

0群

質問コーナー

投稿

ファイル

メモ

フリックKeTMath

+

会議

▼

確

確永久_群馬 昨日 20:43

質問はチャットでいいですが、この「質問コーナー」チャンネルでもどうぞ。

返信

確

確永久_群馬 昨日 20:44

このチャンネルの上部に新しいタブを追加しました。リンクは以下のとおりです。

フリックKeTMath

確

確永久_群馬 昨日 20:47

説明するのに数式を使いたい場合に、上部タブの「フリックKeTMath」を使うことがあるかもしれません。
(開発中のシステムなので、ご意見などください)
クリックするとWebページにとびますので、指定された「テキスト文」をコピーして、「貼り付けワク」に貼り付け、「再現」を押してください。
「表示」を何回か押すと、見るのに邪魔な点を消せます。

試しに、次に書く「テキスト文」でやってみてください。

簡易表示

返信

確

確永久_群馬 昨日 20:48

```

elementslist=[["SW", "Free", [[-0.3267, 1, -0.031]]], ["NE", "Free", [[1, 0.3121, 0.0155]]], ["T1", "Free", [[0.3376, 1, 0.0266]]], ["T2", "Free", [[0.4988, 1, 0.0393]]], ["T3", "Free", [[1, 1, 0.025]]], ["T4", "Free", [[1, 0.875, 0.025]]], ["AX", "Free", [[1, 0.3333, 0.0222]]], ["P1", "Free", [[0.5744, 1, 0.0263]]], ["Q1", "Free", [[0.8494, 1, 0.0346]]];
mpnumber=2;pr=[1];
mosnumber=0;osn=[];
realtime=0;axf=0;unit=2.5;axunit=1;
textlist=["",
"lim(x,0,!fr(x,sin(x)))=lim(x,0,!fr(1,(sp)fr(sin(x),x)(sp)))=fr(lim(x,0,1),lim(x,0,!fr(sin(x),x)))=fr(1,1)=1", "分母と分子を x で割る"];

```

簡易表示

返信

```

elementslist=[["SW", "Free", [[-0.3267, 1, -0.031]]], ["NE", "Free", [[1, 0.3121, 0.0155]]], ["T1",
"Free", [[0.3376, 1, 0.0266]]], ["T2", "Free", [[0.4988, 1, 0.0393]]], ["T3", "Free", [[1, 1, 0.025]]],
["T4", "Free", [[1, 0.875, 0.025]]], ["AX", "Free", [[1, 0.3333, 0.0222]]], ["P1", "Free", [[0.5744, 1,
0.0263]]], ["Q1", "Free", [[0.8494, 1, 0.0346]]];
mpnumber=2;pr=[1];
mosnumber=0;osn=[];
realtime=0;axf=0;unit=2.5;axunit=1;
textlist=["",
"lim(x,0,!fr(x,sin(x)))=lim(x,0,!fr(1,(sp)fr(sin(x),x)(sp)))=fr(lim(x,0,1),lim(x,0,!fr(sin(x),x)))=fr(1,1)=
1", "分母と分子を x で割る"];

```

碓

碓永久 群馬 昨日 20:49

KeTMath記法では

$\text{fr}(a,b)$ と書く b 分の a

$\text{int}(1,2,x^2,x)$ と書く x^2 の1から2までの定積分

などが表示されます。

例えば、上の4行をコピーして、入力ワウが貼り付けワウに貼り付けると、
分数や定積分のところは、（普通に見る）見やすい数式で表示されます。
入力ワウに KeTMath記法で入力したものがT1のところに表示されますので、
入力ワウ内のものを [Copy] でコピーして、チャットなどに貼り付けてくれば、
こちらで数式を見ることができます。

記法に慣れれば、ただ、

$\text{int}(1,2,x^2,x)$ を計算するときに、 $\text{fr}(1,3)x^3$ が出てくるのはどうしてですか？

などと書いてくれればわかりますし、見やすい数式で見ることができます。

その他の記法や使い方は、KeTMath記法.pdf と フリックKeTMath使い方.pdf を見てください。

入力ワウは普通に入力できますが、フリックKeTMathのキーで入力する場合は、
スマホなどの場合は、左下の [C or T] を押して、Touch に切り替えてください。

[簡易表示](#)



KeTMath記法.pdf

...



フリックKeTMath使い方.pdf

...

[← 返信](#)