FIT活動日誌

ささぬー (FIT 代表)

FIT では週に一度活動をしています。 基本的には、講義と教室を毎週交互に行っています。 4月から8月までにどんな活動をしてきたか紹介します!

4月

• 新歓

新入生に向けて折り紙教室を4回やりました。 途中から入部してもかまいませんので、一緒に折り紙やりた い人は今からでも間に合うよ!

連絡先はこちら

foldersintitech@gmail.com



・生協の飾りつけ

生協購買部の方で装飾の手伝いをさせていただいてます 4月から、月初めに創作した作品を飾らせてもらっています



新歓のビラ

折り紙の有名な雑誌をパロっている。







4月に生協に飾った作品

著作権などの問題があるためすべて創作作品となっている。 桜をテーマにした。

以降、ページの下に、月ごとの生協に装飾した作品を紹介します。

5月

・変形作品について

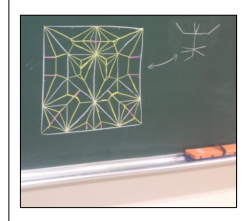
創作をするといっても、一から作るのではなく、他人の作品を参考に してアイディアを膨らませるのも重要。ということで具体的に作品 「トランスフォーマー」の元となった作品をみんなで作り、その作品 をどう改造するかについて講義が行われました。



ささぬーの創作作品 「トランスフォーマー」

• 前川法

「前川法」について講義が行われました。 え? 前川法って何かって? ……知りたかったら入部しましょう。



前川法の講義 黒板を使ったり して前川法につ いて学んだ

・地元の保育園での活動

地元の保育園で、折り紙を使った遊びをしています。 5月の時は、折り紙を折っていって何ができるかというクイズをやりました。





5月に生協に飾った作品

こちらも著作権などの問題があるためすべて創作作品となっている。 兜がテーマ。



6月

• 前川法実践

5月に習った前川法を利用して創作をしよう!ということで自由な時間をもうけて折り紙をいじりまくりました。

・「カエル」の教室

6月の生協への装飾品として創作した「カエル」の折り方をやりました。 伝承の風船をもとに創作したものですが、複雑になりすぎて原型をとど めていません。結果として風船としてもカエルとしても不完全な形にま とまっています。

これも創作の醍醐味ということで。

・鶴を生やす

「蔓を生やす」の変換ミスではありません。「折り鶴」を全然関係ない作品に生やそうという企画です。活動では、カブトムシの角を鶴にしました。正方形と結合部分さえあれば折鶴は生やせます。

・変形鶴を作る

折鶴つながりで、特殊な折り鶴を作りました。 羽に2つの色が出たり、幅があったり、なんか仕上げが凝ってたり……。

・地元の保育園での活動Ⅱ

多くのコンプレックス作品を披露しました。 素材、形にふれることによって刺激になったと思います。



生協の装飾のために創作された 「カエル」



角が折鶴の形したカブトムシ シュールである。



いろんなタイプの折鶴





6月に生協に飾った作品

同じく著作権などの問題があるためすべて創作作品となっている。 梅雨がテーマ。

7月

・モロッコへ

代表である私、ささぬーは学科の関係上モロッコへと行っておりました。

モロッコから帰ってきてからは期末試験が……骨が折れました。

・「猫の面」の教室

自分がモロッコへ行っている間、先輩に活動の舵をとってもらい ました。



「猫の面」

執筆者はモロッコに行っていたので折り方をまだ知らない。



モロッコの都市、ラバトの駅 合成の顔は「ターバン野口」の現地版、 「ターバンムハンマド五世」。



7月に生協に飾った作品

しつこいかもしれないが、著作権などの問題があるためすべて創作作品となっている。 七夕がテーマ。

七夕の七月七日が過ぎた後、夏休みを通して「夏のもの」を装飾しました。著作権n(以下略)





· 6 OSME

6 OSME という折り紙に関する、国際的な研究発表会が行われました。そこで、複数の大学の折り紙サークルがボランティアをしました。その中に FIT も含まれてました。ボランティアという立場でありながら、講義を見る機会もあり、大変良い経験となりました。

• 合宿

折紙サークルネットワーク(以下、折りネット)という、全国の折り紙サークルの集まりがあるのですが、その折りネットでの合宿が九月の初めに京都で行われました。

たのしかったです。



6OSME で STAFF として活動した

「STAFF」と書かれたTシャツを着ているのが執筆者。



折りネットの集合写真

「天下無敵」と書かれた T シャツを着ているのが執筆者。

2014年度の紹介する活動は以上です。

FIT がどんなことをしているのかを少しでも知っていただければと思って執筆しました。 お読みいただきありがとうございました。