node2> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
dir node2> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
alter Yht> D hlist 2 (30.0+1.94444)x50.0, dir=0
alter Yht> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
alter Yht> ..D hlist 0 (50.0+0.0)x2.0, dir=257
alter Yht> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
alter Yht> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
alter Twd> D hlist 2 (30.0+1.94444)x50.0, dir=0
alter Twd> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
alter Twd> ..D hlist 0 (25.0+25.0)x50.0, dir=259
alter Twd> ..D hlist 0 (50.0+0.0)x2.0, dir=257
alter Twd> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
alter Twd> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
alter Uht> D hlist 2 (30.0+1.94444)x50.0, dir=0
alter Uht> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
alter Uht> ..D hlist 0 (50.0+25.0)x50.0, dir=259
alter Uht> ..D hlist 0 (50.0+0.0)x2.0, dir=257
alter Uht> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
alter Uht> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
alter Yht> D hlist 2 (70.0+1.94444)x50.0, dir=0
alter Yht> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
alter Yht> ..D hlist 0 (50.0+25.0)x50.0, dir=259
alter Yht> ..D hlist 0 (50.0+0.0)x2.0, dir=257
alter Yht> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
alter Yht> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
unwrapped> D hlist 2 (70.0+1.94444)x50.0, dir=0
unwrapped> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
unwrapped> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
unwrapped> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
alter Uht> D hlist 2 (70.0+1.94444)x50.0, dir=0
alter Uht> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
alter Uht> ..D hlist 0 (50.0+25.0)x71.94444, dir=259
alter Uht> .D glyph 256 p 1 (4.30554+1.94444)x5.55557
alter Uht> .D glyph 256 F 1 (6.83331+0.0)x6.5278
                       33.9.62216pt,
6.2.0pt,
7.10.64442pt
                                           § 2.0pt,
§ 10.64442pt
```

9.62216pt,

40.0pt,

8.4675pt,

9.62216pt, 21.28883pt,

21.28883pt, 8.4675pt,

a あ 1.15466pt

9.62216pt,

```
pTEX bug (2011-02-24)<br/>의 30.0pt
                                                 2
3
4
5
                                                                                 6 2
7 3
8 4
9 5
                                                                                                8 4 0
9 5 1
0 6 2
1 7 3
16789 Yあいうえお12345 QQ ゴ酸
8901 Y
                                 0 6
1 7
2 8
3 9
                                                        8
9
0
1
                         4
                                                                 4
5
6
7
                                                                         0
1
2
3
                                                                                                                                                                6
7
8
9
                                                                                                                                                                                8
9
0
1
                                                                                                                                                                                                                2
3
4
5
                                                                                                                         6
7
8
9
                                                                                                                                 2
3
4
5
                                                                                                                                         8
9
0
1
                                                                                                                                                4
5
6
7
                                                                                                                                                        0
1
2
3
                                                                                                                                                                         2
3
4
5
                                                                                                                                                                                        4
5
6
7
                                                                                                                                                                                                 0
1
2
3
                                                                                                                                                                                                         6
7
8
9
                                                                                                                                                                                                                          9
                                                                                                                                                                                                                                          1
                                 日本語中に数式を打ってみる 3.41666 ptabc「ローかい ABC たて TU
                 3.41666 ptabcにほんご {
m ABC} たり {
m T}^U
```

```
hbox yoko> .D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox yoko> ..D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
hbox yoko> ..D glyph 256 Y 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox yoko> .D hlist 0 (7.22223+0.0)x3.41666, dir=132
hbox yoko> ..D hlist 2 (3.41666+0.0)x7.22223, dir=0
hbox yoko> ...D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 3
hbox yoko> ...D glyph 256 T 1 (6.83331+0.0)x7.22223
hbox yoko> .D hlist 0 (7.6389+0.0)x6.83331, dir=132
hbox yoko> ..D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox yoko> ...D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 1
hbox yoko> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox yoko> .D hlist 0 (7.50002+0.0)x6.83331, dir=132
hbox yoko> ..D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox yoko> ...D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 11
hbox yoko> ...D glyph 256 U 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox tate> 0 hlist 2 (6.83331+6.83331)x29.19446, dir=0
hbox tate> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 3
hbox tate> .D hlist 0 (3.75+3.75002)x6.83331. dir=131
hbox tate> ..D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox tate> ...D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: \,\,4\,\,
hbox tate> ...D glyph 256 Y 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox tate> .D hlist 2 (3.41666+0.0)x7.22223, dir=0
hbox tate> ..D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 3
hbox tate> ..D glyph 256 T 1 (6.83331+0.0)x7.22223
hbox tate> .D hlist 0 (0.0+6.83331)x7.6389, dir=131
hbox tate> ..D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox tate> ...D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: \, 1
hbox tate> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox tate> .D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox tate> ..D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 11
hbox tate> ..D glyph 256 U 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox dtou> 0 hlist 2 (7.50002+6.83331)x29.19446, dir=0
hbox dtou> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 1
hbox dtou> .D hlist 0 (7.50002+0.0)x6.83331, dir=129
```

hbox yoko> 0 hlist 2 (7.6389+0.0)x24.5833, dir=0

hbox voko> .D whatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4

```
hbox dtou> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox dtou> ...D yhatsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 4
hbox dtou> ...D plyph 256 Y 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox dtou> ...D hlist 0 (0.0+3.41666)x7.22223, dir=0
hbox dtou> ...D hlist 2 (3.41666+0.0)x7.22223, dir=0
hbox dtou> ...D plyph 256 T 1 (6.83331+0.0)x7.22223
hbox dtou> ...D plyph 256 T 1 (6.83331+0.0)x7.22223
hbox dtou> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox dtou> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox dtou> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox dtou> ...D glyph 256 D 1 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox dtou> ...D hlist 0 (0.0+6.83331)x7.50002, dir=0
hbox dtou> ...D bx dtsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 11
hbox dtou> ...D glyph 256 U 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox utod> ...D bx dtsit 44 userid:4 (direction) (node list) dir: 11
hbox dtou> ...D glyph 256 U 1 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+6.83331)x29.19446, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+6.83331)x29.19446, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.50002, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (3.41666+0.0)x7.22223, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.22223
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.2223
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389, dir=0
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83331+0.0)x7.6389
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83310-0.0)x7.6389
hbox utod> ...D hlist 2 (6.83310-0.0)x7.63
```

7.50002pt