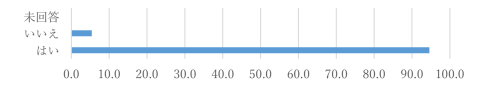
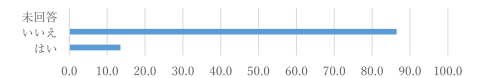
E K科 コンピュータリテラシー アンケート調査結果 (第12回目 6月24日実施 土肥クラス)

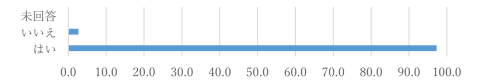
設問1アニメーションを作成する方法は、理解できましたか.



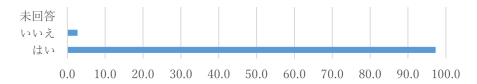
設問2 Processingを使ったことはありますか.



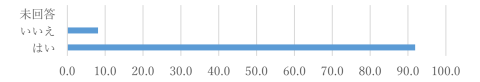
設問3座標系は、理解できましたか.



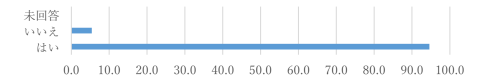
設問4 楕円の表示(ellipse)は、理解できましたか.



設問5 ウインドウのサイズ変更(size)は、理解できましたか.



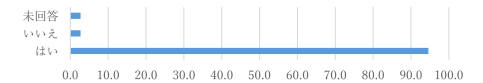
設問6繰り返し(for文)を使った円の表示は、理解できましたか.



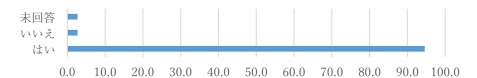
設問7長方形の表示(rect)は、理解できましたか.



設問8線の表示(line)は、理解できましたか、



設問9マウスカーソルの座標の取得は、理解できましたか.



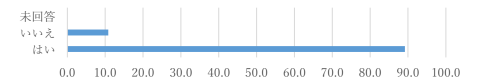
設問10分岐(if文)を使った円の表示は、理解できましたか.



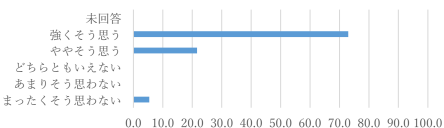
設問11 塗りつぶし(fill)は、理解できましたか.



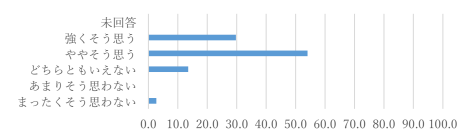
設問12円の回転は、理解できましたか.



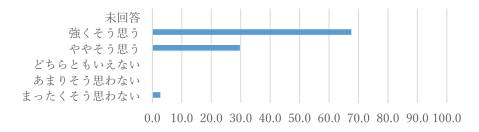
設問13 コンピュータリテラシーを学習することは重要だと思いますか.



設問14 コンピュータリテラシーの知識・技術は身についていると思いますか.



設問15もっとコンピュータリテラシーの知識や技術を高めたいと思いますか.



設問 16 授業に対する要望, 感想等があれば記入してください.

- ·if 文の時、先生に言われる前にクリックして黒く塗りつぶしてしまった。先生にばれて笑 ってしまった。
- ・processing は使ったことなかったがとても面白いアプリだと思った。使いやすかったので 今後も利用したい。

- ・この授業では、社会で役立ちそうなことがたくさん学べて良かったです。ありがとうございました。
- ・コンピューターを自分が動かしているっていう感覚になり気分がよかった。
- ・コンピュータは難しいが、奥が深いなと感じた。
- ・はやくてついていけないところがあったので、復習をしっかりして身に着けられるようにしたい。
- ・プログラミングには以前から興味があったのですが、何から始めて良いのか分からなかったので、今回の授業で触れることができて良かったです。
- ・プログラミングの基礎、仕組みを学べて初心者にとってはとても有意義な講義でした。
- ・プログラミングは身に付けておきたいと思っていたので、後期に向けて自分でも予習して いきたい。
- ・プログラミングは前から興味があったので、もっと勉強してみたくなった。
- ・プログラミングは難しそうですが、使いこなせれば面白そうだと思いました。
- ・プログラミング技術を高めたいと思いました。
- ・わかりやすく説明した
- ・今回の Processing は楽しかった
- ・三か月ありがとうございました
- ・授業で学んだことを他の授業でも使えているので、さらに使いこなせるようにしたい。
- ・授業を受けて、もっと勉強しないといけないなと思った。
- ・初めてプログラミングをやったので面白かった。
- ・初めてプログラミングを勉強してみて、覚えることは多いけれども面白かった。個人的に さらに他のプログラミング言語についても勉強してみたいと思った。
- ・途中で落ちました
- ・入門用のプログラミング言語だったので簡単で理解しやすかった。
- ・様々なソフトをインストールして扱ってきたが、この技術が実際にどのように活用されて いるのかがまだわかっていない。