技術書典 2 提出原稿

日本 Android の会秋葉原支部ロボット部 著

目次

第1章	Qiita で数式を書きましょう	-
1.1	TeX 式を簡単に作成する....................................	
	Qiita で書く	

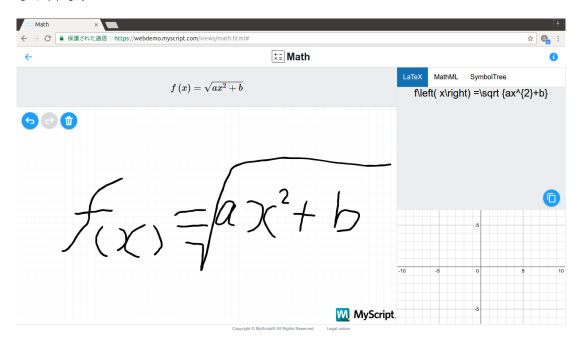
第1章

Qiita で数式を書きましょう

河野悦昌 オープンフォース

1.1 TeX 式を簡単に作成する

https://webdemo.myscript.com/views/math.html# ここで数式を手書きで書くと TeX 式に直してくれます



2 1.1 image

Qiita で書く

先のページで作った LaTeX 式をコピーします。

 $f\left(x\right) = \sqrt{2}+b$

この数式を Qiita で書いてみます。

「 TeX で作った式 $f \left(x \right) = \left(ax^{2} + b \right)$ です」

と書くと

「 TeX で作った式 $f\left(x
ight)=\sqrt{ax^2+b}$ です 」

となります。

ブロック書式で書くには

"'math

「 TeX で作った式 $\operatorname{f} \left(\operatorname{left} \left(x \right) = \operatorname{sqrt} \left\{ \operatorname{ax} \left\{ 2 \right\} + b \right\} \right)$ です」

"

と書くと

「
$$TeX$$
 で作った式 $f(x) = \sqrt{ax^2 + b}$ です」

となります。

技術書典2提出原稿

2017年4月9日 初版第1刷 発行

著 者 日本 Android の会秋葉原支部ロボット部