# 初等数学 IAT<sub>E</sub>X マクロ集

emath.sty ver. 1.54

## 使用例

 $\mathrm{tDB}$ 

2005/10/31

#### 概 要

中学・高校で数学のプリントを作る際に必要な記号 , 環境などを集めたマクロ集です。  $\mathbb{P} T_E X 2_{\varepsilon}$  を前提とします.

このマクロ集のマクロについてのご質問,バグ報告,修正・追加の提案等は

 $\rm http://emath.s40.xrea.com/$ 

の掲示板へどうぞ。

# 目次

1	代数		1
	1.1	等しくない記号	<b>≠</b>
	1.2	近似等号	$\models \dots \dots$
	1.3	分数記号	$\frac{1}{2}$
	1.4	約分記号	$\frac{3}{\cancel{8}}$
	1.5	パーセント記号	·
	1.6	訂正	<del>誤り</del>
	1.7	整式の除法 (縦書割算)	$ \frac{x-4}{x-1} \cdot x^2 - 5x + 2 \cdot \dots \cdot$
	1.8	組み立て除法	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1.9	タスキガケ	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			-2x + 13y = 11
			+) 2x - 3y = -1
	1.10	加減法	$10y = 10 \dots $
		累乗根	$\sqrt[3]{2}$
	1.12	累乗の累乗	$(a^p)^q$
	1.13	ベクトル記号	$\vec{a}$ , $\overrightarrow{AB}$
	1.14	1.13.1 鏃の形状 絶対値記号	$\overrightarrow{AB}$
		1.14.1 <b>¥</b> zettaiti	
		1.14.2 ¥emabs	
		1.14.3 ¥vabs	
		1.14.4 絶対値記号のネス	スト 17
	1.15	ガウス記号	[x]
	1.16	行列	$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \dots \dots$
	1.17	複素数	x+yi
	1.18	共役複素数	$\overline{z}$
	1.19	極形式	$\cos\theta + i\sin\theta$
2	幾何	ſ	21
			60°
			∠A, △PQR

	2.3 2.4	平行とその否定 相似の記号			21 21
	2.5 2.6	円弧を表す記号 平行四辺形の記号			22 22
3	解析	ī		;	23
	3.1	数列記号	$\{a_n\}, \sum_{k=1}^n a_k \dots \dots$		23
	3.2	極限	$\lim_{n \to \infty} a_n \dots \dots$		23
	3.3	階差数列	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24
	3.4	増減・凹凸			24
	3.5	積分記号			25
	3.6	定積分	$\left[-\cos x\right]^n$		25
	3.7	デルタ記号	$\Delta$		25
4	確率	<u> </u>			<b>2</b> 6
	4.1	集合の記号	$\{x \mid 0 < x < 1\}  \dots  .$		26
		4.1.1 ¥ni の否定			26
	4.2	階乗記号			26
	4.3	順列・組合せの記号			26
5	数式	潘号		:	28
	5.1	丸付き文字			28
		5.1.1 丸付き文字	① <i>A P</i>		28
		5.1.2 白黒反転の丸付	文字 🛛 🖨 🕏		29
		5.1.3 縦長の丸付き文	2 (1) (A)		30
		5.1.4 横長の丸付き文字	<u> </u>		31
		5.1.5 のサイズ変更			31
	5.2	数式番号のフォーマット			32
	5.3	数式番号のリセット .			33
	5.4	連立方程式			35
	5.5	本文中の連立方程式に数	式番号		36
	5.6	ダッシュ付きの数式番号	①′		37
	5.7	align*環境で数式番号 .			38
	5.8	等号の縦揃え			38
	5.9	¥item 直後の縦揃え数式			40
		5.9.1 aligned 環境			40
		5.9.2 ¥itemtopmath			41
		5.9.2.1 左イン	デントの調整		41
		5.9.2.2 縦方向	D補正		43
		5.9.2.3 ¥item	opmath の書式		43

6	図σ	<b>D取り込み</b> 44					
	6.1	図の周	りへの回り込み	44			
		6.1.1	mawarikomi 環境	44			
		6.1.2	mawarikomi*環境	44			
		6.1.3	mawarikomi 環境内に list 環境	45			
		6.1.4	回り込みの行数指定オプション	46			
		6.1.5	テキストと図の横間隔	47			
		6.1.6	図の位置の微調整	48			
		6.1.7	段落途中からの回り込み	49			
		6.1.8	¥caption の使用	51			
		6.1.9	書式	53			
		6.1.10	図の左配置	53			
		6.1.11	図幅指定の省略	54			
		6.1.12	テキスト部が短いとき	55			
		6.1.13	改ページとの関係 (1)	57			
		6.1.14	改ページとの関係 $(2)$	66			
	6.2	複数の	図の周りへの回り込み	72			
		6.2.1	図の配置 — zuhaiti 環境	72			
		6.2.2	枠の設定 — ¥wakudori	73			
		6.2.3	図の左配置	75			
		6.2.4	図の位置の微調整	76			
		6.2.5	行の左右に枠	77			
		6.2.6	list との併用	78			
		6.2.7	¥caption の使用	80			
		6.2.8	テキスト部が複数の段落を持つ場合	81			
		6.2.9	¥unitlength の変更について	81			
	6.3	図番号	の書式修正	82			
7			環境の機能拡張	82			
	7.1		横に並べる。				
			横に並べる個数指定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		7.1.2	ベタ並べ	90			
			yokoenumerate	91			
	7.2		rate 環境の中断・継続	92			
	7.3		た項目番号に*などを附加....................................	93			
	7.4		定のローマ数字	94			
	7.5		数のナンバリング 001, 002, 003,	95			
	7.6		けにカタカナ・ひらがなを使う。 	96			
	7.7	enumerate 環境のオプション文字の追加9					
	7.8		rate 環境における番号付けの初期値・刻み値変更	98			
	7.9		rate 環境の前後左右の空き調整	100			
		7.9.1	左インデント	102			
		792	縱間隔	103			

		7.9.3 縦間隔のグルー	)4
		7.9.4	)4
		7.9.5 \(\frac{4}{2}\)enumLmargin \(\therefore\)	)5
	7.10	edaenumerate 環境の前後左右の空き調整	)7
		7.10.1 edaenumerate 環境	)7
		7.10.2 preedasep= オプション	)8
		7.10.3 postedasep= オプション	10
		7.10.4 edatopsep= オプション	11
	7.11	¥item 直後の edaenumerate 環境	11
		7.11.1 問題提示	11
		7.11.2大問の左インデント操作との競合	12
		7.11.3 edaenumerate 環境に <edafirstindent=>オプション 11</edafirstindent=>	13
		7.11.4 emathAe との併用	13
		7.11.5 betaenumerate 環境では 11	15
		7.11.6 解答部の betaenumerate	16
	7.12	list 環境の行間	17
		7.12.1 itemize 環境	17
		7.12.2 description 環境	18
		$7.12.3$ enumerate 環境 $\dots 112.3$ 1.1. $\dots 112.3$ 1.	18
	7.13	問題番号の参照	20
0	7.0	./μ. άπ	١.
8	8.1	他一般 数式モードの中で英大文字をローマン体にする。 12	
	0.1	数式モードの中で央入文子をローマン体にする。	
		8.1.2 [o] オプション	
		8.1.3 コマンド型	
		8.1.5 \(\pmathrm{\pmathr	
		8.1.6 \(\frac{\pmathkm}{2}{\pmathkm}\) \(\frac{12}{2}\)	
	0.0	8.1.7 ¥mitS など	
	8.3	¥EMparbox       15         8.3.1       ¥parbox       15	
		•	
		8.3.2 ¥EMparbox	
	8.4	¥emovalbox	
	8.5	**emovariox* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8.6	数式の配置 左(右)可せと中天揃えの切り音え	
	8.7	対対策号を左に山力	
	8.8	リーダー罫	
	8.9	支柱	
	0.0	下線	
	0.10	1 mz	£U
		8.10.1 \(\frac{1}{2}\) underline	10

		8.10.2	波下線 .								 				 	. 140
			8.10.2.1	ulem.s	ty						 				 	. 140
			8.10.2.2	¥nami	kaser	ı.					 				 	. 141
			8.10.2.3	波二重	下線						 				 	. 141
			8.10.2.4	太波下	線 .						 				 	. 141
			8.10.2.5	¥nami	kaser	1ع م	:下(	カア	+		 				 	. 142
9		–	への対応													143
	9.1	-	ze													
	9.2		nemory si													
	9.3		ize													
	9.4	save si	ze								 				 	. 145
	9.5	numbe	er of string	gs							 				 	. 145
10	10 謝辞 146															

#### 1 代数

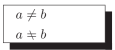
#### 1.1 等しくない記号 ⇒

等しくない記号を表すには ¥ne があります。しかし、日本では否定の斜線を逆向きにする習慣のようです。そのためのコマンド ¥neqq を 定義しました。その効用は:

—— ¥neと ¥neqq の違い —

\$a \text{Yne b\$\text{\$\frac{4}{3}}\text{\$\frac{4}{3}}}

\$a \text{\text{Y}}neqq b\text{\text{\$}}

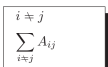


この記号は、数式の中で使われる位置によりサイズが自動的に変わります。

— ¥neqq のサイズ調整 -

\$i \text{Yneqq j\$\text{YY[1ex]}}

\$\text{displaystyle\text{Ysum\_{i \text{Yneqq j}A\_{ij}}}\$



#### 1.2 近似等号 ≒

AMSFonts には, ¥fallingdotseq が用意されています。emath では, ¥kinzi という同義語を定義してあります。

— ¥kinzi -

 $(1+x)^n = 1+nx$ 

# 1.3 分数記号 $\frac{1}{2}$

分数を表すには、¥frac というコマンドがあります。しかし、分数罫線が短いという憾みがあります。また、分数罫線と分母・分子との縦間隔が空き過ぎである、とのご意見もあります。そこで ¥bunsuu というコマンドを作りました。次の2つを比較してください。

— ¥dfrac と ¥bunsuu の比較 -

$$$$$
\$#dfrac12\$  $\longrightarrow \frac{1}{2}$ \$\$\$bunsuu12\$  $\longrightarrow \frac{1}{2}$ 

# 1.4 約分記号

$$\frac{\overset{3}{\mathscr{G}}}{\overset{2}{\mathscr{G}}}$$

分数で,分母・分子の数値に斜線を引いて約分後の数値を記述するためのコマンド Y Yyakubun です。斜線の引き方に Y 種類,約分した後の数値を記述する位置に Y 通りの方法があります。デフォルトは元の数値の上下です。

なお,この節のコマンドは,epic.sty の中で定義されている ¥drawline を用いています。したがって epic.sty, eepic.sty を読み込んでおくことが必要です。斜線の向きは [r] オプションを付けると逆向きになります。

次は,約分した数値を元の数値の右肩に乗せます。

- ¥yakubun<r> -

$$\gamma \simeq 16$$
{6}{8}{3}\$  $\longrightarrow \frac{16^8}{6^3}$ 

$$\scriptstyle$$
\$\text{yakubun[r]{16}{6}{8}{3}\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\frac{16^8}{6^3}\$\$

最後は,約分した数値を元の数値の左肩に乗せます。

— ¥yakubun<1> ·

\$\text{yakubun<1>{16}{6}{8}{3}\$\$ 
$$\longrightarrow \frac{8 \, \mu}{3 \, \mu}$$

$$\pi = \frac{816}{3}$$

¥yakubun の書式です。

------ ¥yakubun の書式 —

¥yakubun[#1](#2)<#3>#4#5#6#7

#1: 斜線の引き方を指定するオプション引数で,

s : 斜線(/) [デフォルト]

r: 斜線(\)

#2: 線の色

#3: 約分した結果の表示位置を指定するオプション引数で,

c: 中央上下 [デフォルト]

1 : 左肩

r : 右肩

#4: 約分する前の分子

#5: 約分する前の分母

#6: 約分した後の分子

#7: 約分した後の分母

なお , 分母・分子の最大公約数を求め , 自動的に既約分数にしてしまうコマンド  ${\tt YYakubun}$  もあります。

書式は Yyakubun の書式とほとんど同様で , 最後の 2 つの引数 ( 約分後の分母・分子 ) が不要になる点だけが異なります。

ただし、このコマンドを使用するときは、emathW.sty を読み込んでおく必要があります。

また,いくつかの分数を掛ける式での約分を表現するには,後述の ¥Teisei コマンドが有効 です。

#### 1.5 パーセント記号

I△TFX でのパーセント記号は ¥% で出力できますが,その形状に不満がある,という方もあるよ うです。pxfonts のそれを \pxpercent として用いることもできます。当然, pxfonts がインストー ルしてあるという前提です。具体的な使用法は sampleFx.tex をご覧ください。

#### 訂正誤り 1.6 訂正

約分後の数値を表示せず,単に斜線だけを引くコマンドが ¥teisei です。数学では,プラスと マイナスで相殺されるものに斜線を引く,などといったことができます。

なお,この節のコマンドは,epic.styの中で定義されている \text{\text{\text{\*}}}drawline を用いていています。し たがって epic.sty, eepic.sty を読み込んでおくことが必要です。

– ¥teisei –

\$\text{left(1-\text{\text{teisei}{\text{\text{Ybunsuu12}}\text{\text{right}})}}

- +\forall +\f
- +\forall +\f
- +¥cdots ¥cdots
- +\left(\forall teisei{\forall bunsuu{1}{n}}-\forall bunsuu{1}{n+1}\forall right)
- $= 1-Ybunsuu{1}{n+1}$ \$

#### をタイプセットすると,

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

¥teisei コマンドは指定した文字列に2種類の斜線を引く他,水平線,二本の水平線などで取 消し線を引くことができます。その際,必要なら線の色を指定することができます。さらに,訂正 前の文字列の上方に、訂正後の文字列をおくことができます。

¥teisei の書式です。

------ ¥teisei の書式 ---#1: 線の引き方についてのオプション引数で, s: 斜線(/) [デフォルト] r : 斜線(\) h: 横線 d: 横二本線 #2: 線の色 #3: 線を引く対象 #4: 訂正後の文字列 #5: 斜線の位置を修正するベクトル key=val の形式 dLT=(dx,dy), dLB=, dRT=, dRB= 右辺値は pt を単位とする数値 <#5>オプションは,斜線の位置を修正するためのオプションですが,この機能は emathPh.sty を 必要とします。 まずは基本的な使用法の確認です。 ——— ¥teisei аК ¥teisei{ab} 打ち消し線を, 左下 (LB) を少し左へ (dLB={(-1,0)}), 右上 (RT) を少し右下へ (dRT={(1,-2)}) 動かしてみます。ここで L : left, R : right, T : top, B : bottom 右辺ベクトル成分は, pt を単位とする無名数です。 — ¥teisei -\teisei{ab}<dLB={(-1,0)},dRT={(1,-2)}> 水平の打ち消し線は,左端をLT,右端をRTとしてあります。 —— ¥teisei ab ¥teisei[h]{ab}¥¥ ab  $teisei[h]{ab}<dLT={(-.5,-1)},dRT={(.5,-1)}>$ 

#### 水平の二重線は

上のほうの左端が LT, 右端が RT 下のほうの左端が LB, 右端が RB

¥teisei[d]{ab}¥¥



¥teisei は、訂正後の文字列を、訂正前の文字列と同じサイズで上方に配置します。

それに対して \*Teisei は , 訂正後の文字列を小さ目のサイズ (scriptstyle) で , 配置場所をいるいると指定することができます。使用例を見ていただきましょう。

\$\text{\$\text{YTeisei}{6}{2}}

¥times¥bunsuu{¥Teisei{9}{3}}{4}

=\footnote{\text{bunsuu}{15}{8}\\$

$$\frac{5}{\cancel{6}^2} \times \frac{\cancel{9}^3}{4} = \frac{15}{8}$$

¥Teisei はネストすることもできます。

\$\text{\$\text{YTeisei}{6}{\text{\text{YTeisei}[r]}{\text{\text{\text{YSCriptstyle 2}}{1}}}}{13}}

¥times¥bunsuu{5}{¥Teisei{33}{11}}

times bunsuu{1}{times bunsuu{5}{143}\$

$$\frac{\cancel{6}^{\cancel{2}^1}}{13} \times \frac{5}{\cancel{33}^{11}} \times \frac{1}{\cancel{2}^1} = \frac{5}{143}$$

¥Teisei の書式です。

¥Teisei[#1](#2)#3[#4]#5

#1: 線の引き方についてのオプション引数で,

s: 斜線(/) [デフォルト]

r : 斜線(\) h : 横線

d : 横二本線

#2: 線の色

#3:線を引く対象 #4:訂正後の文字位置

r = 右上 (=tr=rt)

1 = 左上 (=tl=lt)

t = 上

b = 下

rb=br=右下

lb=bl=左下

#5: 訂正後の文字列 (scriptstyle)

注 ¥teisei コマンドなどにより描画される斜線は tpic-specials を用いています。special は dvi-ware に依存します。そこで, ¥vrule で描画した線を ¥rotatebox で回転して斜線を 描画する道も用意してあります。もちろんこれも dvi-ware に依存しますから, ケースバイケースで使い分けをする必要がありましょう。

さて,その実現法は

¥def¥syasen{¥rotateline}

を宣言します。

ただし,¥rotatebox はグラフィックスパッケージを必要としますから,emathでは,emathPh.styを読み込んでおかなければなりません。

1.7 整式の除法 (縦書割算) x -4 x-1 x-1 x-1

整式の除法を縦書きで記述するためのコマンドが ¥zyohou です。

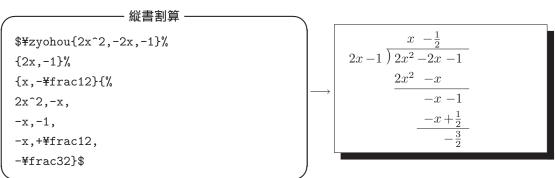
#### - 縦書割算 -

\$\text{\$\text{x}^2,-5\text{x},+2}% 被除式

-4x, +4, %

-2}\$

係数に分数が登場するときは,¥frac をお使いください。



x -4

 $x^2 - x$ 

-4x + 2

-4x + 4

-2

 $(x-1)x^2-5x+2$ 

¥dfrac や ¥bunsuu の場合は, ¥noexpand を併用することになりますが,面倒です。

なお,係数が整数の範囲内の一変数の場合は  ${
m emathW.sty}$  で定義されている  ${
m *izyohou}$  が便利です。こちらは,被除式,除式 の係数だけを与えれば,商はもちろん,途中の計算式もすべて  ${
m T_EX}$  が求めてくれますから,

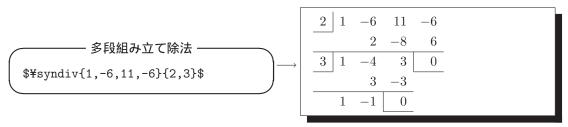
 $\text{Yizyohou}\{1,-5,2\}\{1,-1\}$ 

と記述するだけです。詳しくは emathW.sty の使用例 sampleW.tex をご覧ください。

整式を1次式で割ったときの商,余りを求める計算法に'組み立て除法'があります。

すなわち \$syndiv コマンドの第 1 引数に,被除式の係数を降べき順にコンマで区切ったものを並べ,第 2 引数に除式のゼロ点を与えます。

第2引数にコンマ区切りで複数のものを与えれば,商をさらに割っていくことができます。

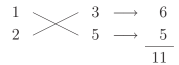


¥syndiv は整数係数しか扱うことができませんが,emathB.sty には,分数係数を扱うことを可能とした ¥Fsyndiv が用意してあります。例えば

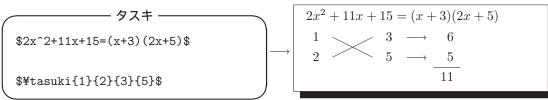
\$\frac{\$\text{Fsyndiv}{3,-1,0,4}{-2/3}\$

とすることで ,  $f(x)=3x^3-x^2+4$  に対して  $f\left(-\frac{2}{3}\right)$  を求めることができます。

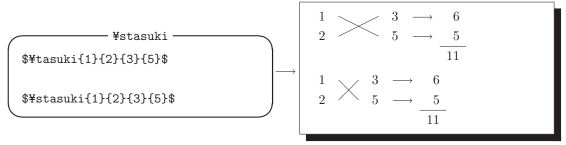
### 1.9 タスキガケ



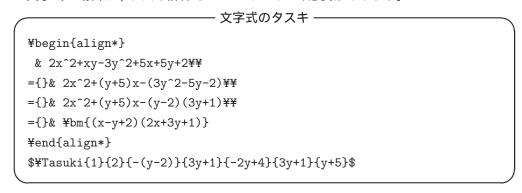
二次三項式を因数分解するとき、タスキガケの図を用いることがあります。



横幅を少し狭くしたいときは ¥stasuki を用います。



文字式の場合は,タスキ計算もこちらでしておく必要があります。



$$2x^{2} + xy - 3y^{2} + 5x + 5y + 2$$

$$= 2x^{2} + (y+5)x - (3y^{2} - 5y - 2)$$

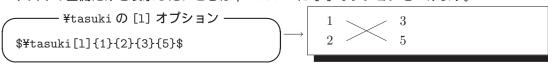
$$= 2x^{2} + (y+5)x - (y-2)(3y+1)$$

$$= (x - y + 2)(2x + 3y + 1)$$

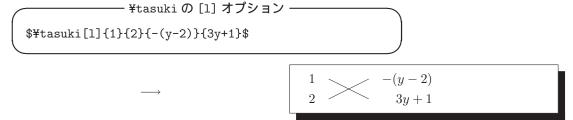
$$1 \longrightarrow (y-2) \longrightarrow -2y + 4$$

$$2 \longrightarrow 3y + 1 \longrightarrow 3y + 1$$

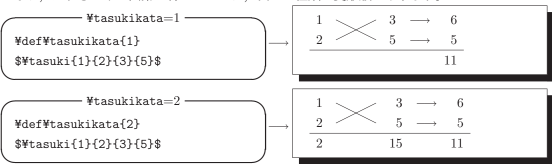
タスキの左側だけを表示したいときは , ¥tasuki に [1] オプションをつけます。



文字式の場合も左側だけほしいときは ¥Tasuki ではなく, ¥tasuki の [1] オプションを使います。



なお,たすきがけの図第3行については,次の2種類の変形版があります。



なお, ¥tasukikataのデフォルト値は0です。

$$-2x + 13y = 11$$
+)  $2x - 3y = -1$ 
 $10y = 10$ 

#### 1.10 加減法

連立方程式を加減法で解くときの計算式を表示するためのマクロです。

未知数の個数が増えたり,文字が x,y ではない場合については,オプション引数で未知数を表す文字を指定します。次の例は a,b,c を未知数とする 3 元の連立です。

── 加減法(3元)-

 $\{x, -6, 9, 3\} - \{2, -6, -4, 8\}$ 

$$3a - 6b + 9c = 3$$
-)  $2a - 6b - 4c = 8$ 

$$a + 13c = -5$$

問題部分のみを表示させるには,<M>オプションを付加します。

— ¥kagenhou の<M>オプション -

x + 2y = 3 -) 4x + 2y = -1

縦方向の配置は, array 環境に [b] オプションを与えてあります。

— ¥kagenhou の縦配置 —

a\forallambda\for

x + 2y = 3a  $\frac{-)}{4}x + 2y = -1$  z

これを変更するには, <pos=.>オプションを用います。右辺値は t/b/c のいずれかです。また, このオプションを<M> オプションと併用するときは, <kotae=no>の形式で与えます。

ー¥kagenhouの<pos=t>オプション ─

a\forallambda kagenhou<pos=t,kotae=no> $\{1,2,3\}-\{4,2,-1\}z$ forallambda foralla

#### 1.11 累乗根 $\sqrt[3]{2}$

平方根,3乗根などを表記するにはIATpXで ¥sqrt が用意されています。

------ 累乗根 -

¥begin{enumerate}[(1)]

¥item \$\footnote{\text{2}}\$

¥end{enumerate}

 $\rightarrow \boxed{ \begin{array}{c} (1) \sqrt{2} \\ (2) \sqrt[3]{2} \end{array}}$ 

この記号は,中の数式のサイズにしたがって大きさが変化します。便利な反面,次の(1)では,高さが不揃いとなりますので,支柱 Ymathstrut をいれて高さをそろえるなどの工夫が必要なことがあります。

- 高さの調節 (1) —

\$\footnote{\text{ab}} = \footnote{\text{sqrt{a}}\footnote{\text{sqrt{b}}\footnote{\text{y}}\footnote{\text{y}}

\$\footnote{\text{Ymathstrut ab}}

=\frac{\text{Ymathstrut a}\frac{\text{Ymathstrut b}\\$}

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$

¥mathstrut は , '(' の高さと深さを持つ支柱ですが , 深さがある分根号が下の方に伸びてしまう , という批判もあります。このときは , 支柱を ¥vphantom を用いて

つぎに, 二重根号を ¥displaystyle で組むと

二重根号  $\sqrt{2+\sqrt{3}}$   $\sqrt{2+\sqrt{3}}$ 

外側の根号が大きくなりすぎて2つの根号の縦間隔が空きすぎる,というご意見があります。対策は外側の根号に ¥textstyle をつけることです。emath.sty では,¥textstyle¥sqrt の省略形として ¥tsqrt を用意しています。

#### 1.12 累乗の累乗 $(a^p)^q$

累乗の累乗  $(a^p)^q$  は, $\{(a^p)\}^q$  と記述すると, $(a^p)^q$  となり,2 種の累乗 p と q のベース ラインが異なります。高校の教科書などでは,これが揃っているものが多いようです。そのための コマンドが ¥dpower です。次の 2 つを比較してください。

 ${ t Ydpower}$  の効用  ${ t O}$  第 ${(a^p)}^q$  \$\text{\$\text{\$Ydpower}{a}{p}{q}\$  $\longrightarrow (a^p)^q$ 

底 a が複雑になり、カッコを含むときは、外側のカッコの種類を  $\pm dpower$  のオプション引数で指定することができます。

#dpower のオプション引数 + \$\psi \text{\$\psi \ext{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \ext{\$\psi \text{\$\psi \ext{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \ext{\$\psi \ext{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \text{\$\psi \ext{\$\psi \ext{\$

話が前後しますが,累乗の位置を気にされる方があります。次の3つを比較してください。

#### - 累乗の位置 -

\$2^x\$ \\

\$\text{#displaystyle 2^x\$ \text{\*}}

\${2\mathstrut}^x\$

	$2^x$	
	$2^x$	
	$2^x$	
Т		

#### 1.13 ベクトル記号

 $\vec{a}, \ \overrightarrow{\mathbf{AB}}$ 

LATeX で用意されている矢線付きのベクトル記号は ¥vec です。

しかし, ¥vec{a}, ¥vec{b} などと並べたとき,矢線の高さが不揃いになります。その点を修正した ¥beku を作りました。

下の例で,矢線の高さにご注目ください。

----- ¥vec と ¥beku の比較 ー

\$\text{a}\$, \$\text{vec}\b\$\$  $\longrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ \$\text{\$\text{b}}\$\$  $\longrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ 

添字がついた場合です。

- 添字付きベクトル (1) —

\$\text{\$\text{beku}{a\_n}\$\$

 $\longrightarrow \vec{a_n}$ 

\$\text{beku{a}\_n\$

 $\longrightarrow \vec{a}_n$ 

 $\Psi = a_n$ 

上の3つのどれがお好みでしょうか。

次は始点と終点を並べてその上に矢線を付ける表現です。

 $IAT_{EX}$ では,Yoverrightarrow を使いますが,これは数式モードの中でなければ使えません。 YOverrightarrow YOVER AB が斜体になります。 YOVER AB が斜体になります。 YOVER AB が斜体になります。 YOVER AB が YOVER AB YO

¥bekutoru

\$Foverrightarrow{AB} $\$ \longrightarrow \overrightarrow{AB}$ 

 $\Psi = AB$ 

添字がつくと面倒になります。下の二つどちらがお好みでしょうか。

------ 添字付きベクトル (2) ----

 ${\tt Ybekutoru\{AB\$\_n\$\}} \longrightarrow \overrightarrow{{
m AB}_n}$ 

 ${\bf S}_n \longrightarrow {\bf AB}_n$ 

矢線の高さを調整するコマンドが ¥bekutorusityuu です。デフォルトは

¥vrule height .9zh width ¥z@

すなわち.9zh となっています。

Ybekutoru{OP}YY

\text{Ybekutorusityuu{\text{Yvphantom{OP}}}\'\

¥bekutoru{OP}



すなわち,自然な高さでは矢印が文字にかかるのを嫌って,高くしています。

¥beku についても, ¥bekusityuu で高さを変更できます。

——— ¥bekusityuu —

Ybeku{a}YY

\text{Ybekusityuu{\text{Yvphantom{a}}}\'\

Ybeku{a}



こちらのデフォルトは, \text{\text{Yvphantom}} としてあります。

¥bekutoru にはアスタリスク付きのコマンド ¥bekutoru\* があります。これは後で述べる caprm 環境下で用いることを想定していますので , $\S$  8.1.6 (p.125) で解説します。

#### 

鏃の形状にご不満をお持ちの方が多いようです。それを変更する方法もあります。まずは,鏃を塗りつぶした三角形にする方法です。

- 塗りつぶした鏃 -

Ybekutoru{AB}

¥bekutorukata{fill}

Ybekutoru{AB}



すなわち,鏃の形状を変更するには,¥bekutorukataコマンドを用います。ただし,このコマンドは emath.sty ではなく, emathPh.sty, emathFx.sty で定義されています。

さらに,塗りつぶした二等辺三角形に窪みをつけたい,というご要望もあります。

– 窪みも -

Ybekutoru{AB}

Ybekutorukata<.25>{fill}

Ybekutoru{AB}



¥bekutorukata の引数は,上記の fill の他に 4 種類 — cm,eu,tx,xy — あります。ただし,tx を使用するには,txfonts が必要です。また,xy を使用するには,Xy-pic パッケージが必要です。 さらに,emathFx をロードしておかねばなりません。具体的な実現方法については,sampleFx.tex をご覧ください。

$$|\vec{a}|$$
,  $|\frac{1+x}{1-x}|$ 

#### 1.14.1 ¥zettaiti

ベクトルの大きさを表すのにも使われる絶対値記号です。

 $IAT_{EX}$  では  $\$|$beku{b}|$としますが,矢印が絶対値記号の上に飛び出しています。これを修正するコマンド <math>$z$ ettaiti を用意しました。上下を比べてみてください。

| ...|と ¥zettaiti の比較 
$$\longrightarrow$$
 \$|¥bekutoru{AB}|\$  $\longrightarrow |\overrightarrow{\mathrm{AB}}|$  ¥zettaiti $\{$ ¥bekutoru $\{\mathtt{AB}\}\}$   $\longrightarrow |\overrightarrow{\mathrm{AB}}|$ 

この記号は中の式の高さにより伸縮します。

#zettaiti{\text{\text{Ybunsuu}}{1}{3}\text{\text{Ybekutoru}}{AB}}  $\longrightarrow \left| \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \right|$ \text{\text{\text{Ybunsuu}}{m}}{mod} \ \frac{mOA}{m+n} \right|

このコマンドはベクトルに限らず一般の絶対値記号を表すことができます。

|1-|x|| では,外側の絶対値記号と内側の絶対値記号が同じとなります。できれば外側の絶対値記号を大きくしたいものです。

絶対値記号の伸縮オプション  $\longrightarrow |1-|x|| \$$  \$\left( \omega \) |1-|x|| \$\frac{1}{1-|x|}\$ \$\left( \omega \) |1-|x|| \$\frac{1}{1-|x|}\$ \$\left( \omega \) |1-|x|| \$\frac{1}{1-|x|}\$

3行目は外側の ¥zettaiti コマンドのオプション引数に 1.5pt を与えることで実現しています。 この数値だけ,標準の高さを上下それぞれ引き伸ばします。これは 2 行目のものとほぼ同じです。 なお,¥zettaiti の別名として,¥EMabs も用いることができます。

#### 1.14.2 ¥emabs

¥zettaiti は絶対値記号を付与する数式の高さ・深さを基準としていますから,上下不均等です。したがって他の括弧記号と併記するとおかしなことになります。

# #zettaiti \$\footnote{\f

$$\left|rac{a_1}{1+rac{1}{n}}
ight|$$
だけをみているとよいのですが, $rac{1}{n}\left(\left|rac{a_1}{1+rac{1}{n}}
ight|+\cdots+\left|rac{a_n}{1+rac{n}{n}}
ight|
ight)$ などと,他の括弧記号と並べると

上下不均等が目立ってしまいます。

ということで,上下均等な絶対値記号を表すコマンド ¥emabs を用意しました。

$$\frac{1}{n} \left( \left| \frac{a_1}{1 + \frac{1}{n}} \right| + \dots + \left| \frac{a_n}{1 + \frac{n}{n}} \right| \right)$$

括弧記号とのバランスはよくなりましたが,絶対値記号の中で天が空きすぎである,というご批判があるでしょうね。これは,式表現を工夫して

$$\frac{1}{n} \left( \left| \frac{a_1}{1 + 1/n} \right| + \dots + \left| \frac{a_n}{1 + n/n} \right| \right)$$

などとするのも一法でしょう。

#### 1.14.3 ¥vabs

次に, AB などベクトル記号に絶対値を付与することを考えてみます。¥zettaitiを用いると

# \*\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_1\$}}\$ だけをみているとよいのですが, \*\*[ \*\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_1\$}} +\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_1\$}} +\*Zettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_1\$}} \*\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_n\$}} \*\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_n\$}} \*\*Yzettaiti{\*Poekutoru{OP\$\_n\$}}

などと,他の括弧記号と並べると

```
ig|\overrightarrow{\mathrm{OP}_1}ig| だけをみているとよいのです が, rac{1}{n}\left(ig|\overrightarrow{\mathrm{OP}_1}ig|+\cdots+ig|\overrightarrow{\mathrm{OP}_n}ig|
ight) などと,他の括弧記号と並べると
```

#### 上下不均等が目立ってしまいます。さりとて, ¥emabs では

$$\frac{1}{n}\left(\left|\overrightarrow{\mathrm{OP}_1}\right| + \dots + \left|\overrightarrow{\mathrm{OP}_n}\right|\right)$$

#### 折衷案で

$$\frac{1}{n} \left( \left| \overrightarrow{\mathrm{OP}_1} \right| + \dots + \left| \overrightarrow{\mathrm{OP}_n} \right| \right)$$

#### いっそのこと, 矢印は無視して

$$\frac{1}{n}\left(|\overrightarrow{\mathrm{OP}_1}| + \dots + |\overrightarrow{\mathrm{OP}_n}|\right)$$

#### 1.14.4 絶対値記号のネスト

絶対値記号の中に更に絶対値記号が入る場合,例えば次のような場合,外側の絶対値記号を大きくしたいことがあります。

----- 絶対値記号のネスト ---

Y[||a|-|b||Y]

¥cmd{emabs}を用いると

¥[ Yemabs{Yemabs{a}-Yemabs{b}} Y]

||a|-|b||¥emabs を用いると||a|-|b||

外側の絶対値記号を大きくするには、Yemabs に[...]オプションを附加します。数値は適宜で

── ¥emabs の [...] オプション ─

¥[ Yemabs[1pt]{Yemabs{a}-Yemabs{b}} Y]

¥[ Yemabs[2pt]{Yemabs{a}-Yemabs{b}} Y]

 $\begin{vmatrix} |a| - |b| \end{vmatrix}$  $\begin{vmatrix} |a| - |b| \end{vmatrix}$ 

などといった調子です。

やっていることは,外側の絶対値記号の中身について,実際の高さ・深さそれぞれにオプション値を附加した支柱を立てています。

#### 1.15 ガウス記号 [*x*]

x を超えない最大の整数を表すガウス記号を [x] とすると [x] となり,x とその左右の括弧の間が詰まりすぎています。それを修正したのが \*gauss です。

このコマンドは  $\forall$ ensuremath でくるんでありますから,地の文でも数式内でも使用することが出来ます。

--- ガウス記号 -

¥gauss{x} は \$x\$ を 超えない最大の整数を 表します.例えば

¥[¥gauss{¥pi}=3 ¥]

[x] は x を超えない最大の整数を表します. 例えば

 $[\pi] = 3$ 

# 1.16 行列 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

高校では,二次の正方行列が登場します。そこで二次の正方行列専用のコマンド ¥gyouretu を作りました。

— ¥gyouretu -

y = y = a y = a

単位行列 \gyouretu1001  $\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

¥gyouretuでは,各列の要素は中央揃えに配置されます。これを右揃えにするには[r]オプションを用います。

#### ー 配置オプション ー

$$\begin{pmatrix}
12 & -3 \\
4 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
12 & -3 \\
4 & 5
\end{pmatrix}$$

2次の列ベクトルも良く登場します。

正方行列と絡めて、

- ¥retube -

¥retube{x}{y}

$$\longrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

y = abcd ! ! Y : Y : Y : xy : abcd : xy

今後は三次の正方行列も登場するでしょう。

 ${\tt \#Gyouretu~\{a\}\{b\}\{c\}\{d\}\{e\}\{f\}\{g\}\{h\}\{i\}} \longrightarrow egin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ 

零行列 ¥Gyouretu000000000

$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

また,三次の列ベクトルは ¥Retube です。

------ 三次の列ベクトル *-*--

\$\text{\$\text{Y}}\text{Gyouretu001010100\text{\$\text{Y}}!\text{\$\text{Retube}}\text{ xyz}

=\Retube zyx\\$

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 \\
1 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
x \\
y \\
z
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
z \\
y \\
x
\end{pmatrix}$$

行ベクトルは ¥gyoube です。

—— ¥gyoube —

すべての実数\$x\$,\$y\$について

¥syutten{2004 福島医科大学}

一般の行列を表すには , ¥pgyouretu を用意してあります。列の区切りを ';' 行の区切りを ';' で表します。

— ¥pgyouretu —

¥pgyouretu{%

1 , 2 , 3;

4,5,6}

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ 

amsmath.sty には, pmatrix 環境があります。

— pmatrix 環境 -

\$

¥begin{pmatrix}

4 & 5 & 6

¥end{pmatrix}

\$

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ 

#### 1.17 複素数

x + yi

複素数 x+yi において , y と i の間を少し空けたい , という場合のために  ${\tt ¥Cnum}$  を用意しました。

- ¥Cnum -

\$2-3i\$, \$x+yi\$\\

\$\text{2}-{3}\\$, \$\text{Cnum}{x}+{y}\\$

2 - 3i, x + yi2 - 3i, x + yi

#### 1.18 共役複素数

z

共役複素数を表す ¥kyouyaku です。

— ¥kyouyaku -

 $x = x \cdot w =$ 

文字と横棒の間隔は¥mathstrutで支柱を立てています。これを変更するオプションが[..]です。

— ¥kyouyaku[..] —

\$\text{\$\text{Yyphantom a}}{a}\$

 $\frac{\overline{a}}{\overline{a}}$ 

なお, ¥kyouyaku の別名として ¥conj も使えます。

広範囲で支柱の高さを変更するには ¥conjstrut を用いることもできます。

¥conjstrut{¥vphantom{b}}

\$\text{Yconj b=\text{Yconj a}\$

 $\overline{b} = \overline{a}$ 

#### 1.19極形式

$$\cos \theta + i \sin \theta$$

複素数の極形式を表現するコマンド ¥kyokukeisiki です。[..] オプションで絶対値を指定す ることもできます。

なお, ¥kyokukeisiki と同値なコマンド ¥polar も使用できます。

—— ¥kyoukukeisiki -

 $\longrightarrow \cos \theta + i \sin \theta$ 

\$\text{polar{60\text{YDeg}}\$

 $\longrightarrow \cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ}$ 

 $\{ \text{Ykyokukeisiki[r]} \}$ 

共役なものをあらわすには, <c>オプションをつけます。

\_\_\_\_\_ ¥polar<c> \_\_\_

\$\text{Polar[r]{\text{\ti}}\text{\ti}\}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tet

\$\text{polar<c>[r]{\text{\text{\$}}theta}\$

 $r(\cos\theta + i\sin\theta)$ 

 $r(\cos\theta - i\sin\theta)$ 

#### 2 幾何

#### 2.1 度の記号(小さな丸) 60°

角度の単位,例えば60度を表すときの記号です。下の3種類,どれがお好みでしょうか。 — ¥Deg ¥DEG ¥degree -

\$60\Deg\$  $\longrightarrow 60^{\circ}$  $\longrightarrow 60^{\rm o}$ \$60\DEG\$

\$60\forall degree \$\leftrightarrow\$ 60\cdot^\circ\$

#### 2.2 角, 三角形

#### $\angle A$ , $\triangle PQR$

角は ¥angle, 三角形は ¥triangle です。ただし, \$¥triangle {ABC}\$ などと数式環境で使うと, ABC が斜体になってしまいます。教科書などでは,点を表す記号は立体という習慣です。そこで

\$\text{ABC}<90\text{Deg\$

 $\longrightarrow \angle ABC < 90^{\circ}$ 

 ${\rm SYSankaku}(ABC) \ {\rm Yequiv} \ {\rm Yeankaku}(DEF) \ \longrightarrow \triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 

#### //, X 2.3 平行とその否定

IATEX には平行記号を表すコマンド \*\*parallel が , また AMSFonts には , その否定を表すコマン ド ¥nparallel があります。しかし,日本で使われている記号とは違っています。そこで ¥heikou と ¥nheikou を定めました。

次の上段と下段を比較してください。

 $1 \text{ Yparallel m} \longrightarrow l \parallel m$ 

\$1 \text{Ynparallel m\$}  $\longrightarrow l \not\parallel m$ 

\$1 \text{Yheikou m\$}  $\longrightarrow l \ /\!\!/ \ m$  \$1 \text{Yhheikou m\$}  $\longrightarrow l \ /\!\!/ \ m$ 

#### 2.4 相似の記号

相似の記号は IMTrX には用意されていません。ここでは全角の記号を使ってしまおうという,無 精な案です。

— ¥souzi —

 ${\rm ABC} \$   ${\rm Sankaku{ABC}} \$   ${\rm Sankaku{PQR}} \$   $\longrightarrow \triangle ABC$  $\triangle PQR$ 

この記号は,文字サイズの変更に追随するようになっています。¥Hugeとすると

—— ¥Huge —

\Huge\\sankaku{ABC}

¥souzi ¥sankaku{PQR}\$

 $\triangle ABC$ 

#### 2.5 円弧を表す記号 AB

次は円弧を表すお椀を伏せたような記号です。

最後の  $P_nP_{n+1}$  では,弧の記号が P の添字につられて右に寄ってしまいます。Yko のオプション引数で,弧の記号の位置を調整することができます。次の二つを比べてください。

コマンド ¥ko の引数はテキストモードとしてあります。したがって添え字をつけたいときは

¥ko{A\$\_1\$A\$\_2\$}

 $\widehat{\mathrm{A_1A_2}}$ 

と,添え字部分を数式モードにする必要があります。数列がらみの問題では,ちょっと煩わしいので,引数が数式モードに入る ¥ko\*もあります。

¥ko\*

¥begin{caprm}

¥ko\*{A\_1A\_2}

¥end{caprm}

 $\widehat{\mathrm{A}_1\mathrm{A}_2}$ 

ただし,英大文字をローマン体とするには,caprm環境などを用いる必要があります。

#### 2.6 平行四辺形の記号 //

平行四辺形を表す記号です。picture 環境で表現する方法をトニイさんが FPRINT で発表されました。ここで使うことを認めていただきましたので,それをこのマクロ集に入れさせていただきました。

有り難うございます。 > トニイさん。 フォントサイズを大き目にします。

- ¥shikaku -

平行四辺形 ¥shikaku{}ABCD — 平行四辺形 / 7ABCD

それでも平行四辺形の記号がやや大き目です。小さくできれば良いのですが, $\LaTeX$ Xの picture 環境の制約で不可能です。そこで,epic というパッケージの助けを借りて小さくしたのが,私の修正案です。

— ¥heikousihenkei -

平行四辺形 ¥heikousihenkei{}ABCD — 平行四辺形口ABCD

#### 3 解析

3.1 数列記号 
$$\{a_n\}, \sum_{k=1}^n a_k$$

 $\LaTeX$  では,数列  $\{a_n\}$  を書くには, $\$ \{a_n \}$  としますが,わずらわしいので,コマンド  $\$ \{a_n \}$  を作りました。次のように本文の中で使うことが多いでしょう。

- ¥sııııretıı

等比数列 Ysuuretu $\{a_n\}$  が  $\cdots$   $\longrightarrow$  等比数列  $\{a_n\}$  が  $\cdots$ 

数列の和記号も良く登場します。\text{\text{\text{Ydisplaystyle\text{\text{\text{Ysum}}}}} のシグマ記号は少し大きいようです。少し小さ目にしてみました。

- ¥retuwa

$$\label{eq:k=1} $$\sharp displaystyle \ = 1^{n}{k=1}^{n} \ k(k+1) \ \longrightarrow \sum_{k=1}^{n} k(k+1)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k(k+1)$$

上の話は本文中のことです。別行立ての場合は大きい方がよいでしょう。この場合も小さくするには、¥tretuwa を用います。

¥begin{gather\*}

 ${\text{Yretuwa}}_{k=1}_{n}k^2$ 

t=1{n}k^2

¥end{gather\*}

$$\sum_{k=1}^{n} k^2$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2$$

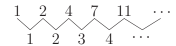
3.2 極限

$$\lim_{n\to\infty} a_n$$

¥displaystyle を毎回書くのは面倒だというだけです。¥dfrac と同じねらいでしょう。

$$\mbox{$\sharp$dlim{x $\sharp$to $\sharp$infty}e^{-x}=0$} \longrightarrow \lim_{x\to\infty} e^{-x} = 0$$

#### 3.3 階差数列



階差数列の表現,あるいは数列の上下に,規則性を示すための矢印を配置する機能は emathPh.sty に用意されています。sampleP.tex をご覧ください。

#### 3.4 増減・凹凸



増減表を作るときの矢印は, IATeX に

¥searrow, ¥nearrow

が用意されています。

x	-2		-1		1		2
y'		_	0	+	0	_	
y		/	極小	7	極大	/	

凹凸を表す記号は,集合の演算子

¥cup, ¥cap

が流用できます。

x	-2		0		2
y''		+	0	_	
y		U	変曲点	$\cap$	

¥smile, ¥frown

の方が良いという方もいらっしゃるかもしれません。

x	-2		0		2
y''		+	0	_	
y		)	変曲点		

増減と凹凸をいっしょにまとめた表を作るときに必要な矢印付きの四分円は  $\LaTeX$ EX, AMSFonts ではみかけません。picture 環境で作ってみました。

— ¥?e?arrow -

¥nevarrow → →

¥necarrow →

 $ext{ t Y}$ sevarrow  $\longrightarrow \searrow$ 

¥secarrow → →

ne(se) と arrow の間の v, c は

 $v: con \underline{v} ex$ 

c: con<u>c</u>ave

からとりました。

これらのコマンドを用いると増減表は下のようになります。

- ¥?e?arrow --2-1. . . 1 2 x0 y'0 +0 極小 変曲点 極大

増減表で、微分不能のところには斜線を引いたりしたいことがあります。emathT.sty では、hyou 環境を定義して、それを可能としています。emathP.styの説明書 sampleP.tex をご覧ください。

#### 積分記号 3.5

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

 $f(x) = \int_{-\infty}^{b} f(x) dx$ 

#### 定積分 3.6

$$\left[-\cos x\right]_0^\pi$$

定積分の計算で登場する大括弧でくくった記号ですが,大括弧を大きくするため,最低でも分数 式の高さ深さを加味しています。

— ¥teisekibun -

\$\dint{0}{\pi}\sin x\pi,dx = $[-$\cos x]_0^{$pi}$$ 

\$\dint{0}{\pi}\sin x\pi,dx

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\pi}$$
$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = \left[-\cos x\right]_0^{\pi}$$

#### 3.7 デルタ記号

Δ

変分を表す記号デルタはイタリック体のギリシャ文字が使用されますが, これをもっと傾けたい というための記号です。

\$\text{Y} varDelta\$\text{Y}

\$\pmax{PDeruta\$

Δ

ただし,この記号は emathPh.sty で定義されています。 emath.sty にもありますが, コーナーが ぎざぎざになっています。

#### 4 確率

#### 4.1 集合の記号

$$\{x \mid 0 < x < 1\}$$

集合を表す記号として,¥syuugouがあります。

— ¥syuugou -

¥syuugou{1,2,3}¥¥

¥syuugou[x]{0<x<1}</pre>

 $\{1, 2, 3\}$  $\{x \mid 0 < x < 1\}$ 

¥syuugou#1 は,#1 に要素を列挙します。

¥syuugou[#1]#2 は,#2 に条件を記述します。

#### 4.1.1 ¥ni の否定

∌

次の記号は、標準的な IATeX に用意されています。

— ¥in など -

¥begin{gather\*}

a ¥in A¥¥

a ¥notin A¥¥

A ¥ni a

¥end{gather\*}

 $a \in A$ 

 $a \notin A$ 

 $A \ni a$ 

しかし, ¥ni の否定記号がありません。(txfonts には用意されています。) そこで, emath では ¥notni を用意しました。

¥[ A ¥notni a ¥]

 $A \not\ni a$ 

#### 4.2 階乗記号

n!

階乗を表す記号は '!' ですが,前後に少し空白を附加したものが ¥kaizyou です。比較してみてください。

— ¥kaizyou -

\$5!=120\$\fmathbf{\text{Y}}

\$5\kaizyou=120\\$

5! = 1205! = 120

#### 4.3 順列・組合せの記号 ${}_{n}\mathrm{C}_{r}$ ${}_{n}\mathrm{P}_{r}$ ${}_{n}\mathrm{H}_{r}$ ${}_{n}\Pi_{r}$

組合せの記号は  $A_{M}S$ -IATEX で \$binom などが用意されていますが , 列ベクトルのような記号です。

— ¥kumiawase, ¥zyunretu —

 $\Rightarrow \text{inom}\{n\}\{2\} \longrightarrow \binom{n}{2}$ 

 ${\rm Windows}$ 

 $\verb"Fkumiawase{5}{3} \qquad \qquad \longrightarrow {}_5C_3$ 

 $\Rightarrow$  \$\frac{1}{2}\$  $\longrightarrow {}_{n}P_{2}$ 

重複順列, 重複組合せはそれぞれ \PXyunretu, \PXyuniawase です。

- 重複順列,重複組合せ -

 $_{n}\Pi_{r}$   $_{n}H_{r}$ 

#### 5 数式番号

#### 5.1 丸付き文字

5.1.1 丸付き文字

#### (1) (A) (P)

式の番号などに丸付き数字がよく使われます。

LATEX2e には, ¥textcircled というコマンドがあります。

— ¥textcircled —

\textcircled{1}, \textcircled{2} を連立させて

①, ② を連立させて

しかし,丸記号と中の数字とのバランスが悪いですね。そこで emath.sty では,中の数字を ¥scriptstyle にした ¥maru というコマンドを用意しました。

— ¥maru -

¥maru{1}, ¥maru{2} を連立させて

①, ② を連立させて

中の数字を小さくしすぎたようですが,数字が2桁になると

--- 2 桁の番号 --

¥maru{19}, ¥maru{20} を連立させて

19, 20 を連立させて

中の数字が外枠にかかってしまいます。さて、どうしましょうか。

対策その1は,中の数字を ¥resizebox で横幅を 1zw に圧縮しよう, というのが ¥zwmaru です。

— ¥zwmaru -

¥zwmaru{19}, ¥zwmaru{20} を連立させて

19,20を連立させて

対策その2は,逆に外枠のを大きくしよう,という行きかたです。

ifsym フォントに大き目の が用意されています。

ただし,このフォントはスタンダードなインストールでは,インストールされていませんから, ここで使用するのは遠慮しておきます。サンプルは emath のホームページ,目次から

emath 講座

リファレンス編

¥marıı

とたどってください。

文字サイズは ¥normalsize のままで を大きくするには , を picture 環境で描画した ¥emPmaruが emathPh.sty で定義されています。

— ¥emPmaru -

¥emPmaru{19}, ¥emPmaru{20} を連立させて

① 20 を連立させて

対策その 3 は,独自にデザインされたフォントを探してくる方法です。その一つに pifont があります。下のリストをタイプセットするには,emathFx を [pzd] オプションつきでロードしておく必要があります。

- ¥pzdmaru -

¥pzdmaru{9}, ¥pzdmaru{10} を連立させて

9, ⑩ を連立させて

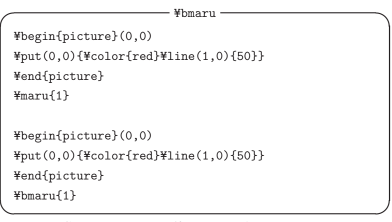
ただし,残念ながら 10 までしか用意されていません。もう少し大きな数値まで用意されているものに go フォントがあります。このフォントは,囲碁の棋譜を表示するために作成されたもので, 252 まで用意されています。

このフォントもスタンダードなインストールでは、インストールされていませんから、上記 emath 講座をご参照ください。

最後に,utfパッケージを用いる方法です。ただし,この方法は dvi-ware & OS に依存します。 やはり,ここにはサンプルを載せられませんから,上記 emath 講座をご参照願います。

#### 注 ベースライン

¥maru で囲まれた文字は、その行のベースラインから少し上に上がっています。これを、一致させるコマンドが ¥bmaru です。次の例では、ベースラインを赤で引いています。



<u>1</u>

¥maru に代えて, ¥bmaru を使いたければ

¥let¥maru¥bmaru

を宣言します。

#### 5.1.2 白黒反転の丸付き文字 ① 🏠 🕏

白黒反転の丸付き文字は ¥kmaru コマンドです。ただし,このコマンドは color パッケージを必要とします。emathPh など emathP 系のパッケージをロードする場合は自動的に color も読み込まれます。

¥kmaru —	
¥kmaru{1}	0
¥kmaru{あ}	<b>5</b>
¥kmaru{¥textgt{ア}}	_

#### 番号付けに使ってみましょう。

```
enumerate 環境に適用

¥def¥kanaban#1{¥kmaru{¥textgt{#1}}}

¥begin{enumerate} [¥protect¥expandafter¥kanaban ア]

¥item あああああ

¥item いいいいい

¥item ううううう

¥end{enumerate}
```

- 🕝 あああああ
- 111111111
- 🥏 ううううう

#### 5.1.3 縦長の丸付き文字 ① 💫

#### 縦長の も使用できます。

```
{\text{\text{\text{\text{ttfamily}}}}
¥vspace*{-.5¥baselineskip}
                    \text{\text{Y}} \text{\te
                    \{\text{Fsetcurrentenum}\{-1\}\\\\
                    ¥item +
                    ¥item -
                    ¥item{}*
                    ¥item /
                    ¥item =
                    ¥item{}<>
                    ¥item >
                    ¥item{}<</pre>
                    ¥item >=
                    ¥item{}<=</pre>
                    \text{end{edaenumerate}
}%
```



白黒反転は ¥knagamaru です。上の例を ¥knagamaru に変更すると:



#### 5.1.4 横長の丸付き文字 ① ④

横長の は, ¥ynagamaru です。



その白黒反転は ¥kynagamaru です。

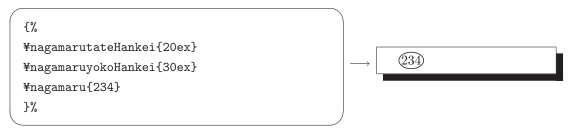


#### 5.1.5 のサイズ変更

の中に桁数の多いものを入れたいときなど, のサイズを変更するには

 $\verb"YnagamaruyokoHankei", \verb"YnagamarutateHankei"$ 

#### を用います。



¥ynagamaru は

¥nagamarutateHankei{14ex}

¥nagamaruyokoHankei{21ex}

としてあります。¥ynagamaruについては,この値が固定されています。変更したいときは,

¥ynagamaru ではなく,¥nagamaru

を用います。

#### 5.2 数式番号のフォーマット

複数行の式を並べて式に番号を付ける際 , I≱T<sub>E</sub>X では (1), (2), (3), ...

のようにカッコ付きの番号が振られます。これに対して,われらの日常環境では丸付きの番号を振ることが多いようです。

この機能は,amsmath パッケージを前提とします。さらにその一部を書き換えていますので, パッケージの読み込み順序が問題となります。amsmath を読み込んだ後に emath を読み込んでく ださい。

数式番号に丸囲い数字					
<pre>\text{\forall} \text{\$\forall} \$\fo</pre>					
y&=x^2 ¥label{eq:2}	y = x ····· ①				
¥end{align}	$\longrightarrow \qquad \qquad y = x^2  \cdots \qquad \boxed{2}$				
¥eqref{eq:1}を ¥eqref{eq:2}に 代入して	①を②に代入して				

リーダー罫が長くて数式とダブるときは、 ${\tt *preEqlabel\{\$*cdots\$cdots\$\}}$  などとして,リーダー罫の長さを短くすることができます。

また, fleqn オプションを付けているときは,数式が短いと数式と式番号の間が長くなりますから, jquote 環境で右マージンを設定するのも一法です。

```
#begin{jquote}(0zw)(4zw)

#begin{align}

y&=x ¥¥

y&=x^2

#end{align}

**yex2

**yex6

**ye
```

jquote 環境については , 126 ページをご覧ください。 あるいは , 逆に  $\pm$ mathindent で , 数式を右に寄せるのもありましょう。

 ${ t YpreEqlabel {}}$  とすれば,リーダー罫をつけないこともできます。

#### なお,数式番号をデフォルトの

(1),(2),(3),....

に戻したければ、

とします。これをまとめて処理する ¥resettagform コマンドもあります。

→ 数式番号の形式をデフォルトに戻す。→

¥resettagform

¥begin{align}

y&=x ¥¥

y&=x^2

 $y = x \tag{11}$  $y = x^2 \tag{12}$ 

#### 5.3 数式番号のリセット

¥end{align}

デフォルトでは,数式番号は1つの文書で通し番号となります。これを変更するには¥setcounterを用いるのが普通です。

数式番号の変更

¥setcounter{equation}{10}

¥begin{align}

y&=x ¥¥

y&=x^2

¥end{align}

y = x ..... ①  $y = x^2$  ..... ②

¥setcounter で設定した値(上の例では 10)の次の番号から数式に付与されていきます。 特に数式番号を 1 から振りなおすには \*setcounter {equation}  $\{0\}$  とすることになりますが,よく使いますので emath では,\*resetcounter というコマンドを作っています。

/	数式番号の初期化
ĺ	<pre>¥resetcounter{equation}</pre>
l	¥begin{align}
l	y&=x ¥¥
l	y&=x^2
	¥end{align}
١	

y = x	①
$y = x^2$	②

このコマンドは,カウンタの親子関係を作るのが主目的で,数学の問題集を作るときなど,数式番号は大問ごとにリセットすることが多いでしょう。

このようなときは

#### ―― カウンタの親子関係 -

\forall resetcounter{equation}[enumi] \forall resetcounter{equation}[問題 1.~]

Yitem  $\delta$ 

 ${\tt Ybegin\{align\}}$ 

y&=x **¥¥** 

y&=x^2

¥end{align}

¥begin{gather}

 $x^2+y^2=1$ 

x+y=1

¥end{gather}

¥end{enumerate}

問題 1. ああああああああああああ

$$y = x$$
 ······①

$$y = x^2 \qquad \cdots$$

問題 2. いいいいいいいいいいいいいいいい

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \cdots \quad \boxed{1}$$

$$x + y = 1$$
  $\cdots 2$ 

冒頭の1 行は, enumi カウンタが更新されるたびに, equation カウンタを初期化せよ, という意味です。 ${\tt Yresetcounter}$  の書式です。

# 

カウンタ値のリセット

\frac{\text{Yresetcounter{foo}} カウンタ foo の値を初期化します.

カウンタに親子関係を設定する.

\frac{\text{Yresetcounter{foo}[FOO] FOO の値が更新されると, foo は初期化されます.}

#### 5.4 連立方程式

 $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}$ S-I $^{\mu}$ TrX で連立方程式を記述するのに, cases 環境を使う方法があります。

などという具合です。ただ,残念ながら align 環境の中に記述しても数式番号は,連立方程式全体に対して1つだけしか発行されません。連立方程式それぞれに番号が欲しいことがあります。

そのためには, cases.sty で定義されている numcases 環境を用います。

#### — numcases 環境 —

\text{\text{YCdots}}

\text{Ybegin{numcases}{}

a+b=3 ¥label{eq:a}¥¥
a-b=1 ¥label{eq:b}

\text{Yend{numcases}

 $\left\{ egin{array}{llll} a+b=3 & & ......② \ a-b=1 & & ......③ \ ②+③ から <math>2a=4$  ゆえに a=2

numcases 環境の書式です。

# <del>VVVVVVVVVVVVVVVVVVV</del>

¥begin{numcases}{括弧の左側に来る数式}

数式 1 & 説明 1 ¥¥

数式2&説明2¥¥

. . .

¥end{numcases}

## この機能をフルに用いた例です。

— numcases 環境 -

¥resettagform

¥begin{numcases}{|x|=}

x & \$(x¥geqq 0)\$のとき ¥¥

-x & \$(x<0)\$のとき

\{\text{numcases}\}

$$|x| = \begin{cases} x & (x \ge 0) \text{ のとき} \\ -x & (x < 0) \text{ のとき} \end{cases}$$
 (4)

- (注 1) cases.sty と amsmath.sty とで衝突する部分がありますから , emath.sty よりも後で cases.sty を読み込む必要があります。
- (注 2) cases.sty のバージョンによっては, エラーが発生することがあります。この節での記述は cases.sty 2002/05/02 ver 2.5

を前提としています。

(注 3) emath には, ¥renritu というコマンドもありますが, numcases の方が一般的ですから, ¥renritu はお蔵入りとします。

#### 5.5 本文中の連立方程式に数式番号

連立方程式に数式番号を振る ¥renritu は,別行立て数式となります。cases 環境と ¥houteisiki を併用して,本文中の連立方程式にも数式番号を振ることができます。

一 本文中の連立方程式 一

連立方程式\$\preceity begin{cases}

2x+3y=-1 & \text{\text{Yhouteisiki{\text{Ylabel{emcases1}}\text{\text{Y}}}}

3x-2y=5 & \text{Yhouteisiki{Ylabel{emcases2}}}

¥end{cases}\$を解け。

連立方程式 
$$\begin{cases} 2x+3y=-1 & \cdots & \boxed{1} \\ 3x-2y=5 & \cdots & \boxed{2} \end{cases}$$
 を解け。

これを見ると,本文中では連立記号というか左括弧が大きく感じられます。それを修正したemcases 環境を用意しました。

- emcases 環境 -

連立方程式\$\begin{emcases}

 $2x+3y=-1 \& Yhouteisiki{Ylabel{emcases3}}YY$ 

3x-2y=5 & \text{Yhouteisiki{Ylabel{emcases4}}}

\text{Yend{emcases}\$を解け。}

$$\longrightarrow$$
 連立方程式  $\begin{cases} 2x+3y=-1 & \cdots & 3 \\ 3x-2y=5 & \cdots & 4 \end{cases}$  を解け。

emcases 環境には,オプションが2種類あります。

オプションその1は括弧を右につけるためのもので,次のように使います。

----- emcases 環境 ---

連立方程式 ¥eqref{emcases3}, ¥eqref{emcases4}を解くと,

\$\text{begin{emcases}[r]

x=1¥¥ y=-1

Yend{emcases}\$Ykotae

第 2 のオプションは cases 環境に内包されている array 環境の引数を変更します。デフォルトでは, $@{}1@{}4$  なっており,方程式と数式番号の間に,4 quad による空白が入ります。これを取り除いて

#### – array 環境の引数指定 –

連立方程式\$\pigin{emcases}[1][@{\}1@{\}1@{\}]
2x+3y=-1 & \pigin{emcases}\pigin{emcases5}\pigin{emcases5}\pigin{emcases5}\pigin{emcases5}\pigin{emcases5}\pigin{emcases5}\pigin{emcases6}\pigin{emc

¥end{emcases}\$を解け。

連立方程式 
$$\begin{cases} 2x+3y=-1 & \cdots & \boxed{5} \\ 3x-2y=5 & \cdots & \boxed{6} \end{cases}$$
 を解け

もう一段,括弧記号を小さくするのが¥baaiwakeコマンドです。

— ¥baaiwake -

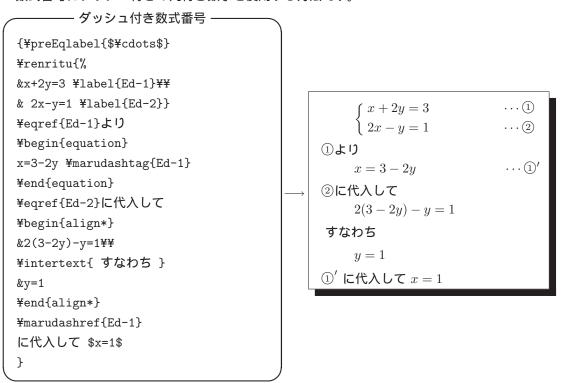
#### 連立方程式

\$\propto \propto \pr

$$\longrightarrow$$
 連立方程式  $\begin{cases} 2x+3y=-1 & \cdots & ? \\ 3x-2y=5 & \cdots & 8 \end{cases}$  を解け。

#### 5.6 ダッシュ付きの数式番号①'

数式番号にダッシュ付きの丸付き数字を使用する方法です。



のように,ダッシュのつかない式へのラベルを用いて

¥marudashtag でダッシュ付き番号をつけ, ¥marudashref で参照します。

本文中の数式に対してダッシュをつけるには ¥houteisiki のオプション引数に ¥marudashtag を記述します。

- 本文中の数式へのダッシュ付き数式番号・

¥houteisiki{x+2y=1¥label{Ed-3}}を ¥houteisiki[¥marudashtag{Ed-3}]{x=1-2y} と変形して

 $\longrightarrow$  x+2y=1 ······ ③を x=1-2y ······ ③' と変形して

## 5.7 align\*環境で数式番号

align\*, gather\*環境など数式番号を付けない環境において,特定の式だけは数式番号を付与したいときのために ¥atag コマンドを用意しました。

\\
\text{Ybegin{gather\*}}
\| |z-3i|^2=4|z|^2\text{Y}\\
\( |z-3i|\text{Y}=4|z|^2\text{Y}\\
\( |z-3i|\text{Yconj}|z+3i|=4z\text{Yconj}|z\text{Y}\\
3(z\text{Yconj}|z-iz+i\text{Yconj}|z-3)=0\text{Y}\\
\( |z+i|\text{Yconj}|z-i|=4\text{Y}\\
\text{Ytherefore}|z+i|=2\text{Yatag}\\
\text{Yend{gather\*}}
\]

$$|z - 3i|^{2} = 4|z|^{2}$$

$$(z - 3i)(\overline{z} + 3i) = 4z\overline{z}$$

$$3(z\overline{z} - iz + i\overline{z} - 3) = 0$$

$$(z + i)(\overline{z} - i) = 4$$

$$\therefore |z + i| = 2$$
.....

#### 5.8 等号の縦揃え

長い式の変形を表すとき、左端に等号を置いて式を並べます。

=による左揃え -----¥begin{align\*} &|x|^2¥¥ &=|x|^2¥¥ &=|x|^2 ¥end{align\*}

 $|x|^2$   $= |x|^2$   $= |x|^2$ 

では,一番上の行の位置に不満があります。¥phantomを用いて,等号分だけ右にずらします。

¥phantom=を用いる —

¥begin{align\*}

&\phantom{=}|x|^2\pi

 $&=|x|^2$ 

 $&=|x|^2$ 

¥end{align\*}

 $|x|^2$   $= |x|^2$   $= |x|^2$ 

等号の幅分はずれましたが、1行目と2行目の先頭がいぜん不揃いです。=の右に{}を附加します。

- ¥phantom{={}} と修正 -

\text{Ybegin{align\*}

&\{\pi phantom{={}}\x|^2\{\pi \}

&=|x|^2\f

&=|x|^2

¥end{align\*}

 $|x|^2$   $= |x|^2$   $= |x|^2$ 

まだ少しずれています。透明の等号の属性を ¥mathrel と指定すれば

・¥mathrel{¥phantom=} と修正 -

¥begin{align\*}

&\mathrel{\mathrel}|x|^2\mathrel

&=|x|^2\f

&=|x|^2

¥end{align\*}

 $|x|^2$   $= |x|^2$   $= |x|^2$ 

式の先端がきれいに揃います。これはよく使いますから

と定義することにしました。

— ¥dumyeq -

\text{Ybegin{align\*}

&\dumyeq |x|^2\dagger

&=|x|^2\\

&=|x|^2

¥end{align\*}

 $|x|^2$   $= |x|^2$   $= |x|^2$ 

別法です。等号の右に&を置くのもあります。ただし,

─ &の位置 -

\text{Ybegin{align\*}

&|x|^2\\

=&|x|^2\f

=&|x|^2

¥end{align\*}

 $|x|^2$   $=|x|^2$   $=|x|^2$ 

では,等号と右辺との間隔が詰まりすぎです。

----- &の位置 -

¥begin{align\*}

&|x|^2\\

 $={} &|x|^2$ 

 $={} |x|^2$ 

\text{end{align\*}

$$|x|^2$$

$$= |x|^2$$

$$= |x|^2$$

とすればよいのですが, すべての行に={}とするのは煩雑ですね。

#### 5.9 ¥item 直後の縦揃え数式

#### 5.9.1 aligned 環境

¥item 直後に別行立て数式を配置すると

— ¥item 直後の別行立て数式 -

¥begin{enumerate}[(1)]

¥item

¥begin{align\*}

 $y&=(a+b)^2$ 

&=a^2+2ab+b^2

¥end{align\*}

¥end{enumerate}

(1)  $y = (a+b)^{2}$  $= a^{2} + 2ab + b^{2}$ 

この結果について次のような不満の声を耳にします。

項目番号と数式が

- (1) 縦方向にずれている(改行されている)
- (2) 横方向も空きすぎである。

これは,不満を述べる方が心得違いをしています。

(1) に対しては,

別行立て数式は改行する

(2) に対しては,

別行立て数式の横位置は

センタリング (fleqn オプションがない場合) 左寄せ (fleqn オプション付きの場合で,

インデント量は ¥mathindent)

という,別行立て数式の仕様に従って配置されているまでです。

対応策のひとつは別行立てではなく,本文中数式モードで済ませる,というのがあります。(この節は,井汲景太 さんからご教示いただきました。)

amsmath.sty で定義されている alinged 環境を配置オプション [t] を付加して用います。

#### - aligned 環境 -

```
\text{\text{begin}{enumerate}}[(1)]
\text{\text{\text{$item}}}
\text{\text{$$y\text{$begin}{aligned}[t]}}
\text{$$y\text{$$x=(x+1)^2\text{$\text{$}Y$}$}$
\text{$$x=x^2+2x+1$}
\text{\text{$$end}{aligned}$$}
\text{\text{$$Yend}{enumerate}}
\end{\text{$}}
```

(1) 
$$y = (x+1)^2$$
  
=  $x^2 + 2x + 1$ 

ただし、この環境は別行立てではありませんから、数式番号はつきません。 数式番号など、別行立てにこだわるなら、次節で紹介する ¥itemtopmath を用いるのも一法です。

#### 5.9.2 \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

別行立て数式は、説明文があって、それに続くもの、というのが正しい使い方でしょう。

Phonomy Nation Processing Proce

(1) 説明文の後に別行立て数式 
$$y = (a+b)^2$$
 
$$= a^2 + 2ab + b^2$$

にもかかわらず,なんとかならないか,という要望は却下すべきものではありますが,余りに多いので,emath パッケージでは,¥itemtopmathというコマンドを用意してあります。

#itemtopmath 
#begin{enumerate}[(1)]

#item #itemtopmath

#begin{align\*}

y&=(a+b)^2##

&=a^2+2ab+b^2

#end{align\*}

#end{enumerate}

(1) 
$$y = (a+b)^2$$
  
=  $a^2 + 2ab + b^2$ 

すなわち, ¥item 直後に

**¥**itemtopmath

というコマンドを発行して、別行立て数式を上方に引っ張り上げます。

5.9.2.1 左インデントの調整 つぎは,項目番号と数式の横方向の間隔調整です。これは,その 文書に

#### fleqn オプション

がついているか否かで対応が異なります。

まずは, fleqn オプションがついている場合です。この場合は,数式行の左インデントを

¥mathindent=0pt

などと指定します。(その影響範囲を限定するため,グルーピングをしておくなどの対策が必要です。)

# をインデント(1) \*\*Your \*\*Y

(1) 
$$y = (a+b)^2$$
  
=  $a^2 + 2ab + b^2$ 

fleqn オプションをつけない文書の場合は , 局所的に fleqn オプションがついた状態にします。すなわち , align 環境を fleqnon 環境に , 左インデントをオプションで与えたものでくるみます :

```
\text{\text{Ybegin{fleqnon}[0pt]}}
\text{\text{Ybegin{align}}}
\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi{\text{\text{\texi{\text{\tiex{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\tiexi{\texi{\texi{\texi{
```

#### という具合です。

# —— 左インデント (2) ——

\text{\text{begin}{enumerate}}[(1)]
\text{\text{item \text{\text{\text{itemtopmath}}}}
\text{\tin\text{

(1) 
$$F(x) = (x+b)^2$$
  
=  $x^2 + 2bx + b^2$ 

**5.9.2.2** 縦方向の補正 さて,数式が複雑になると縦方向の補正量が ¥itemtopmath では間に合わなくなります。

— 数式が複雑になると —

Ybegin{enumerate}[(1)]

¥medskip

¥item ¥itemtopmath

\text{Ymathindent=0pt\text{Yrelax}}

¥begin{align\*}

 $y&=Ydint{}{(ax+b)^2dx}$ 

&=\footnote{\psi}\text{bunsuu}{1}{3a}(ax+b)^3+C

¥end{align\*}

\text{Yend{enumerate}

(1) 
$$y = \int (ax+b)^2 dx$$
  
=  $\frac{1}{3a}(ax+b)^3 + C$ 

この場合は , 1 行目の数式で一番背の高いもの— この場合は積分記号 ¥int — を ¥itemtopmath の [...] オプションに与えます。

— ¥itemtopmath の [...] オプション ー

¥medskip

¥begin{enumerate}[(1)]

¥item ¥itemtopmath[¥int]¥relax

\text{Ymathindent=0pt\text{Yrelax}}

¥begin{align\*}

 $y&=Yint (ax+b)^2dxYY$ 

&= Ybunsuu{1}{3a}(ax+b)^3+C

¥end{align\*}

\{\text{end}\{\text{enumerate}\}\

(1) 
$$y = \int (ax+b)^2 dx$$
  
=  $\frac{1}{3a}(ax+b)^3 + C$ 

縦方向の位置を,更に細かく調整するには

¥itemtopmath の <...> オプションを

を利用します。

5.9.2.3 ¥itemtopmath の書式 最後に, ¥itemtopmath の書式です。

\#1>[#2]

#1: 微調整量(単位つき)+で上に,-で下に移動

#2:1行目の高さが高いとき,その部分を与える

( ¥emtokena に保存される)

## 6 図の取り込み

この節のコマンド類は, emath.sty ではなく, emathMw.sty に含まれています。使用する際は ¥usepackage{emathMw}

としておかねばなりません。

#### 6.1 図の周りへの回り込み

#### 6.1.1 mawarikomi 環境

図のまわりにテキストを回り込ませる環境に、wrapfigure があります。しかし、この環境は enumerate 環境など list 環境下では使用できません。

そこで, list 環境と併用するために mawarikomi 環境を作ってみました。 その使用例を見ていただきましょう。

—— mawarikomi 環境 — ¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}{30pt}{% ¥begin{picture}(30,30) \*put(0,0){% \framebox(30,30){図}} \text{Yend{picture}} ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ¥end{mawarikomi} 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1 ¥end{enumerate}

2. 6161616161616161616161616161

#### 基本的な使用法は

¥begin{mawarikomi}{図の横幅}{図の記述} 回り込ませるテキスト部の記述

¥end{mawarikomi}

となっています。細かな調整を行うためのオプション引数については後述します。

#### 6.1.2 mawarikomi\*環境

図が大きくて複数の問題で回り込みを行わせるには,

#### - 複数の問題で回り込み -¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}{30pt}{% ¥begin{picture}(30,100) \put(0,0){\% \framebox(30,100){図}} ¥end{picture}} 1. あああああああああああ あああああああああ ああああああ ああああああああ 2. 6161616161616161616161 ¥end{mawarikomi} 义 010101010101010101010101 ¥item ¥begin{mawarikomi\*} 3. うううううううううう 6161616161616161616161 うううううううううう 6161616161616161616161 うううううううううう ¥end{mawarikomi\*} うううううううううう ¥item | うううううううううううう ¥begin{mawarikomi\*} うううううううううううう ううううううううううう うううううう ううううううううううう うううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ¥end{mawarikomi\*} \text{Yend{enumerate}

この場合,回り込みを行うタイミングがずれてきています。回り込みの行数は,図のサイズから計算で求めていますが,この場合は,enumerate環境において,¥item間の縦間隔が大きめにとられる関係で計算値とずれてきました。この修正法は後述します。 $(p.46, \S6.1.4)$ 

#### 6.1.3 mawarikomi 環境内に list 環境

mawarikomi 環境内に list 環境を入れることができます。

- mawarikomi 内に list -¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}{30pt}{% ¥begin{picture}(30,100) \put(0,0){\% \framebox(30,100){図}} 1. 次の問いに答えよ。 ¥end{picture}} 次の問いに答えよ。 (1) アアアアアアアア アアアアアアアア \text{Ybegin{enumerate}[(1)]} ¥item アアアアアアア アアアアアアアア アアアアアアア アアアアアアアアア アアアアアアアア (2) イイイイイイイイ アアアアアアアア イイイイイイイイイ ¥item イイイイイイイ イイイイイイイイイ イイイイイイイイイ イイイイイイイイイイイイ イイイイイイイイイ イイイイイイイイイイイ イイイイイイイイイ イイイイイイイイイ 2. 6161616161616161616161616161 6161616161616161 イイイイイイイイイ \text{Yend{enumerate} ¥end{mawarikomi} ¥item 6161616161616161616161 616161616161616161616161 \text{Yend{enumerate}

义

#### 6.1.4 回り込みの行数指定オプション

回り込みを行う行数は,図の高さから計算で求めています。しかし,テキスト部分の状態によっ ては不適切な場合もでてきます。そこで mawarikomi 環境に [...] オプションで行数の指定ができ るようにしてあります。45ページの例では,計算では8行となっていますが,テキスト部分の状 況から7行とした方が良いようです。

下の例では,

¥begin{mawarikomi}[7]{30pt}{図}

#### としています。

なお,この指定法は相対指定も可能で,数値に '+' '-' を付けることにより計算で得られた行数 を増減させます。下の例を

¥begin{mawarikomi}[-1]{30pt}{図}

#### としても同じ結果が得られます。

# --- 回り込み行数の調整 -¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}[7]{30pt}{% ¥begin{picture}(30,100) \put(0,0){\% \framebox(30,100){図}} ¥end{picture}} あああああああああ ああああああああ ¥end{mawarikomi} ¥item ¥begin{mawarikomi\*} 6161616161616161616161 6161616161616161616161 ¥end{mawarikomi\*} ¥item | ¥begin{mawarikomi\*} ううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ううううううううううう ¥end{mawarikomi\*} ¥end{enumerate}

うううううううううううう

うううううううううううう

ううう

#### 6.1.5 テキストと図の横間隔

テキスト部分と図の部分との横間隔はデフォルトで

¥newlength{\footnote{

としてあり, その2倍4ptが空くようにしてあります。 次の例では,

\\$setlength{\text{\maxarikomisep}{1zw}\\\

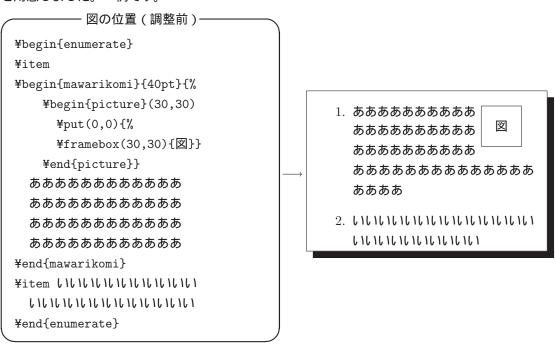
として, その2倍2zwの空きを作ってみました。

# - テキストと図の横間隔 -¥begin{enumerate} \\ \\$\text{setlength}{\text{\maxarikomisep}}{\text{\maxarikomisep}}{\text{\maxarikomisep}} 1zw}% ¥begin{mawarikomi}{30pt}{% ¥begin{picture}(30,30) \put(0,0){\% \framebox(30,30){図}} ¥end{picture}} ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ¥end{mawarikomi} 6161616161616161616161616161 ¥end{enumerate}

- 2. 6161616161616161616161616161

#### 6.1.6 図の位置の微調整

図の位置を細かく調整したいことがあります。そのために mawarikomi 環境に(x,y) オプションを用意しました。一例です。



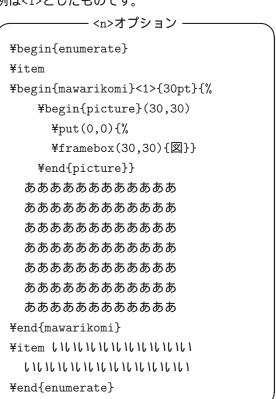
図をもう少し右上に動かしたいですね。mawarikomi 環境に(5pt,2pt) オプションを付加してみました。

# 図の位置(調整後)-¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}% (5pt,2pt){40pt}{% ¥begin{picture}(30,30) \*put(0,0){% ¥framebox(30,30){図}} \text{Yend{picture}} ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ¥end{mawarikomi} 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1 ¥end{enumerate}

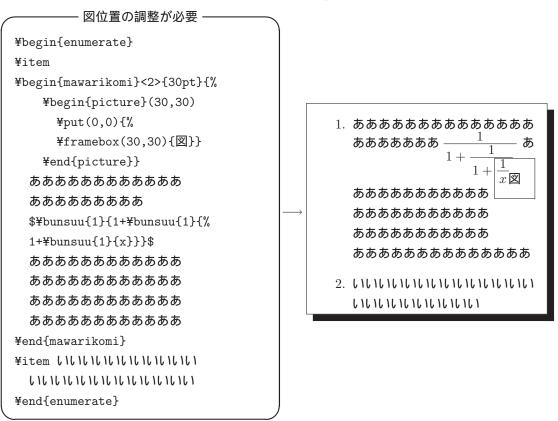
- 2. 616161616161616161616161616161

#### 6.1.7 段落途中からの回り込み

<n> オプションで段落の始めから n 行は回り込みをしないように指定することができます。下の例は<1>としたものです。



ただしテキスト部に数式があるなど行ピッチが変わると,図の位置の調整が必要になります。下の例では,2 行目の数式を回り込みの対象外にするため,<2>オプションをつけました。テキスト部はお望み通り3 行目から回り込みが始まっていますが,図の位置が不適切です。



では,(0,-24pt)オプションで図を下に動かしてみます。

## - 図位置の調整後 -¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{mawarikomi}<2>% $(0,-24pt){30pt}{\%}$ \text{Ybegin{picture}(30,30)} \put(0,0){\% \framebox(30,30){図}} ¥end{picture}} ああああああああああああ あああああああああ \$\text{\$\text{Ybunsuu}{1}{1+\text{Ybunsuu}{1}{\%}} 1+\footnote{1}{x}}}\$ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ああああああああああああ ¥end{mawarikomi} ¥item 6161616161616161616161 6161616161616161616161616161 \text{Yend{enumerate}

#### 6.1.8 ¥caption の使用

mawarikomi 環境内では, ¥caption を使用できません。そこで,

Fmawarikomi 環境:図番号を使用 Tmawarikomi 環境:表番号を使用

なる2つの環境を用意してあります。

下の例では, Tmawarikomi 環境, Fmawarikomi 環境内で ¥caption を使用しています。

```
— Fmawarikomi, Tmawarikomi 環境 -
```

¥begin{enumerate}

¥item ¥begin{Tmawarikomi}(0,5pt){9zw}{%

¥caption{表の例}¥label{T1}¥hfil

¥begin{tabular}{|c|c|c|}\footnote{\text{Holine}}

1 & 2 & 3 \text{\text{\text{\$Y\$}}} \text{thline}

¥end{tabular}}

第1問 右の表 ¥ref{T1}において

¥end{Tmawarikomi}

¥item Ybegin{Fmawarikomi}{60pt}{%

¥unitlength1pt%

\text{Ybegin{picture}(60,30)%

\text{\text{Yput}(0,0){\text{\text{Yline}(2,1)\{60}}}\text{\text{\text{\text{Yput}(0,0)}}}

¥end{picture}%

¥caption{図の例}¥label{Fig1}}

第2問 右の図 ¥ref{Fig1}において,

¥end{Fmawarikomi}

\{\text{end}\{\text{enumerate}\}\

表 1: 表の例

DV = : DV 1/3				
aaa	bbb	ccc		
1	2	3		

なお別法として, mawarikomi 環境において,

**¥**fgcaption

**¥**tbcaption

コマンドで ¥caption の代行をさせることも可能です。ただし,これらのコマンドは emathCap.sty で定義されていますから、使用する際は

¥usepackage{emathCap}

としておく必要があります。

#### 6.1.9 書式

mawarikomi 環境の書式です。

# 

\text{Ybegin{mawarikomi}<#1>[#2](#3,#4)#5#6

#1: 段落当初の回り込みをしない行数

#2:回り込み行数(相対指定可)

先頭に '1' を付けたときは図を左に配置

(#3,#4): 図の位置修正ベクトル

#3 : (>0) 右 , (<0) 左 #4 : (>0) 上 , (<0) 下

#3,#4 共に単位必須(0のみは単位不要)

#5: 図の横幅(単位必須)

#6:図,表など

#### 関連パラメータ

¥mawarikomisep テキストと図の間隔(デフォルト値 2pt) この 2 倍の空きができます。

#### 6.1.10 図の左配置

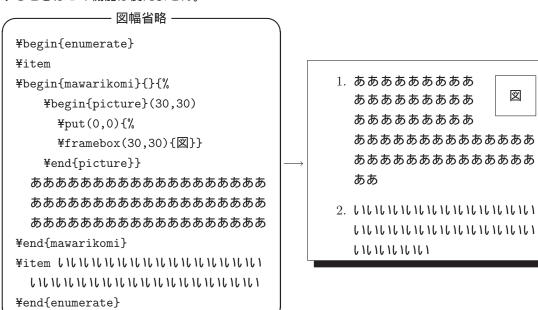
行数指定オプション [#2] で , 引数の先頭に  $^{\mathrm{cl}}$  ( $\underline{\mathrm{left}}$ ) をつけると図などが左に配置されます。

ああああああああああああああああ

#### 6.1.11 図幅指定の省略

図幅を指定する引数を空にすると, TpX が認識する図幅で代行されます。

ただし,図の部分が複数の段落を持つときは省略できません。したがって,図(表)番号を付与するときはこの機能は使えません。



この場合,図とテキスト部の間隔は 16pt としてあります。増減したいときは,増減する数値を図幅指定の引数に, $^{'+'}$ あるいは $^{'-'}$ の符号付で与えます。極端な例です。

#### 図幅省略時の本文と図の間隔 -

¥begin{enumerate}

¥item

¥begin{mawarikomi}{-16pt}{%

\text{Ybegin{picture}(30,30)}

\*put(0,0){%

\framebox(30,30){図}}

¥end{picture}}

¥end{mawarikomi}

¥end{enumerate}

文書全体でこの間隔を変更したいときは、¥mawarikomikankaku の値を変更します。デフォルトは

¥mawrikomikankaku=8pt

となっており , その 2 倍の 16pt が空きます。

文書全体でこの間隔を変更したければ, プリアンブルで

¥mawrikomikankaku=10pt

などと,右辺値を変更します。(この変更で2倍の20ptが空くことになります。)

#### 6.1.12 テキスト部が短いとき

図に比して,テキスト部が短く,回り込みが始まる前にテキスト部が終わってしまうときの処理です。まずは,具合の悪い例をご覧ください。

#### - テキストが短いとき -

¥begin{enumerate}[(1)]

¥item Ybegin{mawarikomi}{}{%

\text{Ybegin{zahyou\*}[ul=5mm]%

(0,4)(0,6)

 $\frac{4}{6}$ 

¥end{zahyou\*}}

あああああああああああああああ

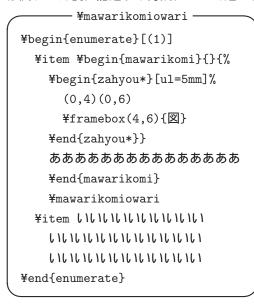
¥end{mawarikomi}

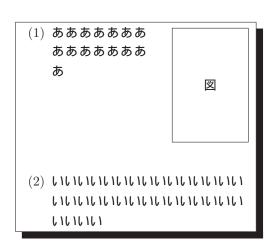
Yend{enumerate}

(1) あああああああ あああああああ あ

义

この場合第 1 問の本文が短いので,第 2 問が図にかかってしまいました。第 2 問も引き続きまわりこみをさせる mawarikomi\*環境については  $\S$  6.1.2~(p.45) で述べました。ここでは,第 2 問を図が終わった後に記述する方法について述べます。





すなわち, mawarikomi 環境が終わったとき, ¥mawarikomiowari と記述します。

(注) このような場合, nidan 環境も使えますが, mawarikomi 環境の方が多機能となりましたので, nidan 環境は発展的解消とします。

nidan 環境は emathOld.sty に保存されていますから、

¥usepackage{emath0ld}

としておけば,使用可能です。

#### 6.1.13 改ページとの関係(1)

mawarikomi 環境の図が , ページの境界にさしかかると , おかしなことがおきる可能性があります。完全に解決することはできませんが , いくつかの例を見ていただきましょう。 まず ,  $p.58 \sim p.59$  (この部分 , 背景色を ivory としています ) では , 問題なしですが ,



mawarikomi 環境より前の部分が延びてくると,図は次ページに送られ, $\mathrm{p.61}$  の下部には大きな空白ができます。( 背景色は lavender )



図が次ページに送られるのは仕方がないとして,テキスト部は一部を繰り上げて,空白ができないようにしたければ

\{ \text{Ybegin{mawarikomi} < 0 > {} {} {\\} \}

と, mawarikomi 環境に<0>オプションをつけます(背景色は skyblue)。その効用は:



#### 6.1.14 改ページとの関係(2)

mawarikomi 環境部がページの境目に差し掛かると,いろいろ厄介な現象が生じます。 その一事例です。

この文書の  $67 \sim 69$  ページを見てください (この部分は黄色の背景色がついています)。 p.68 は,たった 2 行で改ページされています。 p.69 に配置されている mawarikomi 環境は , p.68 の続きに配置できそうなのに , なぜか改ページされています。

その理由の説明と,この現象を回避する一手段を見ていただきましょう。 まずは,理由の推測です。

- 1) emathMw.sty は , 図がページの境目にひっかかる場合 , 次ページに送る仕様となっています。 $^1$
- 2) この文書では, p.68 の終りで図がページの境目にひっかるので, 図の前で改ページされます。 この時点では, フロート(脚注)はないものとして判断が行われます。
- 3) そのあとで, フロートが入ることにより, p.68 の終りの

¥section{mawarikomiを次ページに送らなくても良いのに} ¥repeatchar{\\}{30}

の2行が次ページに送られますが,図の前の改ページは取り消されることはありません。

ということで, p.68 は, 2 行だけということとなってしまったのです。

対症療法です。この文書では , p.69 に移された mawarikomi 環境は , ページ境目にきても改ページをしないようにします。そのための環境が , 新設された Pmawarikomi 環境です。

p.70~p.71では(この部分の背景色はシアンです),この新設環境を用いています。

 $<sup>^1</sup>$ emathMw.sty を [samepage] オプション付でロードすると,次ページ送りの処理を禁止することもできます。この場合,以下の議論は無意味です。

### やたら改ページの mawarikomi

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>きゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅう

# mawarikomi を次ページに送らなくても良いのに



### Pmawarikomi の効用

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>きゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅうきゃくちゅう

## Pmawarikomi で望みの位置に



### 6.2 複数の図の周りへの回り込み

横幅の異なる複数の図の周りヘテキストを回り込ませるのは面倒です。現時点では,自動ではなく手動で行う方法しかありません。

- (1) 図を配置する。
- (2) 図の周りに,テキストを回り込ませる。

という手順で実現することにします。

#### 6.2.1 図の配置 — zuhaiti 環境

まずは,図の配置です。

#### - 図の配置 -

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

\{\text{begin}\tabular}\{|c|c|c|\}

¥hline

A & B & C \\ Y\\ Y\\ Inine

1 & 2 & 3 **\text{\text{\$Y}}\text{\$Y}\text{\$I}** ine

x & y & z \\ \text{Y}\text{hline}

\text{tabular}}

¥haiti{%

\text{Ybegin{picture}(20,80)%

¥framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

\Yend{zuhaiti}%

段落の先頭で zuhaiti 環境を置き , その中で ¥haiti コマンドで図表などを配置していきます。

#### 6.2.2 枠の設定 — \wakudori

この時点では,文字が図にかぶっています。この文字を図の周りに回りこませます。

そのためには,図の横幅を知らねばなりません。この場合は,zahyou 環境の ¥unitlength と x の範囲から計算で求められますが, $T_{\rm EX}$  が認識している図の横幅がタイプセットした際にできるログファイルに記録されています:

図幅=57.8056pt

図幅=20.0pt

図と文字部分との間隔を 10pt として,

初めの 4 行は 67.8pt,

次の5行は,30pt 行の長さを短くしてみます。

#### - 枠の設定 -

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

Ybegin{tabular}{|c|c|c|}\forall Yhline

A & B & C \\ \text{Y}\text{Hline}

x & y & z \\ \text{Y}\text{Hline}

\text{Yend{tabular}}

¥haiti{%

\text{Ybegin{picture}(20,80)%}

\framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

¥end{zuhaiti}%

\text{\ti}\text{\tir}}\ti

ああああああああああああ Α С ああああああああああああ 2 3 ああああああああああああ  $\mathbf{Z}$ У ああああああああああああ ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ 义 ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ あああああああああああああああああああ ああああああ

#### 新設コマンド

\text{\ti}\text{\tex}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}

で ,4 行分右に 67.8pt の空きを作り ,引き続いて 5 行分 30pt の空きを作ります。すなわち ¥wakudori の引数には

### 行数\*横幅

を ';' 区切りで並べます。なお , このコマンドは zuhaiti 環境の外に記述します。

#### 6.2.3 図の左配置

2番目の図を左に配置してみましょう。

#### --- 図の左配置 ---

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

¥begin{tabular}{|c|c|c|}¥hline

A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine

1 & 2 & 3 \\ \text{Yhline}

x & y & z \\ \text{Y}\text{hline}

\text{tabular}}

¥haiti[1]{%

¥begin{picture}(20,80)%

\framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

Yend{zuhaiti}%

ああああああああああああ	A	В	С
ああああああああああああ	1	2	3
ああああああああああああ	X	у	Z

あああああああああああああああああああああ ああ

すなわち,図を左配置するには,¥haitiコマンドに[1]オプションをつけます。 また,左配置した図を回り込ませるには,¥wakudoriの引数を

行数\*(左空きのサイズ, 右空きのサイズ)

### の形で与えます。

一見良さそうですが , よく見ると 4 行目が第 1 の図にかぶっています。この行は 2 つの図両方にかかっているのでした。

义

その修正法を2つ紹介します。

#### 6.2.4 図の位置の微調整

修正法その1は,2番目の図を1行分下に動かし,4行目は第1の図に対して回り込ませます。

#### – 図の位置を調整 –

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

¥begin{tabular}{|c|c|c|}¥hline

A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine

1 & 2 & 3 \\ \text{Yhline}

x & y & z \\ \frac{4}{2}\) x \\ \frac{4}{2}\)

\text{tabular}}

¥haiti[1]%

\text{Ybegin{picture}(20,80)}\text{\text{}}

¥framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

¥end{zuhaiti}%

A	В	С
1	2	3
X	у	Z

义

ああああああああああああああああああああああああああああああああああ

すなわち , 図の位置をずらすには , Yhaiti コマンドに (dx, dy) オプションをつけます。 dx, dy は単位を伴った長さで ,

dx は左右の動きで

dx>0 のとき右へ, dx<0 のとき左へ動きます。

dy は上下の動きで

dy>0 のとき上へ, dy<0 のとき下へ動きます。

ここでは, \text{\text{Yhaiti[1](0pt,-\text{\text{Ybaselineskip}}}}...により図を1行分下に動かしています。

#### 6.2.5 行の左右に枠

修正法その2です。2つの図にかかる行の左右双方に枠をあけてしまう,という方法です。

¥begin{zuhaiti} ¥haiti{% ¥begin{tabular}{|c|c|c|}¥hline A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine 1 & 2 & 3 \{\frac{1}{2}}\{\fra x & y & z \\ Y\\ Y\\ hline \text{Yend{tabular}} ¥haiti[1]{% ¥begin{picture}(20,80)% \framebox(20,80){図} ¥end{picture}} Yend{zuhaiti}% ¥wakudori{% 3\*67.8pt; 1\*(30pt,67.8pt); 5\*(30pt,0pt)} あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ

一 行の左右双方に枠 —

ああああああああああああ A B  $\mathbf{C}$ ああああああああああああ 3 ああああああああああああ X У  $\mathbf{Z}$ ああああああああ ああああああああああああああああ あああああああああああああああ 义 ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ あああああああああああああああ あああああああああああああああああああ ああああああああああ

#### 6.2.6 list との併用

enumerate など list 系の環境下で用いるときの注意です。

- list と併用 - 失敗 --¥begin{enumerate} ¥item ¥begin{zuhaiti} ¥haiti{% \tabular\{|c|c|c|\}\tabular A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine 1 & 2 & 3 **\text{\text{\$Y\$}Y\$**hline x & y & z \\ \text{Y}\text{Hline} \text{Yend{tabular}} ¥haiti[1]% (Opt,-\text{\text{-}}\text{taselineskip}){\text{\tin}\exiting{\text{\ti}}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\texi{\texi}\\ \text{\texi{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\tex{ \text{Ybegin{picture}(20,80)%} ¥framebox(20,80){図} ¥end{picture}} ¥end{zuhaiti}% ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ あああああああああああああああああ ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ あああああああああああああああああ ¥item | ううううううううううううううう うううううううううううううう

ううううううううううううううううううう うううううううううううううう

¥end{enumerate}

1. あああああああああ R あああああああああ 2 3 あああああああああ  $\mathbf{z}$ あああああああああ あああああああああああああ あああああああああああああ あああああああああああああ 义 あああああああああああああ あああああああああああああ あああああああああああああ ああああああああああああああああ ああああああああああああああああ あああああああ 616161616161616161 616161616161616161 616161616161616161 616161616161616161 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1 11111111111 2. ううううううううう ううううううううう ううううううううう ううううううううう ううううううううううう ううううううううううう うううううう

あらま。これでは困ります。\text{\text{\text{Wakudori}}} は TpX の \text{\text{\text{\text{Parshape}}} を用いています。普通は段落が変

われば ¥parshape は解消してしまいますが, list 環境下では, 段落が変わっても ¥parshape を使い続けることになっています。

対応法は \wakudori で設定した枠どりが終った次の段落の先頭で

¥wakudori{}

と枠どりの終了を宣言し、¥parshape を list 環境のものに戻しておくことです。

- list と併用 – 成功 -

¥begin{enumerate}

¥item

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

¥begin{tabular}{|c|c|c|}\footnote{\text{Yhline}}

A & B & C \\ Y\\ Y\\ Inine

1 & 2 & 3 \text{\text{\text{\$Y}}} \text{thline}

 $x & y & z \\ YYHline$ 

\text{Yend{tabular}}

¥haiti[1]%

¥begin{picture}(20,80)%

\framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

¥end{zuhaiti}%

¥wakudori{}%

¥item

ううううううううううううううううううううううううううううう

Yend{enumerate}

A	В	С
1	2	3
X	у	Z

义

あああああ

2. うううううううううううううううううううううううううううううう

#### 6.2.7 ¥caption の使用

¥caption をつけるときは,¥fgcaption,¥tbcaptionを用いますが,¥haitiの引数は¥hboxに入れてサイズを測っていますので,複数の段落を含むものは記述できません。そのため¥captionを使用する際は,minipage環境にくるんでおく必要があります。

```
- ¥caption の使用 -
¥begin{zuhaiti}
 ¥haiti{%
   ¥begin{minipage}{57.8pt}
     ¥tbcaption{表の例}
     ¥begin{tabular}{|c|c|c|}\footnote{\text{Yhline}}
      A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine
      1 & 2 & 3 \text{\text{$Y$}Y$hline
      x & y & z \\ \text{Y}\text{hline}
     ¥end{tabular}
   \text{end{minipage}}
 \text{Yhaiti[1](Opt,-\text{Ybaselineskip){\%}}
   ¥begin{minipage}{50pt}
     \text{Ybegin{picture}(50,80)%
      ¥framebox(50,80){図}
     ¥end{picture}
     ¥fgcaption{ず}
   ¥end{minipage}
Yend{zuhaiti}%
あああああああああああああああああ
```

表 2: 表の例 A B C 1 2 3 x y z

図

#### 6.2.8 テキスト部が複数の段落を持つ場合

回り込むテキスト部が複数の段落を持つときは,ちと面倒です。¥parshape は複数の段落を通して与えることができませんから,段落ごとに,その段落の形を ¥wakudori の引数に与えなければなりません。

#### - 複数の段落を持つテキスト部 -

¥begin{zuhaiti}

¥haiti{%

\tabular\{|c|c|c|\}\tabular

A & B & C \\ Y\\ Y\\ H\\ I\\ ine

1 & 2 & 3 \\ \text{\text{\$\frac{4}{3}\$ \$\text{\$\frac{4}{3}\$ \$\text{\$\fra

x & y & z \\ \text{Y}\text{Hline}

\text{Yend{tabular}}

¥haiti[1]%

¥begin{picture}(20,80)%

\framebox(20,80){図}

¥end{picture}}

¥end{zuhaiti}%

\text{Ywakudori{2\*67.8pt}}

あああああああああああああああああああ ああああ

# ああああああああああああああ あああああああああ

 
 A
 B
 C

 1
 2
 3

 x
 y
 z

図

#### 6.2.9 ¥unitlength の変更について

zuhaiti 環境は,実質的には picture 環境です。そこでは, ¥unitlength を 1pt としています。図を配置するコマンド ¥haiti 内で ¥unitlength を変更するときはグルーピングをして ¥unitlength の変更を局部的にしておかないといけません。

### 6.3 図番号の書式修正

¥caption コマンドによる図番号は

図 1: なんとかの図

という具合に番号の後ろにコロンがつきます。これが邪魔であるというご意見をよく聞きます。確かに、タイトルをつけないで使用する場合にはコロンは不要ですね。そこで ¥EMcaption を作りました。

使用例です。

— ¥EMcaption · ¥begin{enumerate} **¥**item ¥begin{Fmawarikomi}{30pt}{% \text{Ybegin{picture}(30,30)} \put(0,0){\% \framebox(30,30){図}} ¥end{picture} ¥EMcaption{} ¥label{Fig13}} 右の図 ¥ref{Fig13}において あああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああ ¥end{Fmawarikomi} \text{Yend{enumerate}

関連して,

¥fgEMcaption, ¥tbEMcaption

も定義されています。ただし,これらのコマンドは emath Cap.sty で定義されていますから、使用する際は

¥usepackage{emathCap}

としておく必要があります。

# 7 enumerate 環境の機能拡張

この節のコマンド類は, emath.sty ではなく, emathE.sty に含まれています。

### 7.1 小問を横に並べる。

### 7.1.1 横に並べる個数指定

小問を横に並べる環境 edaenumerate です。

ただし, edaenumerate 環境は emath.sty ではなく, emathEy.sty で定義されています。使用するには

¥usepackage{emathEy}

### を宣言しておく必要があります。

A. 一番多いのは,横に2問ずつ並べるタイプでしょうか。

#begin{enumerate}

#item 次の問に答えよ.

#begin{edaenumerate}

#item aaa

#item bbb

#item ccc

#item ddd

#end{edaenumerate}

#end{enumerate}

【1】次の問に答えよ.

 $\longrightarrow$ 

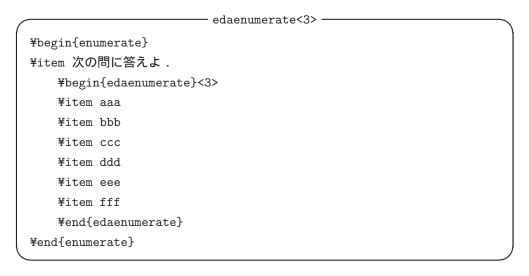
(1) aaa

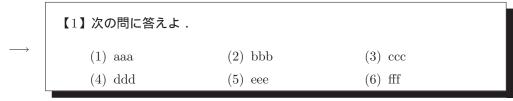
(2) bbb

(3) ccc

(4) ddd

B. 横に3問ずつ並べたいときは<...> オプションを使います。



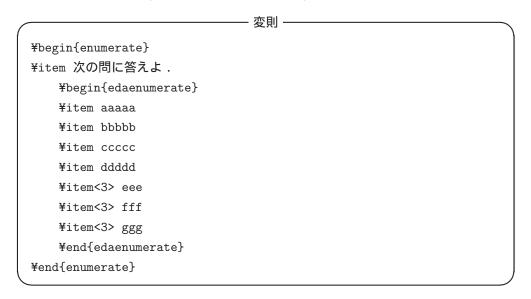


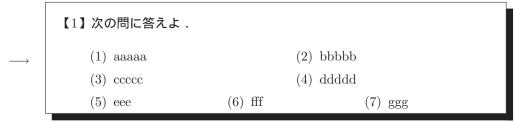
なお ,  $\LaTeX 2_{\varepsilon}$ で enumerate に [...] オプションを併用する場合は

\text{Ybegin{edaenumerate}<3>[(1)]

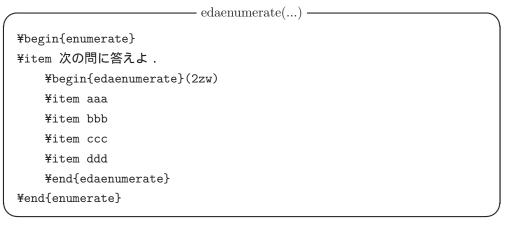
のように, <..> オプションを先に付けてください。

C. 小問の一部は 2 問ずつ , 一部は 3 問ずつ並べたい , という例です。





D. 小問の位置 ( 左インデント ) を変更するには (...) オプションを用います。

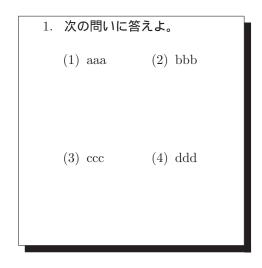




E. テスト問題などでは,縦方向に空白を作りたいことがあります。<...> オプションに gyoukan=2cm

などと行間の長さを指定します。





横に並べる小問数も指定したければ,オプションを

<retusuu=3,gyoukan=2cm>

などと記述します。

<gyoukan=\forall vfill=""></gyoukan=\forall>	
指定するのもありです。	
<pre>¥begin{enumerate}</pre>	
¥item 次の問に答えよ.	
<pre>\text{\text{Ybegin{edaenumerate}<gyoukan=\text{\text{yvfill>}}</gyoukan=\text{\text{yvfill></pre>	
¥item aaa	
¥item bbb	
¥item ccc	
¥item ddd	
<pre>\{\text{end}\{\text{edaenumerate}\}</pre>	
Yend{enumerate}	

(2) bbb

(3) ccc (4) ddd

【1】次の問に答えよ.

(1) aaa

また,横に並べた小問の間に縦罫線を入れたいことがあります。解答の余白を縦 2 cm として,縦罫線を入れる例です。

/ 小問の間に縦罫線	
Ybegin{enumerate}	
¥item 次の問に答えよ.	
<pre>\text{Ybegin{edaenumerate}}</pre>	
¥item aaa ¥vspace{2cm}% 解答欄の高さ	
¥edasikiri% 縦罫線	
¥item bbb%	
<pre>¥item ccc ¥vspace{2cm}%</pre>	
¥edasikiri%	
¥item ddd%	
¥end{edaenumerate}	
¥end{enumerate}	

	【1】次の問に答えよ.	
	(1) aaa	(2) bbb
$\longrightarrow$	(3) ccc	(4) ddd

### F. eda... の書式です。

### 【1】環境

edaenumerate<横に並べる小問の個数 (デフォルトは 2 ) > (小問の左インデント)
[enumerate のオプションと同じ (LaTeX2e のみ)]

### 【2】コマンド

¥item<横に並べる小問の個数

(デフォルトは ¥begin{edaenumerate}の指定値)> (小問の横幅)

[¥item のオプションと同じ]

#### 7.1.2 ベタ並べ

edaenumerate 環境は,横に並べる個数を指定しますが,個数は指定せず,ベタに並べるのが betaenumerate 環境です。

— betaenumerate –

#### 下の選択肢から選んで記号で答えよ。

¥begin{jquote}(3zw)

¥begin{betaenumerate}[A. ]

¥item \$¥bunsuu12\$

¥item \$¥bunsuu13\$

¥item \$¥bunsuu14\$

¥item \$¥bunsuu15\$

¥item \$¥bunsuu32\$

¥item \$¥bunsuu43\$

¥item 4

¥item 2

¥item 3

¥item 1

¥item 5

¥item \$¥bunsuu{1}{n+1}\$

¥item \$¥bunsuu{n}{n+1}\$

¥item \$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\

¥item \$\text{\$\ext{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\exitit{\$\ext{\$\exitit{\$\exitit{\$\exitit{\$\ext{\$\exititit{\$\exitit{\$\exitit{\$\exititit{\$\exitit{\$\exitit{\$\exititit{\$\

 $\forall t \in$  \$\text{Ybunsuu}{1}{r(n+1)+1}\$

 $\forall x \in \mathbb{Y}$ 

¥end{betaenumerate}

Yend{jquote}

### 下の選択肢から選んで記号で答えよ。

A. 
$$\frac{1}{2}$$
 B.  $\frac{1}{3}$  C.  $\frac{1}{4}$  D.  $\frac{1}{5}$  E.  $\frac{3}{2}$  F.  $\frac{4}{3}$  G. 4 H. 2 I. 3

J. 1 K. 5 L.  $\frac{1}{n+1}$  M.  $\frac{n}{n+1}$  N.  $\frac{1}{rn+1}$  O.  $\frac{n}{rn+1}$ 

P.  $\frac{1}{r(n+1)+1}$  Q.  $\frac{n}{n(n+1)+1}$ 

### 余白量はデフォルトで

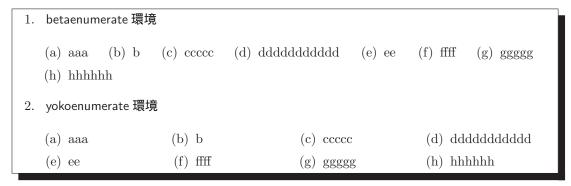
¥def¥betalabelwidth{3em}

としてあります。これを再定義して小さくすれば更に詰め込むことができます。

#### 7.1.3 yokoenumerate

betaenumerate 環境は追い込み式の横並べですが、項目幅は項目ごとに異なります。長さが最大の項目幅で横並べするのが yokoenumerate 環境です。

———— yokoenumerate 環境 — ¥begin{enumerate}[1.~] ¥item ¥textsf{betaenumerate}環境 \text{Ybegin{betaenumerate} ¥item aaa ¥item b ¥item ccccc ¥item dddddddddd ¥item ee ¥item ffff ¥item ggggg ¥item hhhhhh \{\text{betaenumerate}\} ¥item ¥textsf{yokoenumerate}環境 ¥begin{yokoenumerate} ¥item aaa ¥item b ¥item ccccc ¥item dddddddddd ¥item ee ¥item ffff ¥item ggggg ¥item hhhhhh ¥end{yokoenumerate} ¥end{enumerate}



この環境と edaenumerate 環境との違いは, edaenumerate 環境は横に並べる項目数をこちらが指定するのに対して, yokoenumerate 環境は項目幅と版面との兼ね合いで TFX が決めてくれるとい

う違いです。

### 7.2 enumerate 環境の中断・継続

enumerate 環境をいったん中断して,後刻再開したいことがあります。その際,番号を継続させるための環境

Enumerate, Enumerate\*

を定義しました。例えば,次のように用います。

----- enumerate 環境の中断・継続 -

次の問いに答えよ.

¥begin{Enumerate}

¥item 第1問

¥item{¥label{val-a}} ... を満たすように,定数\$a\$の値を定めよ.

¥end{Enumerate}

以下, \$a\$ は(¥ref{val-a})で求めた値とする.

¥begin{Enumerate\*}

¥item 第3問

¥item 第4問

¥end{Enumerate\*}

次の問いに答えよ.

(1) 第1問

(2) ... を満たすように, 定数 a の値を定めよ.

以下, a は (2) で求めた値とする.

(3) 第3問

(4) 第4問

すなわち, Enumerate 環境で始めて, それを Enumerate\* 環境で続けることになります。

Enumerate 環境は,実質 enumerate 環境と同じですが,後で番号を継続させる仕掛けを追加してあります。Enumerate\* 環境は直前の Enumerate 環境または Enumerate\* 環境の番号を引き継ぎます。

### 7.3 指定した項目番号に\*などを附加

問題集などで,一部の問題に\*印などをつけようという話です。

¥item\*

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

¥begin{edaenumerate}[%

¥protect¥preitem(1)]

¥item\* aaa

¥item bbb

¥item ccc

¥item\* ddd

¥end{edaenumerate}

¥end{enumerate}

次の問いに答えよ。
 \*(1) aaa (2) bbb (3) ccc \*(4) ddd

すなわち,書式指定に ¥preitem を置き,\*を付けたい項目をアスタリスク付の ¥item\* で記述します。

\*を番号の後ろにおきたければ

Yitem\*\*

Ybegin{edaenumerate}[(1){%

Ymakebox[0pt][1]Ypostitem}~]

Yitem\*\* aaa

Yitem bbb

Yitem ccc

Yitem\*\* ddd

Yend{edaenumerate}

次の問いに答えよ。
 (1)\* aaa
 (2) bbb
 (3) ccc
 (4)\* ddd

書式指定に ¥postitem を加え,アスタリスクを2個つけた ¥item\*\*を用います。

また,後置記号のありなしで番号部分の横幅が揃うように

\{ \text{Ybegin} \{ \text{edaenumerate} \} [(1) \{ \text{Ymakebox} [0pt] [1] \text{Ypostitem} \] \]

#### と,細工をしています。

次の問いに答えよ。
 †(1) aaa (2) bbb (3) ccc \*(4) ddd

後置する場合です。

Yitem\*\*[..]

Ybegin{edaenumerate}[(1){%

Ymakebox[0pt][1]Ypostitem}~]

Yitem\*\*[Ydag] aaa

Yitem bbb

Yitem ccc

Yitem\*\* ddd

Yend{edaenumerate}

次の問いに答えよ。
 (1)† aaa
 (2) bbb
 (3) ccc
 (4)\* ddd

前と後ろの両方に記号をつけたい,ということは起こりそうもありませんが,可能ではあります。

#### 一前後置 -

次の問いに答えよ。
 \*(1)† aaa \*(2) bbb
 (3)† ccc (4)‡ ddd

と, ¥item\*に [前置記号] [後置記号] と 2 つのオプションをつけます。この場合, 前置記号が '\*' であっても, 明示する必要があります。

以上の例はすべて edaenumerate 環境で示しましたが,一般の enumerate 環境,各種の横並び enumerate 環境でも有効です。

### 7.4 横幅一定のローマ数字

小問などの番号にローマ数字を用いると

— 小問番号にローマ数字 —

¥begin{enumerate}[(i)]

¥item あああ

¥item \\\\\

¥item ううう

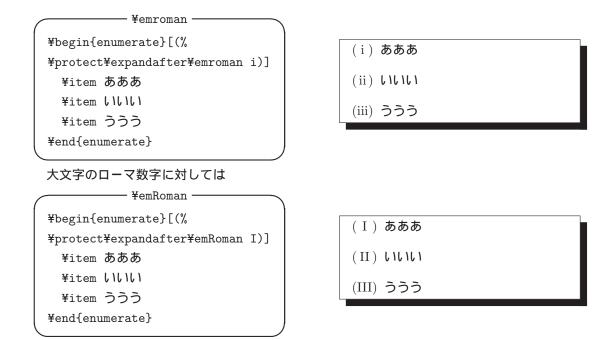
\text{Yend{enumerate}

(i) あああ

(ii) **しいいい** 

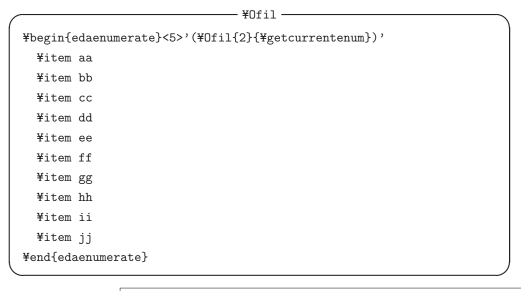
(iii) ううう

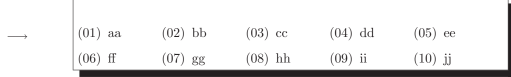
ローマ数字が左にせり出す感じになります。その点を配慮して



### 7.5 固定桁数のナンバリング 001,002,003,...

左に0を補って固定桁数で番号付けをするためのコマンドが¥Ofilです。





すなわち,¥0filは,桁数と数値の2つの引数をとります。

### 7.6 番号付けにカタカナ・ひらがなを使う。

この節の機能は、Waver さんから使用を認めていただいたマクロを使用させていただいています。 有り難うございます。 > Waver さん。

enumerate 環境での番号付けは通常,

1, 2, 3, ...

a, b, c, ...

のように行われますが,これを

ア, イ, ウ,...

イ, ロ, 八,...

のようにする例です。

{%

(¥カタカナ{enumi})}

 $(\mathbf{Z})$  y = x

 ${\tt Ybegin\{enumerate\}}$ 

 $\longrightarrow$  (1)  $y = x^2$ 

¥item \$y=x\$

¥item \$y=x^2\$

(ウ)  $y=x^3$ 

 $$ item $y=x^3$$ 

1100m ψy A Oψ

\text{Yend{enumerate}

}%

¥ カタカナ というコマンドで,

ア, イ, ウ, エ, オ, カ,...

と,カタカナの五十音順にナンバリングされます。ここを次のように変更することもできます。

¥イロハ で

イ, ロ, 八, 二, ホ, へ,...

¥ひらがな で

あ, い, う, え, お, か,...

¥いろはで

い, ろ, は, に, ほ, へ,...

### 7.7 enumerate 環境のオプション文字の追加

enumerate パッケージを使用すると,以下のオプション文字を用いて番号付けを制御することができます。

1:1,2,3,4,5,6,7,...

 $I \ : I, II, III, IV, V, VI, VII, \ldots.$ 

i : i,ii,iii,iv,v,vi,vii,.....

A: A,B,C,D,E,F,G,....

a:a,b,c,d,e,f,g,...

emathE.sty では,オプションに使用できる文字として,下の7個を追加してあります。

```
m: (1,2,3,4,5,6,7,....) n: (1,2,3,4,5,6,7,....) p: \mathcal{P}, \mathcal{A}, \mathcal{D}, \mathcal{I}, \mathcal
```

ただし,最後の「一」は plext パッケージを必要とします。

その他の文字はそのまま出力されますから

¥begin{enumerate}[(ア)]

とすれば,番号付けが

$$(P),(1),(2),(3),(3),(4),(4),(4),(4),(4)$$

となります。

このオプション文字の追加は , edaenumerate 環境に対しても有効です。その一例として n オプション — 縦長の丸付き数字 — を用いたものをごらん頂きましょう。

```
------ enumerate 環境のオプション文字 m --
右の \texttt{BASIC} のプログラム(省略)の \text{framebox{ } に
次のいずれかを補い,プログラムを完成させよ.
  {\text{\text{\text{\text{\text{tfamily}}}}
     ¥begin{edaenumerate}<5>[n]
       \\ \text{$\text{$\text{$Y$}}$ setcurrentenum{-1}%
       ¥item +
       ¥item -
       ¥item $\footnote{\text{*}}\ast$
       ¥item /
       ¥item =
       ¥item{}<>
       ¥item >
       ¥item{}<</pre>
       ¥item >=
       ¥item{}<=</pre>
     \{\text{end}\{\text{edaenumerate}\}\)
  }
```

右の BASIC のプログラム (省略)の に次のいずれかを補い、プログラムを完成させよ。

○ + ① - ② \* ③ / ④ =
⑤ <> ⑥ > ⑦ < ⑧ >= ⑨ <=

ここで \$setcurrentenum というコマンドが登場しますが,これは,enumerate 環境の現在の深さの番号変数の値を変更するものです。この例では,番号が1からではなく,0から始まっています。そのため,初期値を変更しておく必要があります。

\\ \text{setcounter{enumi}{-1}}

とするのが普通ですが,ある問題集の中にこの問題を収録したとき,問題集の番号を enumerate 環境で付けますと,enumerate 環境の深さが変わることにより

¥setcounter{enumii}{-1}

と修正を必要とします。ここで用いた

\{\text{setcurrentenum}\{-1\}\]

は、現在の enumerate 環境の深さを判断して、その番号を変更する機能を持つコマンドで、emath.sty の中で定義されています。

これと対をなすコマンドが ¥getcurrentenum で,現在の問題番号を取得します。

#### 7.8 enumerate 環境における番号付けの初期値・刻み値変更

enumerate 環境における番号付けで

初期値を1以外の値にしたい。 刻み値を1以外に指定したい。

という要望にこたえるため, enumerate 環境の<key=val>オプションの key に

syokiti, kizamiti

を新設しました。、

```
— <kizamiti=10> -
¥begin{reidai}
  刻み値を 10 に設定する例
  ¥begin{jquote}
    \text{Ybegin{ttfamily}
    \text{Ybegin{enumerate}<syokiti=90,kizamiti=10>[1]
      ¥item INPUT "分数 A/B(O<A<B) を入力, A, B =";A, B
      \#item IF (B MOD A) = O THEN GOTO \#ref{end}
      ¥item N = INT(\text{\text{Y}Hako})+\text{\text{Y}Hako}
      ¥item PRINT N;
      \forallitem A = A*N-B
      Yitem B = B*N
      ¥item GOTO ¥Hako
      ¥item ¥label{end}PRINT ¥Hako
      ¥item END
    ¥end{enumerate}
    ¥end{ttfamily}
  ¥end{jquote}
¥end{reidai}
```

```
例題 1 刻み値を 10 に設定する例

100 INPUT "分数 A/B(O<A<B) を入力, A, B =";A, B

110 IF (B MOD A) = 0 THEN GOTO 170

120 N = INT( ア)+ イ

130 PRINT N;

140 A = A*N-B

150 B = B*N

160 GOTO ウ

170 PRINT エ

180 END
```

次は,刻み値を負にする例です。

```
- <kizamiti=-1> -
¥begin{reidai}
 初期値を27,刻み値を$-1$に設定する例
 ¥begin{jquote}
   \text{Ybegin{enumerate}<syokiti=27,kizamiti=-1>[1.~]}
     ¥item yyy
       ¥begin{align}
         x&=1¥¥
         y\&=2 Ylabel{yy} Y
         z&=3
       ¥end{align}
     ¥item xxx
     ¥item www
   ¥end{enumerate}
   ¥eqref{yy}において
 ¥end{jquote}
¥end{reidai}
```

```
例題 2 初期値を 27, 刻み値を -1 に設定する例

26. zzz

25. yyy

x = 1
y = 2
z = 3

24. xxx

23. www
②において
```

### 7.9 enumerate 環境の前後左右の空き調整

enumerate 環境の前後左右の空きを調整するには, enumerate 環境の<...>オプションapnenum=....

### を利用します。

まずは,標準の enumerate 環境です。

### — enumerate 環境 –

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\{\text{begin}\{\text{enumerate}\}[(1)]

¥end{enumerate}

\{\text{end}\{\text{enumerate}\}\

- 1. 次の問いに答えよ。

#### 7.9.1 左インデント

では, 左インデントの修正です。

前ページ,標準の enumerate 環境では,小問の左インデントは,大問のそれより全角2文字分深くなっています。それを同じにしてみましょう。

#### — ¥leftmargin の変更 —

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\text{Ybegin{enumerate}}

<apnenum={\fileftmargin=0zw}>[(1)]

\text{Yend{enumerate}

¥end{enumerate}

1. 次の問いに答えよ。

- (1) ああああああああああああああ ああああああああああああああ ああ

小問番号が左に出すぎていますから , 小問の 1 行目だけ右に押し込みます。 ${ t Yitemindent}$  を変更します。

#### — ¥itemindent の変更 —

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\text{Ybegin{enumerate}}

<apnenum={\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firk}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fi

\\
\text{itemindent=1zw\\\}

}>[(1)]

\text{Yend{enumerate}

 ${\tt Yend\{enumerate\}}$ 

- 1. 次の問いに答えよ。

#### 7.9.2 縦間隔

次は縦間隔の修正です。

大問と小問の間を詰めたい,というご意見はよく耳にします。Ytopsep, Yparskip を変更します。

#### — 大問と小問の縦間隔 -

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

¥begin{enumerate}%

<apnenum={\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fire}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fi

\Yitemindent=1zw%

¥topsep=0pt%

¥parskip=0pt%

}>[(1)]

\text{Yend{enumerate}

¥end{enumerate}

- 1. 次の問いに答えよ。

小問同士の間隔も詰めたい,となると,¥itemsepを修正します。

#### — 小問同士の縦間隔 -

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\text{Ybegin{enumerate}}

<apnenum={\fileftmargin=0zw%</pre>

\#itemindent=1zw%

\topsep=0pt%

¥parskip=0pt%

¥itemsep=0pt%

}>[(1)]

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

- 1. 次の問いに答えよ。

#### 7.9.3 縦間隔のグルー

ところで,縦間隔の初期値がどうなっているかを確認しておきます。

```
topsep = 8.0pt plus 2.0pt minus 4.0pt
parskip = 4.0pt plus 2.0pt minus 1.0pt
itemsep = 4.0pt plus 2.0pt minus 1.0pt
```

ある意味で,グルーは  $T_EX$  の命です。これらを 0pt 固定にするということは,ページ全体のバランスがとれなくなり,折角の  $T_EX$  の美しさを損なうこととなりかねません。

ということでグルーを付けておきましょう。

— enumerate 環境 —

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

¥begin{enumerate}%

<apnenum={\fileftmargin=0zw%</pre>

¥itemindent=1zw%

\text{Ytopsep=0pt plus 6pt%}

¥parskip=Opt plus 3pt%

¥itemsep=Opt plus 3pt%

}>[(1)]

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

- 1. 次の問いに答えよ。

#### 7.9.4 \text{\text{YenumSep}}

<apnenum=...>オプションは,当該 enumerate 環境のみに対する局所的な変更です。 文書全体に対して同様の変更をするためには,

¥enumSep, ¥enumSepi, ¥enumSepii, ...

コマンドが用意されています。

¥enumSep コマンドの引数に list 環境の第二引数に記述するものを与えます。例えば,

\text{YenumSep{\text{Ytopsep=0pt\text{Yparskip=0pt\text{\text{}}}}\]

\parsep=0pt\text{itemsep0pt}\%

と記述すると, 行間は狭くなります。これはよく使いそうですから,

と,代名詞 ¥narrowenumsep を定義してあります。

- enumerate 環境の行間 -

¥enumSep{\forall rowenumsep}

次の問いに答えよ.

¥begin{enumerate}[1)]

¥item aaa

¥item bbb

¥item ccc

¥end{enumerate}

次の問いに答えよ.

- 1) aaa
- 2) bbb
- 3) ccc

¥enumSep は enumerate 環境 4 レベルすべてについて共通の設定をしますが, レベル毎に変更したいというときは, ¥enumSepi, ¥enumSepii, ¥enumSepii, ¥enumSepiv を使用することもできます。

なお,これらのコマンドと,<apnenum=...>オプションを併用した場合は,当該 enumerate 環境に対しては<apnenum=...>オプションが優先されます。

#### 7.9.5 \text{\tenumLmargin}

文書全体で左マージンを変更するコマンドが ¥enumLmargin です。 例えば次のように用います。

— enumerate 環境の左マージン -

¥enumLmargin{1zw}%

\text{Ybegin{enumerate}[\text{YLarge 1.\text{Y}]}

¥begin{enumerate}[(1)]

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

前節の行間を狭くするコマンドと併用すると、

 次の問いに答えよ、おおおお おおおおおおおおおおおおおおおおおお

- (1) **アアアアアアアアアアア アアアアアアアアアアアアア**
- (2) イイイイイイイイイイイイ イイイイイイイイイイイイイイ

#### – ケチケチ enumerate -

¥enumSep{\forall narrowenumsep}%

¥enumLmargin{1zw}%

¥begin{enumerate}[¥Large 1.¥ ]

¥begin{enumerate}[(1)]

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

- - (1) *アアアアアアアアアアアア アアアアアアアアアアアアアア*
  - (2) イイイイイイイイイイイイ イイイイイイイイイイイイイ

¥enumLmargin は enumerate 環境 4 レベルすべてについて左マージンを変更しますが , レベル毎に変更したいというときは , ¥enumLmargini, ¥enumLmarginii, ¥enumLmarginii, ¥enumLmarginiivを使用することもできます。

なお、この目的にも ¥apnlist を使用することができます。 まずはデフォルトの確認です。

#### – enumerate 環境 –

¥item 次の問いに答えよ。

ううううううううううう ううううううううううう

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

左インデントを調整した一例です。

- 1. 次の問いに答えよ。おおおおおお おおおおおおおおおおおお
  - (1) **あああああああああああああ ああああああああああ**
- 2. アアアアアアアアアアアアアア アアアアアアアアア

#### - ¥apnlist —

¥apnlist{¥itemindent=1zw

¥leftmargin=1zw

¥listparindent=1zw}

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

おおおおおおおおおおおおおおお

¥apnlist{¥narrowsep

¥itemindent=1zw

¥topsep=0zw

¥leftmargin=1zw

¥listparindent=1zw}

¥begin{enumerate}[(1)]

%以下前の例と同じ

- 1. 次の問いに答えよ。おおおおおお おおおおおおおおおおお
  - (1) あああああああああああああああああああああああああああ
- 2. アアアアアアアアアアアアアア アアアアアアアアア

#### 7.10 edaenumerate 環境の前後左右の空き調整

edaenumerate 環境における項目周りのアキの調整です。

#### 7.10.1 edaenumerate 環境

デフォルトの edaenumerate 環境を見ておきます。

—— edaenumerate 環境 -

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおお

¥begin{edaenumerate}[(1)]

¥item

¥item

¥end{edaenumerate}

¥end{enumerate}

- 1. 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおおお

#### 7.10.2 preedasep=.. オプション

(preedasep のデフォルト値は 1.75zw です。)

- 1. 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおおお

2 行目以降のみならず,1 行目も左に突き出てしまいましたから,<apnenum=..>オプションで1 行目を修正します。

- 1. 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおお

#### 7.10.3 postedasep=.. オプション

```
小項目間のアキは, <postedasep=..>オプションで調整できます。
(postedasepのデフォルト値は.75zw です。)
```

- 1. 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおお
- $(1) \ \ \, \ \, \ \, b \ \,$

#### 7.10.4 edatopsep=.. オプション

大問と edaenumerate 環境との縦間隔は<edatopsep=..>オプションで調整可能です。 (edatopsep のデフォルト値は 0pt です。)

----- edatopsep=.. オプション -

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおお

\text{Ybegin{edaenumerate}

dasep=0pt,postedasep=2zw,edatopsep=-.8zh,
apnenum={\frac{\fir}{\frac{\fir}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\f

¥item

¥item

¥item

ううううううううううううううう うううううううううううううう

¥item

¥end{edaenumerate}

¥end{enumerate}

- 1. 次のおおおおおおおおおおおおおおおおおお

#### 7.11 ¥item 直後の edaenumerate 環境

#### 7.11.1 問題提示

大問 ¥item には文章があって,そのあとに小問が続くのが普通ですが,

# 

1 次の問いに答えよ。

(1) 第1問

(2) 第2問

大問には文章はなく、いきなり小問を edaenumerate 環境で記述するときの話です。

一一一大問直後の edaenumerate 環境 -¥begin{enumerate}[¥protect¥expandafter¥fbox 1]

Vi+om

**¥iten** 

¥begin{edaenumerate}[(1)]

¥item 第1問

¥item 第2問

\{\text{end}\{\text{edaenumerate}\}\

\text{Yend{enumerate}

1 (1) 第1問

(2) 第2問

特に問題はないようですが、大問の左インデントをいじっていると問題が発生します。

#### 7.11.2 大問の左インデント操作との競合

大問の左インデントを変更している場合は問題が発生します。

YenumLmargin との併用

YenumLmargini{Opt}

Ybegin{enumerate}[YprotectYexpandafterYfbox 1]

Yitem

Ybegin{edaenumerate}[(1)]

Yitem 第 1 問

Yitem 第 2 問

Yitem 第 3 問

Yitem 第 4 問

Yend{edaenumerate}

Yend{enumerate}

(1) 第1問	(2) 第2問	
(3) 第3問	(4) 第4問	

#### 極端に

¥enumLmargini{Opt}

として,大問の左マージンをなくしてしまうと,大問番号と小問番号が重なります。

- # こんな馬鹿な使い方はしないほうがよろしいかと思いますが,
- # 小問番号を横に並べる
- # enumerate の2行目以降を左に突き出す
- # などという発想の先にこのような事態もおこってくるということでしょうか。
- # どこまで続くぬかるみぞ,といいたくなりますが.....

#### 7.11.3 edaenumerate 環境に<edafirstindent=..>オプション

edaenumerate 環境に <edafirstindent=..>オプションを付加する解決法です。

1 (1) 第1問

(2) 第2問

(3) 第3問

(4) 第4問

#### 7.11.4 emathAe との併用

emathAe.sty を用いて,解答を巻末に集めるときはこの方式のほうがすっきりするようです。また,¥kaitou コマンドも使用可能となります。

# — emathAe との併用 -\text{YenumLmargin{Opt}} **¥**openKaiFile \text{\text{Ybegin{enumerate} [\text{\text{Yprotect}\text{Yexpandafter}\text{Yfbox1]}}\] ¥item 大問1 ¥kaitou{¥def¥Kaienumerate{edaenumerate}% \def\Kaienumopt{<edafirstindent=2zw,retusuu=3>}}% ¥begin{enumerate}[(1)] ¥item 小問 1 ¥kaitou{解答 1} ¥item 小問 2 ¥kaitou{解答 2} ¥item 小問 3 ¥kaitou{解答 3} ¥item 小問 4 ¥kaitou{解答 4} ¥item 小問 5 ¥kaitou{解答 5} ¥item 小問 6 ¥kaitou{解答 6} ¥end{enumerate} ¥end{enumerate} ¥closeKaiFile ¥hrule 【解答】 ¥inputKaiFile

р	outkalfile		
	1 大問 1		
	(1) 小問 1		
	(2) 小問 2		
	(3) 小問 3		
	(4) 小問 4		
	(5) 小問 5		
	(6) 小問 6		
	【解答】		
	1 (1) 解答 1	(2) 解答 2	(3) 解答 3
	(4) 解答 4	(5) 解答 5	(6) 解答 6

#### 7.11.5 betaenumerate 環境では

新設した<edafirstindent=..>は, betaenumerate 環境に対しても有効です。

```
#enumLmargini{Opt}

Whe gin {enumerate} [Yprotect Yexpandafter Yfbox 1]

Wittem

Whe gin {betaenumerate} < edafirst indent = 2zw > [(1)]

Witten 第 1 問

Witten 第 2 問

Witten 第 3 問

Witten 第 4 問

Witten 第 5 問

Witten 第 6 問

Witten 第 7 問

Witten 第 8 問

Wend {betaenumerate}

Wend {enumerate}
```

- 1 (1) 第1問 (2) 第2問 (3) 第3問 (4) 第4問 (5) 第5問 (6) 第6問
- (7) 第7問(8) 第8問

#### 7.11.6 解答部の betaenumerate

emathAe.sty を用いて,解答部を betaenumerate とする場合も同様です。

```
— emathAe で betaenumerate -
\text{YenumLmargin{Opt}}
¥openKaiFile
\text{\text{Ybegin{enumerate} [\text{Yprotect}\text{Yexpandafter}\text{Yfbox1]}}
          ¥item 大問1
                                        \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tetx{\ti}\text{\texit{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\te
                                                                                \def\text{Kaienumopt{<edafirstindent=2zw>}}%
                    ¥begin{enumerate}[(1)]
                              ¥item 小問 1 ¥kaitou{解答 1}
                              ¥item 小問 2 ¥kaitou{かいとう 2}
                               ¥item 小問 3 ¥kaitou{answer3}
                              ¥item 小問 4 ¥kaitou{解答 4}
                              ¥item 小問 5 ¥kaitou{解答 5}
                              ¥item 小問 6 ¥kaitou{解答 6}
                              ¥item 小問7 ¥kaitou{解答7}
                              ¥item 小問 8 ¥kaitou{解答 8}
                    Yend{enumerate}
¥end{enumerate}
¥closeKaiFile
¥hrule
   【解答】
¥inputKaiFile
```

- 1 大問 1
- (1) 小問 1
- (2) 小問 2
- (3) 小問3
- (4) 小問 4
- (5) 小問 5
- (6) 小問 6
- (7) 小問 7
- (8) 小問 8

#### 【解答】

- 1 (1) 解答 1 (2) かいとう 2 (3) answer3 (4) 解答 4 (5) 解答 5
- (6) 解答 6 (7) 解答 7 (8) 解答 8

#### 7.12 list 環境の行間

enumerate 以外の list に基づく環境

description, itemize

環境について,行間の修正をするために

**¥**apnlist

を用意してあります。

#### 7.12.1 itemize 環境

itemize 環境のデフォルト状態は

— itemize 環境 —

¥begin{itemize}

¥item aaa

¥item bbb

¥item ccc

\text{itemize}

- aaa
- bbb
- ccc

項目間の行間を狭くするには ¥apnlist の引数に list 環境の第 2 引数に引き渡すものを記述します。

#### — 行間を狭く —

¥apnlist{¥narrowsep}

¥begin{itemize}

% 以下同じ

- aaa
- bbb
- ccc

¥narrowsepは

\def\narrowsep{\parsep\z@\temsep\z@\parskip\z@}

と emath E.sty で定義されています。 すなわち

¥parsep, ¥itemsep, ¥parskip

を Opt としています。この値を細かく調整することで好みのスタイルを実現できます。 本文との間も詰めるには, \text{\formalfong} topsep=Opt を附加します。 - itemize 環境 -

- aaa
- bbb
- ccc

#### 7.12.2 description 環境

description 環境についても同様です。

— description 環境 —

¥begin{description}

¥item [AAA] aaa

¥item [BB] bbbb

¥item [C] ccccc

¥end{description}

– 行間を狭く -

Ybegin{description}

% 以下同じ

- 本文との間隔

AAA aaa

**BB** bbbb

 $\mathbf{C}$  cccc

AAA aaa

**BB** bbbb

 $\mathbf{C}$  cccc

AAA aaa

**BB** bbbb

C cccc

#### 7.12.3 enumerate 環境

enumerate 環境に対しても ¥apnlist は有効ですが,層ごとに指定するのはちと面倒です。

まずはデフォルトの enumerate 環境です。

— enumerate 環境 -

あああああああああああああああああああ あああああああああああああああああ

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

¥begin{enumerate}[(1)]

¥item ああああああああああああ
ああああああああああああ

¥end{enumerate}

¥item アアアアアアアアアアアア アアアアアアアアアアアアアアア

\text{Yend{enumerate}

- 1. 次の問いに答えよ。
  - (1) **あああああああああああああ ああああああああああ**
  - (2) 61616161616161616161616161
- 2. アアアアアアアアアアアアア アアアアアアアアア

第 2 層の enumerate 環境の直前に ¥apnlist{¥narrowsep¥topsep=0pt} を置いて,小問間の空き・大問と小問の間の空きを取り去ってみます。

#### - ¥apnlist —

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\{\text{\tinx{\text{\tinx{\text{\tinx{\text{\tinx{\tinx{\text{\tinx{\tinx{\tinx{\tinx{\tinx{\tinx{\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tex{\texit{\text{\texi{\text{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texit{\tin}\tint{\text{\texi}\text{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}

¥begin{enumerate}[(1)]

%以下前の例と同じ

- 1. 次の問いに答えよ。
  - (1) **あああああああああああああ ああああああああああ**
- 2. アアアアアアアアアアアアア アアアアアアアアア

なお, ¥narrowsep は

\def\narrowsep{\parsep=\parsep=\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parsep\z@\parskip\parskip\parsep\z@\parsep\z@\parsep\

と emath E.sty で定義されています。すなわち

¥parsep, ¥itemsep, ¥parskip

を Opt としています。この値を細かく調整することで好みのスタイルを実現できます。 先の例に戻り, 大問間の行間も詰めたければ, 第1層の enumerate 環境の前に

¥apnlist{narrowsep}

#### を入れますと、

#### - ¥apnlist -

\{\text{Ynarrowsep}\}

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

\{\text{Ynarrowsep\text{Ytopsep=0pt}}\]

¥begin{enumerate}[(1)]

% 以下前の例と同じ

- 1. 次の問いに答えよ。
  - (1) **あああああああああああああ ああああああああああ**
- 2. アアアアアアアアアアアアア アアアアアアアアア

本文と enumerate 環境部との縦間隔も詰めたい , となると第 1 層にも ¥topsep=0pt を附加します。

#### - ¥apnlist ——

¥apnlist{¥narrowsep¥topsep=0pt}

¥begin{enumerate}[1.~]

¥item 次の問いに答えよ。

¥begin{enumerate}[(1)]

%以下前の例と同じ

- 1. 次の問いに答えよ。
  - (1) **あああああああああああああ ああああああああああ**

この場合,第 1 層,第 2 層の ¥apnlist の引数は同一となりますから,第 2 層は省略可能です。(省略すれば,第 1 層のものが第 2 層以下すべてに有効となります。第 2 層はデフォルトのままにしたい,ということなら第 2 層の前に

¥apnlist{¥relax}

などと指定する必要があります。)

#### 7.13 問題番号の参照

enumerate 環境で番号付けされた問題番号にラベルをつけて,あとでそれを参照することができますが,第 2 層以下の場合,参照の形式がそれより上の層の番号まで含まれてしまいます。具体例を挙げてみましょう。

第1層の番号付けが1,2,3,...

第 2 層の番号付けが a,b,c,...

#### であるとします。

#### 一問題番号の参照(デフォルト)ー

¥begin{enumerate}

¥item 第1問

\text{Ybegin{enumerate}}

¥item 小問a

¥item¥label{mon1b}小問 b

¥item ¥ref{mon1b}において

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

1. 第1問

a. 小問 a

b. 小問 b

c. 1b において

しかし,この場合は小問 c における参照は

1b において

ではなく,大問番号を取り去って

b において

で十分です。このように,当該番号だけの参照を実現するために

¥refcurrentenum

を用意しました。次のように用います。

---- ¥refcurrentenumの効用 -

¥refcurrentenum

¥begin{enumerate}

¥item 第1問

\text{Ybegin{enumerate}}

¥item 小問a

¥item¥label{mon2b}小問 b

¥item ¥ref{mon2b}において

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

1. 第1問

a. 小問 a

b. 小問 b

c. b において

#### デフォルト状態に戻すために, Yrefallenum を用意しました。

— ¥refallenum でデフォルトに戻す -

¥refallenum

¥begin{enumerate}

¥item 第1問

¥begin{enumerate}

¥item 小問a

¥item¥label{mon3b}小問 b

¥item ¥ref{mon3b}において

¥end{enumerate}

¥end{enumerate}

1. 第1問

a. 小問 a

b. 小問 b

c. 1b において

122

#### 8 その他一般

8.1 数式モードの中で英大文字をローマン体にする。

#### 8.1.1 caprm 環境

数式モードの中ではアルファベットはすべて斜体となります。ところが,点を表す記号は立体 (ローマン体) で表す習慣です。例えば点  $\$A(x_1,y_1)\$$  などと記述すると,A が斜体となってしまいます。対応策は  $\$mathrm\{A\}(x_1,y_1)$ , $\$text\{A\}(x_1,y_1)$  などと A を立体にするコマンドを記述するのが普通です。別の対策として,数式モードで英大文字は立体で,小文字は斜体で表示させようという方法もあります。そのための環境 caprm 環境です。

\_ caprm \_

¥begin{caprm}

二点 \$A(a\_1,a\_2)\$, \$B(b\_1,b\_2)\$ を結ぶ直線

¥end{caprm}

という記述をタイプセットすると

二点  $A(a_1, a_2)$ ,  $B(b_1, b_2)$  を結ぶ直線

と,大文字は立体,小文字は斜体となります。しかし,大文字はいつでも立体にするというのも問題です。例えば正弦定理

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

では,大文字も斜体で書くのが習慣です。これは caprm 環境ではなく,通常の数式モードの方が 良いでしょう。

点を表す英大文字は立体で、三角形の頂角の大きさを表す英大文字は斜体で、などという区別はなかなかやっかいです。

しかし,この caprm 環境はなかなか便利な場合もあります。例えば,

点列  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n, \dots$ 

の表現は caprm 環境だと

\_\_\_\_\_ caprm \_\_

\$ 点列 P\_1,~P\_2,~P\_3,\text{\text{Y}}cdots\text{\text{\text{Y}}cdots\text{\text{\text{Y}}}cdots\text{\text{\text{Y}}}cdots\text{\text{\text{Y}}}

と,簡潔に表されますが,普通の数式モードではやっかいで,一例を挙げると

― 普通の数式モード ―

\$\text{P}\_n,\text{P}\_n,\text{cdots}\cdots\$

P\$\_1\$, P\$\_2\$, \$\text{\$\text{Y}}\$cdots\text{\$\text{\$\text{C}}}, P\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$}\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex

などと面倒になります。

なお, caprm 環境内で英大文字を斜体にしたいときは \mathnormal を用います。例えば

\$BC=2\footnotemal{R}\footnotemal{A}\\$

#### をタイプセットすると

 $BC = 2R \sin A$ 

となります。

(注) caprm 環境の中が数式モードになるわけではありません。caprm 環境の中で,数式モードに入ると,そこでは大文字は立体で,小文字は数式イタリックになるというだけです。

#### 8.1.2 [o] オプション

caprm 環境内で,あるブロックは大文字をデフォルトの数式イタリック体に戻すには,その部分を [o] オプション付の caprm 環境で囲みます。

#### — [o] オプション ー

¥begin{caprm}

三角形 ABC において

¥[ BC=a,~CA=b,~AB=c ¥]

とすると,

¥begin{caprm}[o]

三角形 ABC の面積\$S\$は

 $Y[S=Ysqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} Y]$ 

¥end{caprm}

となる。ここで

¥[ s=\funsuu\{BC+CA+AB\}\{2\} \funumber{\text{Y}}]

¥end{caprm}

三角形 ABC において

$$BC = a$$
,  $CA = b$ ,  $AB = c$ 

とすると ,三角形  $\operatorname{ABC}$  の面積 S は

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

となる。ここで

$$s = \frac{BC + CA + AB}{2}$$

#### 8.1.3 コマンド型

環境にせず、コマンドでローマン体、数式イタリック体を切り替える方法もあります。

¥caprm ローマン体に

¥caprm[o] 数式イタリック体に

#### — ¥caprm コマンド —

¥caprm%

三角形 ABC において

¥[ BC=a,~CA=b,~AB=c ¥]

とすると,%

¥caprm[o]¥relax%

三角形 ABC の面積\$S\$は

 $Y[S=Ysqrt\{s(s-a)(s-b)(s-c)\}Y]$ 

となる。ここで

¥caprm

¥[ s=\function suu{BC+CA+AB}{2} \function ]

# 三角形 ABC において BC = a, CA = b, AB = c

とすると , 三角形  ${
m ABC}$  の面積 S は

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

となる。ここで

$$s = \frac{BC + CA + AB}{2}$$

#### 8.1.4 [1] オプション

数式環境内で,小文字もローマン体にしたいときは,caprm 環境に [1] オプションをつけます。 化学式などは小文字もローマン体です。

── caprm 環境の [1] オプション ──

¥begin{caprm}[1]

\$Nd\_2Fe\_{14}B\$

 $\longrightarrow Nd_2Fe_{14}B$ 

¥end{caprm}

#### 8.1.5 ¥mathRM

数式環境内で大文字だけをローマン体にするとき,それが1個所だけであるなどというときは, 環境よりはコマンドの方が使いやすいでしょう。そのためのコマンド ¥mathRM です。例えば

— ¥mathRM —

 ${\rm \bf YmathRM\{A_nB_n\}\$} \longrightarrow {\rm \bf A}_n{\rm \bf B}_n$ 

において,大文字はローマン体,小文字は数式イタリックでタイプセットされます。

#### 8.1.6 ¥bekutoru\*

始点,終点に添え字がついた場合のベクトルは面倒です。これを処理するため,caprm 環境内での使用を前提とする ¥bekutoru\*コマンドを作りました。¥bekutoru との違いは,

¥bekutoru の引数はテキストモードであるのに対し, ¥bekutoru\*の引数は数式モードである,ということです。 例えば,ベクトル AnAn+1 を両方のコマンドで表現してみます。

— ¥bekutoruと¥bekutoru\*の違い・

 $\begin{tabular}{llll} $\tt Ybekutoru\{A\$_n\$A\$_\{n+1\}\$\} & \longrightarrow & A_nA_{n+1} \\ & & \xrightarrow{} & A_nA_{n+1} \\ \end{tabular}$ 

同様の趣旨のコマンドに ¥kaku\*, ¥sankaku\* があります。

#### 8.1.7 ¥mitSなど

caprm 環境のもとでは,英大文字はローマン体となります。しかし,面積を表す S は数式イタリックとするのが慣わしです。そのためには\$\*mathnormal S\*と記述すればよいのですが,タイピングを楽にするために\$mitS と,略記することも可能としました。

---- ¥mitSなど ----

¥begin{caprm}

¥sankaku{ABC}において

¥[ AB=4,~BC=5,~CA=6 ¥]

のとき,次の問いに答えよ。

\text{Ybegin{enumerate}[(1)]}

¥item \$¥cos¥mitA\$を求めよ。

¥item ¥sankaku{ABC}の面積 ¥mitS を求めよ。

¥end{enumerate}

¥end{caprm}

△ABC において

AB = 4, BC = 5, CA = 6

のとき,次の問いに答えよ。

- (1) cos A を求めよ。
- (2)  $\triangle ABC$  の面積 S を求めよ。

¥mitS などは, ¥ensuremath をかぶせてありますから,

\$\text{Y}\cos\text{Y}\text{mitA}\$

と,数式モードの中で使用してもよし,

面積 ¥mitS を求めよ。

などと,地の文中で使用することもできます。(ただし,¥mitSの後ろに半角空白を置いて,コマンドが "¥mitSを求めよ。" ではないことを明示する必要があります。)

#### 8.2 インデント

条件部分の記述などで,字下げをしたいときがあります。

quote(quotation) 環境

を用いることもできますが,

左インデント量を変えたい,

右インデントは要らない,

といった場面で使うために , jquote(jquotation) 環境を用意しました。

– jquote -

¥noindent

左端 ¥hfill 右端 ¥par

¥begin{jquote}

¥texttt{jquote}環境による字下げは,左が全角2文字分,

右は字下げ無しがデフォルトです.

¥end{jquote}

¥begin{jquote}(5zw)

¥texttt{jquote}による字下げ量はオプション引数 ¥texttt(...) によって指定することができます. ¥par

ここでは \text{\texttt{\fund{begin}\texttt{\fund{begin}}} texttt{\fund{fundte}}(5zw)} としてみました.

Yend{jquote}

¥begin{jquote}(5zw)(3zw)

右インデントもつけたいときは,さらに  ${\tt Ytexttt}(\ldots)$  オプションをつけます.この部分は  ${\tt YYYcmd}\{begin\}{\tt Ytexttt}\{{\tt Y}\{jquote{\tt Y}(5zw)(3zw)\}{\tt Ytexttt}\}$  してあります.なお,右インデントをつけるときは,必ず左インデント量を指定しなければなりません.

Yend{jquote}

¥begin{jquote}[Opt]

¥texttt{jquote}環境のブロックと,その前後の段落との行間は,

¥begin{jquote}

¥cmd{topsep}

¥end{jquote}

としてあります.これは \texttt{[...]}オプションで指定することが

できます.このブロックは \text{\texttt{\fund{begin}\texttt{\fund{begin}}} Lotorみました.

¥the¥topsep

上下の間隔を異なる値にしたいときは,

¥begin{jquote}

¥begin{verbatim}

<tsep=..,bsep=..>

¥end{verbatim}

¥end{jquote}

オプションを用います。

¥end{jquote}

左端 右端

jquote 環境による字下げは,左が全角2文字分,右は字下げ無しがデフォルトです.

jquote による字下げ量はオプション引数 (...) によって指定することができます .

ここでは ¥begin{jquote}(5zw) としてみました.

右インデントもつけたいときは , さらに (...) オプションをつけます . この部分は

¥begin ${jquote}(5zw)(3zw)$  としてあります.なお,右インデントをつけるときは,必ず左インデント量を指定しなければなりません.

jquote 環境のブロックと, その前後の段落との行間は,

¥topsep

としてあります.これは [...] オプションで指定することができます.このブロックは  ${\tt Ybegin\{jquote\}[0pt]}$  としてみました.0.0pt

上下の間隔を異なる値にしたいときは,

<tsep=..,bsep=..>

オプションを用います。

jquote 環境の書式です。

# #begin{jquote}<key=val>(左インデント量)(右インデント量)[上下の行間隔] key は tsep=..: 直前の段落との間隔調整 (ex. -\text{\*topsep}) bsep=..: 直後の段落との間隔調整 vsep=..: tsep, bsep を同時指定 デフォルト値は 左インデント量 2zw 右インデント量 0pt 上下の行間隔 0pt

jquotation 環境も同様です。

となっています。

なお、これらの環境は jquote.sty で定義されていますから、使用する際は

¥usepackage{jquote}

としておく必要があります。

#### 8.3 ¥EMparbox

この節では,ボックスのサイズを論じますので,¥fboxでボックスを枠線で囲んで表示します。 その際,¥fboxsep=0pt としてあります。

#### 8.3.1 ¥parbox

複数行からなるブロックをまとめて一つのボックスとするのに ¥parbox を用いることがあります。ただし,このコマンドはボックスの横幅を指定する必要があります。

```
¥bigskip
¥fbox{%

¥parbox{8zw}{%

あいうえお ¥¥

かきくけこ ¥¥

やゆよ}%

}
¥bigskip
```

あいうえお かきくけこ やゆよ

#### 8.3.2 ¥EMparbox

この横幅指定が煩わしいからさぼろう,というのが新設したコマンド \text{YEMparbox です。

```
¥EMparbox

¥bigskip

¥fbox{%

¥EMparbox{%

あいうえお ¥¥

かきくけこ ¥¥

やゆよ}%

}

¥bigskip
```

あいうえお かきくけこ やゆよ

もっとも,この例の場合はtabular環境を使う方が普通でしょう。

```
tabular 環境

¥bigskip

¥fbox{%

¥begin{tabular}{1}

あいうえお ¥¥

かきくけこ ¥¥

やゆよ

¥end{tabular}%

}

¥bigskip
```

あいうえお かきくけこ やゆよ

#### 8.3.3 ¥EMparbox のベースライン

そのベースラインは, ¥parbox と同じです。

```
ー ベースライン ー
¥bigskip
さ
¥fbox{%
 \parbox{8zw}{%
   あいうえお ¥¥
   かきくけこ ¥¥
   やゆよ}%
}
し
¥fbox{%
 ¥EMparbox{%
   あいうえお ¥¥
   かきくけこ ¥¥
   やゆよ}%
}
す
¥bigskip
```

あいうえお かきくけこ やゆよ あいうえお しかきくけこ す

ベースラインを変更する方法も ¥parbox と同様です。

```
— ベースラインの変更 ―
¥bigskip
さ
¥fbox{%
 ¥parbox[b]{8zw}{%
   あいうえお ¥¥
   かきくけこ ¥¥
   やゆよ}%
}
L
¥fbox{%
 ¥EMparbox[b]{%
   あいうえお ¥¥
   かきくけこ ¥¥
   やゆよ}%
}
す
¥bigskip
```

あいうえお あいうえお かきくけこ さやゆよ しやゆよ す

#### 8.4 \text{\text{Yemovalbox}}

fancybox.sty で定義されている ¥ovalbox は, eepic.sty を用いた場合,上下の罫線と右四分円とがつながらない現象が発生します。

そこで, emath.sty に ¥emovalbox を新設しました。

— ¥emovalbox —

あ ¥ovalbox{\$t=1\$}い

あ ¥emovalbox{\$t=1\$}い



コーナーの四分円の半径はデフォルトでは ¥fboxsep としてありますが,変更するには[..]オプションを用います。

--- コーナー半径の変更 -

あ ¥emovalbox[6pt]{\$t=1\$}い



罫線の太さを変えたいなどに対しては , emathPs.sty で定義されている \text{\text{YEMpsovalbox} をご使用ください。}

#### 8.5 数式の配置 左(右)寄せと中央揃えの切り替え

別行立て数式の配置は、¥documentclass のオプションで fleqn を指定したときは左寄せ、そうでないときは中央揃えとなりますが、fleqnon、fleqnoff 環境を用いると、fleqn を指定していてもいなくても、2 つの状態を切り替えることができます。

サンプルをごらんいただきましょう。この文書は fleqn オプションをつけていますから,数式は左寄せとなります。

– デフォルトは左寄せ –

¥begin{align\*}

y &= ax^2+bx+c\forall \forall \fo

y'&= 2ax+b

\text{end{align\*}

$$y = ax^2 + bx + c$$
$$y' = 2ax + b$$

fleqnoff 環境内では,数式は中央揃えとなります。

## - ¥fleqnoff で中央揃え -

```
\text{\text{Ybegin{fleqnoff}}}
\text{\text{Ybegin{align*}}}
\text{\text{y'&= ax^2+bx+c\text{Y}}}
\text{\text{y'&= 2ax+b}}
\text{\text{Yend{align*}}}
\text{\text{Yend{fleqnoff}}}
```

$$y = ax^2 + bx + c$$
$$y' = 2ax + b$$

なお,左寄せにしたときの左インデント量は ¥mathindent で指定することができますが, ¥fleqnonのオプション引数で指定することもできます。

#### ------ 左インデント量の指定 -

¥begin{fleqnon}[4zw]¥relax

あいうえお

¥begin{align\*}

 $y \&= ax^2+bx+c$ 

y'&= 2ax+b

\text{end{align\*}

Yend{fleqnon}

#### あいうえお

$$y = ax^2 + bx + c$$
$$y' = 2ax + b$$

このオプション引数のデフォルト値は ¥leftmargini です。

数式を右寄せすることはあまり行われませんが , ¥tag\*を用いれば実現できます。

#### - 数式の右寄せ -

¥begin{gather}

\tag\*{\x=-1\}\text{\text{Y}}

\tag\*{\\$y=1\\$}

¥end{gather}

x = -1y = 1

..... ①

#### 8.6 数式番号を左に出力

emath では,数式番号は右端に出力します。

$$y = ax + b$$
$$y = nx^2 + ax + r$$

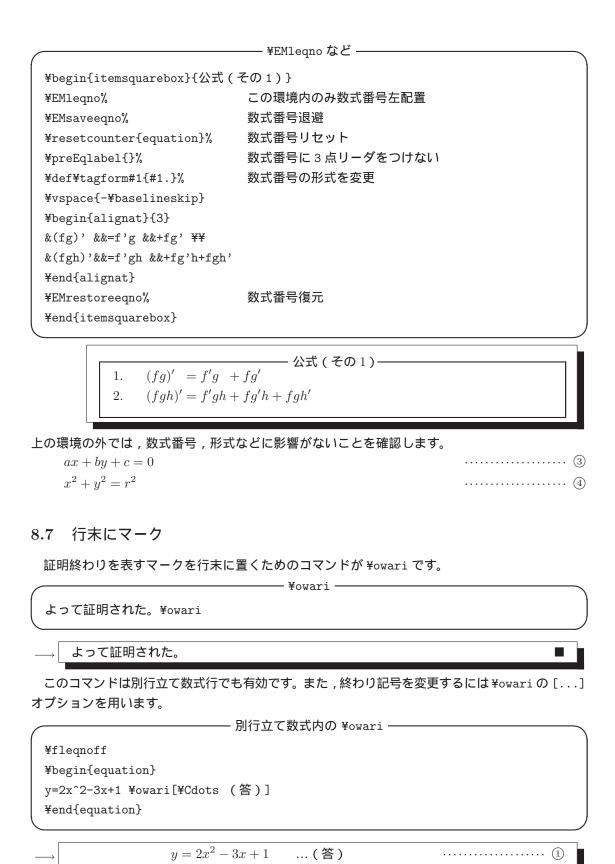
 $y = px^2 + qx + r$ ..... (2)

文書全体で数式番号を左に出力するには,

¥usepackage[leqno]{amsmath}

とでもすればよいのですが, emath を使用する文書では, その必要が生ずることはないでしょう。 下の公式集は,次の要求にこたえたものです。

- (1) 公式にナンバリングをする。
- (2) 公式は等号の位置で桁揃えをする
- (2) の桁揃えの要求がなければ , (1) のナンバリングは enumerate 環境で実現できるのですが , 桁 揃えをするとなると,数式部分は align, alignat などを使いたくなります。ということで,ナンバリ ングを数式番号を左に出すことで対応しようとしたのが下の結果です。



なお, amsmath.sty の ver.2 では上の例は

¥[ y=2x^2-3x+1 ¥owari[¥Cdots (答)] ¥] と簡潔に書くことができます。

行末に「...(答)」とすることは多いので,省略コマンド ¥kotae もあります。これはオプションで3点リーダーの個数を指定することができます。一例です。

位置を行末から少し内側に寄せたいときは<..>オプションを用います。

 \$\forall \text{\$\text{\$x=2\$ \$\forall \$kotae}\$} \text{\$\forall \$x=2\$ \$\forall \$kotae}\$
 \text{\$\forall \$x=2\$ \$\forall \$kotae}\$
 \text{\$\forall \$x=2\$ \$\forall \$\forall \$x=2\$ \$\forall \$\forall \$x=2\$ \$\forall \$\forall \$x=2\$ \$\forall \$

#### 8.8 リーダー罫

文字列と文字列の間を ··· でつなげるのに, ¥dotfill コマンドがあります。

—— ¥dotfill —

\$y=ax^2+bx+c\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}}\dotfill 放物線

点々の位置を ¥baseline ではなく, 少し上にあげたい, というのでコマンド ¥cdotfill を作りました。

— ¥cdotfill —

\$y=ax^2+bx+c\$\text{\$\text{\$\text{\$Y}}\$cdotfill 放物線

このコマンドは[#1]オプションでリーダー罫の長さを指定することができます。

─── ¥cdotfill の長さ指定オプション ─

\$a\_1\$, \$a\_2\$,\footnote{\text{Footfill[3em]}}, \$a\_n\$,\footfill[3em]

$$\longrightarrow [a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots]$$

左右の文字列とリーダー罫あわせた長さを指定する例です。

──── ¥cdotfill の長さ指定オプション ー

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 \text{Ypar\text{Ynoindent}}

\text{Ymakebox[16zw]{\sy=ax^2+bx+c\text{\$\footnote{Y}}cdotfill 放物線}}

$$\longrightarrow$$
 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6  $y = ax^2 + bx + c \cdots$  放物線

点と点の間隔を調整したいときは, ¥cdotskip を再定義します。 デフォルトは ¥def¥cdotskip{1.5mu}となっています。

— ¥cdotskip の変更 -

\$y=ax^2+bx+c\$\footnote{\text{cotfill}} 放物線 \footnote{\text{Ypar}\footnote{\text{noindent}}}

¥def¥cdotskip{0.5mu}%

\$y=ax^2+bx+c\$\text{\$\text{\$\text{Y}}\$cdotfill 放物線

左右の文字列がともに全角文字のときは、リーダー罫の位置を少し上に上げたい、というのが ¥Cdotfill です。

- ¥Cdotfill -

無理数 ¥cdotfill 循環しない無限小数 ¥par¥noindent

無理数 ¥Cdotfill 循環しない無限小数

無理数・・・・・・・・・・・・・循環しない無限小数 無理数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・循環しない無限小数

¥Cdotfill にも,長さ指定オプションがあります。その使い方などは¥cdotfill と同様です。

#### 8.9 支柱

高さを揃えるには,支柱を使います。

まずは,高さ・深さが不揃いな例をご覧ください。

— 高さが不揃いな例 -

\$\footnote{\text{a}}\footnote{\text{b}}\$

 $\sqrt{a}\sqrt{b}$ 

a,bの高さ・深さが異なるため,根号が不揃いとなっています。このような場面では, ${ t Ymathstrut}$ という支柱が使われます。

- ¥mathstrut -

\$\footnote{\text{a\footnote{\fo

 $\sqrt{a}\sqrt{b}$ 

¥mathstrut は , '('の高さと深さをもつ幅が 0 の支柱です。plain.tex で

¥def¥mathstrut{¥vphantom(}

と定義されており、IATEX もその定義を採用しています。

¥vphantom#1

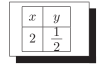
は , #1 と同じ高さ・深さをもつ支柱ですが , 次の場合は分数  $\frac{1}{2}$  よりも少し高さ・深さを増やした支柱がほしくなります。

#### ---- 天地寸詰まりの表 -

\$\text{begin{array}{|c|c|}\text{\text{\$\text{\$Y}}}\text{line}

- 2 & ¥bunsuu12 ¥¥ ¥hline

¥end{array}\$



emath.sty では, ¥EMvphantom なるコマンドでそれを実現しています。

**YEMvphantom** -

\$\text{begin{array}{|c|c|}\text{\text{Yhline}}

- x & y ¥¥ ¥hline
- 2 & \text{YEMvphantom[4pt][3pt]{\text{Ybunsuu12}\text{Ybunsuu12}}\text{Yhline} \text{Yend{array}}\text{\$}



\piEMvphantom[4pt][3pt]{\pibunsuu12}で,分数  $\frac{1}{2}$  よりも,

高さを 4pt,

深さを 3pt

増やした支柱を作っています。この支柱は利用頻度が高そうですから , 別名を ¥bsityuu としてあります。

———— ¥bsityuu ——

\$\text{begin{array}{|c|c|}\text{\text{\$\text{\$Y}}}\text{line}

- 2 & \prescript{\prescr

\text{Yend{array}\$

x	y	
2	$\frac{1}{2}$	

¥EMvphantom, ¥bsityuu の書式です。

# 

\[ \pm EMvphantom[#1][#2]#3

#3 の高さに #1 を附加し,

#3 の深さに #2 を附加した支柱を表す。

#1 のデフォルト値は Opt

#2 のデフォルト値は #1

\[ \pm EMvphantom\*[#1][#2]#3

支柱を立てるだけではなく,#3をタイプセットする。

¥bsityuu[#1][#2]

分数2分の1の高さに #1 を附加し,

分数2分の1の深さに #2 を附加した支柱を表す。

#1 のデフォルト値は 4pt

#2 のデフォルト値は 3pt

#### 8.10 下線

8.10.1 ¥underline

下線を引くコマンドは Yunderline です。

下線を引きます。¥underline{あいうえお}

¥underline{ただし,このコマンドは,行をまたぐことができません。}

下線を引きます。<u>あいうえお</u> ただし,このコマンドは,行をまたぐ

とができません。

複数行に渡る下線を引くスタイルファイルに jumoline.sty があります。 jumoline.sty については,その作者である 中島 浩さんのホームページ

http://www.para.tutics.tut.ac.jp/~nakasima/latex/

をご覧ください。

8.10.2 波下線

**8.10.2.1 ulem.sty** 波下線を引くには , ulem.sty で定義されている ¥uwave を用いるのが一般的な方法です。

– ¥uwave –

あいうえお

¥uwave{かきくけこ}

さしすせそ

あいうえおかきくけこさしすせそ

数式に適用するときは,

— 数式に対する ¥uwave -

¥cmd{uwave}の引数内で数式モードにしてもだめで,¥¥

数式モード内に ¥cmd{uwave}を配置しなければなりません。¥¥

\$\text{\text{uwave}{\text{\text{dlim}{x\text{\text{to}\text{\text{infty}}\text{\text{bunsuu1x=0}}\text{\text{\text{s}}}}

¥uwave の引数内で数式モードに してもだめで ,

 $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ 

数式モード内に ¥uwave を配置しなければなりません。

 $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ 

8.10.2.2 ¥namikasen ところで、dviout.exe でみている限り綺麗なのですが、pdf にしてみると、波のつながり具合が乱れてきます。ということもあって、emath.sty に ¥namikasen を新設しました。こちらは、コマンドの引数を数式モードにする方式です。

— ¥namikasen —

あいうえお

¥namikasen{%

\$\footnote{\pmatrix} \text{sto} \text{sinfty} \text{to} \text{sunsuu1x=0\$} \\
\text{alim} \text{cototex} \text{bototex} \\
\text{alim} \text{cototex} \\
\text{cototex} \text{cototex} \\
\text

あいうえお  $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$  さしすせ そさしすせそさしすせそさしすせ そさしすせ そさしすせそ さしすせ そさしすせそ

ただし, 行をまたがることはできません。

なお, ¥namikasen を用いるには, ulem.sty は不要です。

8.10.2.3 波二重下線 ¥uwave による波下線を二重にするコマンド ¥uuwave を emath.sty に新設しました。ただし,この下請けは ulem.sty にありますから,このスタイルファイルを読み込んでおく必要があります。

– ¥uuwave -

\$\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}\tin}\tint{\t

¥namikasen の方で,波下線を二重とするには,¥namikasen に [1.5] などと,オプションを与えます。[...] 内の数値は,二重線の間隔(単位は pt)です。

— ¥namikasen[..] —

¥namikasen[1.5]{%

ああああああああああああああああ あああああああああああああ

8.10.2.4 太波下線 太い波下線を引くには,コマンド ¥hutonamikasen を用います。

- ¥namikasenUehosei -

¥namikasen{かきくけこ}

¥hutonamikasen{かきくけこ}

¥hutonamikasen[2]{かきくけこ}

かきくけこ かきくけこ かきくけこ

ただし, ¥hutonamikasen は,内部で ¥scalebox を用いていますから, graphicx.sty を必要とします。emath では,emathP\*.sty を用いれば,graphicx.sty は自動的に読み込まれます。

#### 8.10.2.5 ¥namikasen と上下のアキ

¥namikasenUehosei ¥namikasen とその下線を引く対象との間隔を調整するコマンドが ¥namikasenUehosei です。

— ¥namikasenUehosei -

¥namikasen{かきくけこ}

下線の位置を対象に近づけたければ

¥namikasenUehosei{-2pt} ¥namikasen{かきくけこ} かきくけこ

下線の位置を対象に近づけたければ

かきくけこ

¥namikasenUehoseiの引数に,波線縦位置を補正する数値(単位付)を与えます。正の値を与えれば下に,負の値を与えれば上に動きます。

¥namikasenSitahosei 逆に下線の下,すなわち下線と下の行との間隔を調整するのが ¥namikasenSitahoseiです。

— ¥namikasenSitahosei -

下線と次の行を離したければ

 下線と次の行を離したければ 標準はかきくけこおおおおおおお

上の例,後半では ¥namikasenSitahosei{10pt}として,波下線と次の行との間隔をデフォルトより 10pt 増やしています。

#### 9 メモリ不足への対応

#### 9.1 pool size

図の描画には多くのメモリを必要とするようで,1ページの図が多いときなど

! TeX capacity exceeded, sorry [pool size=67010].

といったエラーメッセージに遭遇することがあります。

この場合は,texmf.cnfというファイルを編集します。編集する前に,フロッピなどにオリジナルを保存した上でお願いします。

このファイルは TeX をインストールしたフォルダの

...\texmf\texmf\text{\text{web2c}}

に存在します。このファイルはテキストファイルですから、エディタで開いて

 $pool_size = 125000$ 

という行を探します。(右辺値は異なるかもしれません。)

この式の右辺値を 300000 などと修正し,上書き保存します。

 $pool_size = 300000$ 

なお、機種によってはこのファイルの拡張子が表示されないかもしれません(単に texmf と表示されます)。

#### 9.2 main memory size

! TeX capacity exceeded, sorry [main memory size=263001].

といったエラーメッセージの処理は,かなり厄介です。

以下の記述では, TeX が c:\ptex にインストールしてあるものとします。インストールドライブ,フォルダが異なる場合は読み替えてください。

(1) 修正するファイルのバックアップの作成

修正するファイルは

texmf.cnf, platex.fmt

の2つです。現在,c:\ptex\texmf\texmf\texmf\texmf\texmcolongraphic にあるものをフロッピ,MO,などにコピーします。

(2) texmf.cnf の修正

エディタで texmf.cnf を開きます。検索機能を利用して

main\_memory

を探してください。

main\_memory = 263000 % words of inimemory available; also applies to inimf&mp

という行が見つかるはずです。ここを修正します。私は

 $\verb|main_memory| = 526000 \% \ \verb|words| \ of inimemory available; \ also \ applies \ to \ inimf\&mp$ 

と修正しました。ついでに,その少し下の

 $pool_size = 125000$ 

丰.

 $pool_size = 250000$ 

と増やしました。

(3) platex.fmt の作成

DOS 窓で,キーボードから

c:

cd \text{Yptex\text{Ytexmf\text{Ytex\text{Yplatex\text{Ybase}}}}

と打ち込み,

c:\footnote{\text{ptex}texmf\footnote{\text{tex}tex}platex\footnote{\text{base}}

をカレントフォルダにします。

その上で, キーボードから

ptex --ini platex.ltx

と打ち込み, リターンキーを押します。いろいろなメッセージが流れますが, 作業が終了すると, DOS Prompt が出ます。

(注)ここで IATeX のバージョンが古いと

!Latex source files more than 1 year old!.

1.573 ...LaTeX source files more than 1 year old!}

などのメッセージが表れることがあります。このときは委細構わず,リターンキーを押せば作業は続行されます。もちろん,この機会に  $\mathbb{P}_{\mathbb{T}}$ X のバージョンアップをされることをお勧めしますが……

(4) platex.fmt を所定の場所に移す。(3) の作業の結果,

c:\footnote{\text{ptex}texmf\footnote{\text{tex}texmf\footnote{\text{tex}tex}}
}

に二つのファイル

platex.fmt, platex.log

が作成されます。前者を

c:\footnote{\text{ytexmf}\text{\text{web2c}}}

にコピーします。

(5) c:\footnote{platex}texmf\footnote{platex}tex\footnote{platex}tex fmt, platex.log を削除します。

#### 9.3 hash size

メモリ不足もいろいろあります。

! TeX capacity exceeded, sorry [hash size=10000].

への対処法です。

こちらは簡単で, texmf.cnf を書き換えるだけです。 エディタで texmf.cnf を開き 'hash' で検索をかけると

 $hash_extra = 0$ 

という行が見つかります。この右辺値を , たとえば 2000 などとしてやれば OK です。フォーマットファイルを作り変える必要はありません。

#### 9.4 save size

! TeX capacity exceeded, sorry [save size=4000].

への対処法です。

これも texmf.cnf を書き換えるだけです。

texmf.cnf 中の一行

の数値を例えば,8000 に増やします。

フォーマットファイルの作り直しは不要です。

#### 9.5 number of strings

! TeX capacity exceeded, sorry [number of strings=10603].

への対処法です。

これも texmf.cnf を書き換えるだけです。

texmf.cnf 中の一行

max\_strings = 15000 % max number of strings

の数値を例えば,20000 に増やします。

フォーマットファイルの作り直しは不要です。

# 10 謝辞

このマクロ集の作成については, Waver さんからいろいろと有用なご助言をいただきました。また, 7.6 節のマクロはすべて Waver さんから使用を認めていただいたものです。

また、平行四辺形の記号については、トニイさんからここでの使用を認めていただきました。あわせて感謝の意を表します。

### 索引

apnenum=, 100 ¥EMrestoreeqno, 135 ¥apnlist, 117 ¥emRoman, 95 ¥atag, 38 ¥emroman, 94 ¥EMsaveeqno, 135 ¥baaiwake, 37  ${\tt YEMvphantom},\,139$ ¥beku, 12  ${\tt YenumLmargin}, 105$ ¥bekusityuu, 13 YenumSep, 104¥bekutoru, 12 ¥bekutoru\*, 125 fleqnoff 環境, 133 ¥bekutorukata, 13 fleqnon 環境, 133 ¥bekutorusityuu, 13 Fmawarikomi 環境, 51 betaenumerate 環境, 90 ¥Fsyndiv, 8 ¥bsityuu, 139 ¥gauss, 17 ¥bunsuu, 1 ¥getcurrentenum, 98 caprm 環境, 123 ¥gyoube, 18 ¥Cdotfill, 138 gyoukan=, 86 ¥cdotfill, 137 t YGyouretu, 18¥Cnum, 19 ¥gyouretu, 17 ¥conj, 19 ¥heikou, 21  $\pm$ DEG, 21 ¥heikousihenkei, 23 ¥Deg, 21 ¥hutonamikasen, 141 ¥degree, 21 Yitem\*, 93¥Deruta, 25 Yitem\*\*, 93¥dint, 25 ¥itemtopmath, 41 \*dlim, 23¥izyohou, 7 ¥dpower, 11 ¥dumyeq, 39 jquotion 環境, 130 jquote 環境, 130 edaenumerate 環境, 83 ¥edaitem, 83 ¥kagenhou, 9 ¥edasikiri, 88 ¥kaizyou, 26 edatopsep=, 111 ¥kaku, 21 ¥EMabs, 14 \*kaku\*, 126¥emabs, 15 \*kinzi, 1 ${\tt YEMcaption},\,82$ kizamiti=, 98 emcases 環境, 36 ¥EMleqno, 135 ¥knagamaru, 30 ¥emovalbox, 133 ¥ko, 22¥EMparbox, 130  $extbf{Y}$ ko\*, 22

¥kotae, 137 ¥retube, 18 ¥Kumiawase, 27 retusuu=, 86 ¥kumiawase, 26 ¥retuwa, 23 ¥kynagamaru, 31 ¥sankaku, 21 ¥kyokukeisiki, 20 ¥sankaku\*, 126 ¥kyouyaku, 19 ¥secarrow, 24 \$setcurrentenum, 98¥marudashref, 38 ¥sevarrow, 24 ¥marudashtag, 38 ¥shikaku, 22 ¥mathindent, 32, 33 ¥mathRM, 125 ¥souzi, 21 mawarikomi 環境, 44, 53 ¥sqrt, 10 mawarikomi\* 環境, 44 ¥stasuki, 8 \*suuretu, 23 ${\tt Ymawarikomikankaku},\,55$ ¥syndiv, 7 ¥mawarikomiowari, 56 syokiti=, 98 ¥mawarikomisep, 47 ¥mitS, 126 \$syuugou, 26¥tagform, 33 ¥nagamaru, 30  ${\tt YTasuki}, 9$ ¥namikasen, 141 ¥tasuki, 8 ¥narrowenumsep, 105 ¥tasukikata, 9 ¥narrowsep, 117  $\verb"YtbEMcaption", 82"$  ${\tt YTeisei},\, 5$ ¥neqq, 1 ¥teisei, 3 ¥nevarrow, 24 ¥teisekibun, 25 ¥nheikou, 21 Tmawarikomi 環境, 51 nidan 環境, 56 ¥tretuwa, 23 **¥0fil**, 95 ¥tsqrt, 11 ¥owari, 136 Ywakudori, 74¥pgyouretu, 19 ¥Yakubun, 2 ¥polar, 20 Yyakubun, 1postedasep=, 110 Yynagamaru, 31¥postitem, 93 yokoenumerate 環境, 91 preedasep=, 108 ¥preEqlabel, 32 ¥zettaiti, 14 ¥preitem, 93 ¥zuhaiti, 72 ¥pxpercent, 3 ¥zyohou, 6 ¥Zyunretu, 27 ¥refallenum, 122 ¥zyunretu, 26 ¥refcurrentenum, 121 ¥resetcounter, 34 円弧, 22 ¥resettagform, 33 凹凸, 24 ¥Retube, 18

角(),21

角度の記号, 21

弧, 22

三角形, 21

3 乗根, 10

シグマ, 23

斜体と立体, 123

数式のインデント, 33

数式番号, 32

数式番号の書式,33

数式番号のリーダー罫,32

数列記号, 23

数列の和, 23

絶対値記号, 14

増減と凹凸, 24

増減表, 24

相似, 21

度の記号, 21

二重根号, 11

平行, 21

平行四辺形, 22

約分, 1, 2, 5

立体と斜体, 123