

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

2017-04-09 版 発行

目次

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

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

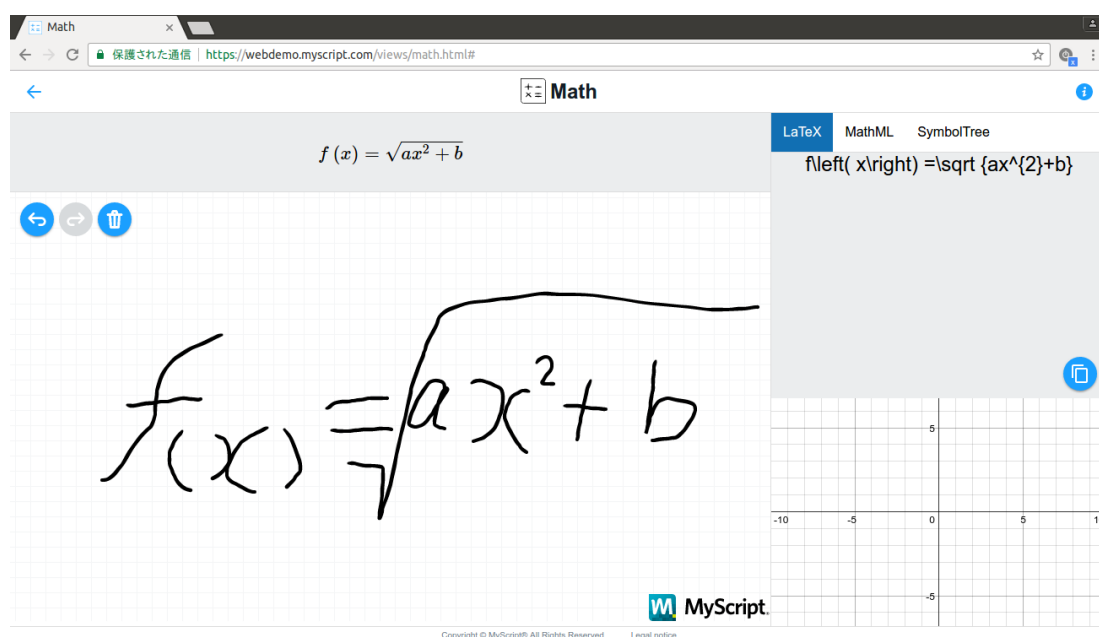


図 1.1 image

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 {ax^{2}+b}
```

この数式を Qiita で書いてみます。

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

ブロック書式で書くには

“ \math

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