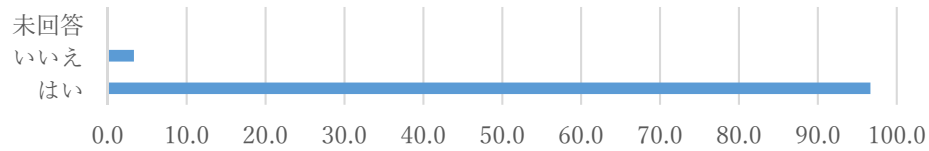
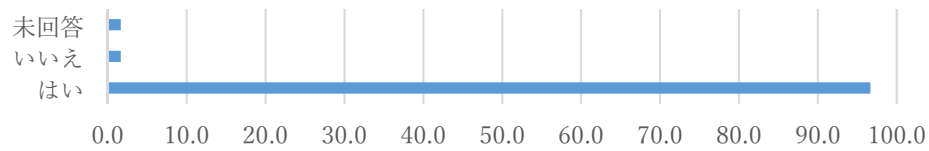


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果
(第2回目 9月25日実施)

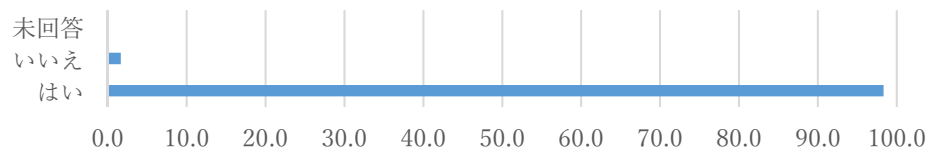
設問1 コンパイルの意味は理解できましたか.



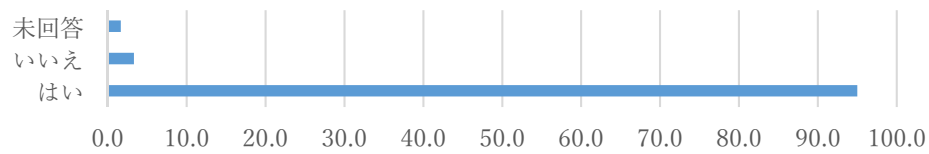
設問2 ソースプログラムの意味は理解できましたか.



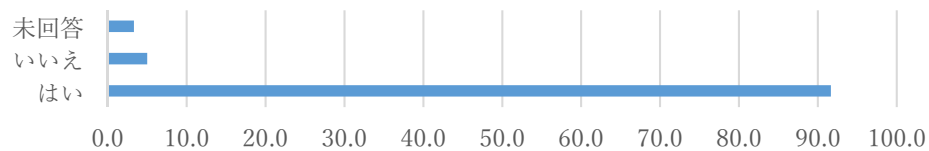
設問3 ソースファイルの意味は理解できましたか.



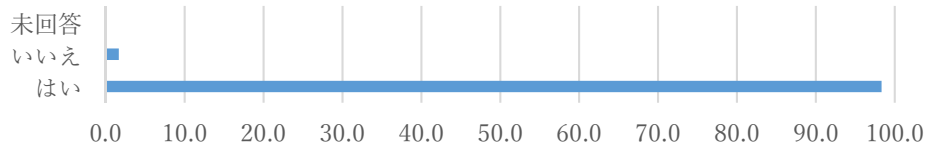
設問4 printfは理解できましたか.



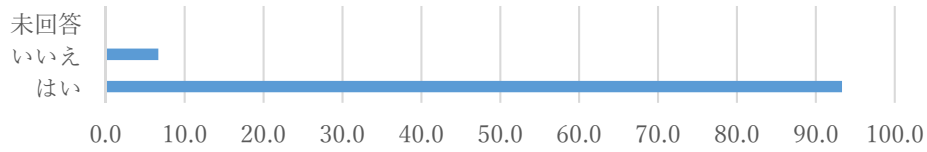
設問5 %dは理解できましたか.



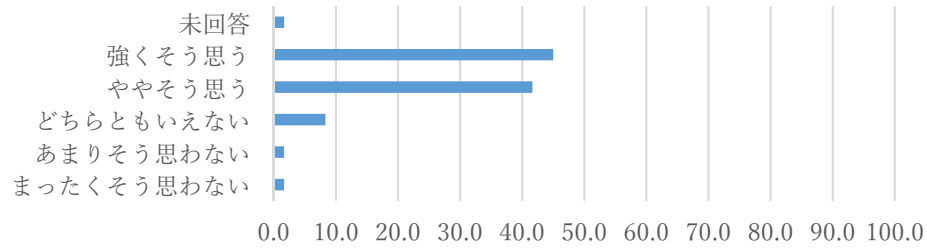
設問6 ¥ n は理解できましたか.



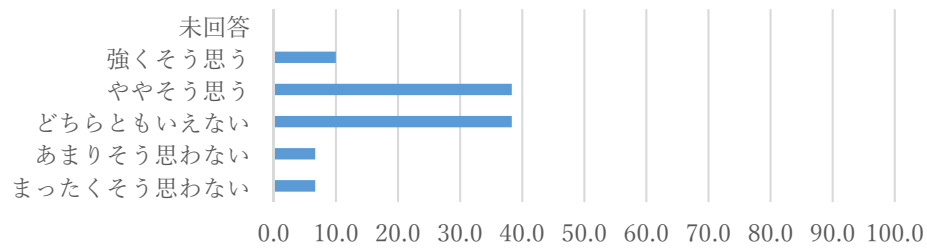
設問7 変数は理解できましたか.



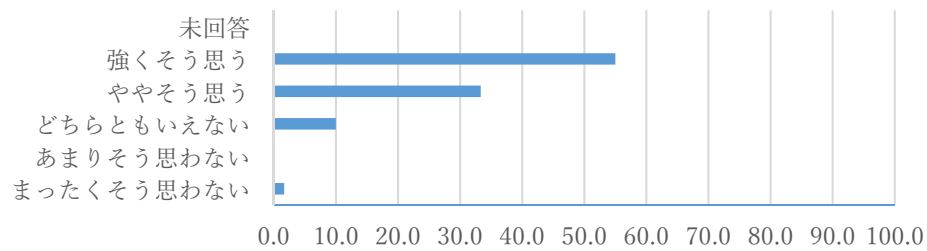
設問8 プログラミングを学習することは重要だと思いますか.



設問9 プログラミングの知識・技術は身につけていると思いますか.



設問10 もっとプログラミングの知識や技術を高めたいと思いますか.



設問 12 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ gannbarimasu///
- ・ gcc をどこかのウェブサイトから自分の PC にダウンロードすることは出来ますか？
- ・ しばたぼうようってすごい名前だと思った
- ・ タイピングが課題だと感じた
- ・ タイピングとプログラミングの両方の力をつけていかないといけないと感じた。
- ・ なぜ実行のときは a エンターになるんですか？
- ・ プログラミング、やってて凄く楽しいです。
- ・ プログラミングの基礎が分かった気がしました。
- ・ プログラミング難しいけど、できた時の達成感があった。
- ・ プログラムの入力はすごく久しぶりなので、少し戸惑いました。基礎からもう一度見直し次回に挑みたいと思います。
- ・ プログラムの流れは少しずつ分かるようになってきました。
- ・ もう少し早く入力できるよう頑張ります。
- ・ もっと勉強して、できることを増やしていきたい
- ・ わかりやすい授業で助かりました。ありがとうございます。
- ・ わかるとやっぱり面白い
- ・ 演習 1-4 を list1-10 を元に数値だけ 3.14 と 5.7 に変えてやったところ以下のようにになりました。

```
H:¥>gcc prac0104.c
gcc: prac0104.c: No such file or directory
gcc: No input files
```
- ・ 楽しかった
- ・ 頑張っつついていきたいです
- ・ 頑張りたいと思います。
- ・ 頑張るぞい
- ・ 基本的な内容だったが改めて学習することで深い理解を得ることができた。
- ・ 教科書に書かれたプログラムを写しているだけで知識や技術の理解が出来ていない気がする。最初はこんなものなののでしょうか。土肥先生のシラバスにいつものサイトが載っていないので毎回 URL を手入力しなければいけないので面倒です。
- ・ 教科書を表示していただけるのでわかりやすい。
- ・ 高校時代は飛ばして行っていたところがあったので今回の授業は助かりました。
- ・ 今回の授業は問題なく終わることができた。このまま頑張りたい。
- ・ 最初はよくわからなかったが次第にわかってくるにつれ楽しくなった。ファイルを作って入れてコマンドプロンプトででないのを改善するにはどうすればいいですか

- ・自分が入力して教科書通りにならないとちょっと焦る。まだ、追いつけてはいるが、どんどん入力が多くなるとより心配。
- ・実行結果と一致した時の喜びを知ることができました。
- ・重要なところは教科書を用いて教えてくださるので理解が深まりました。
- ・進めるのが早い。打ち間違えると置いて行かれる。
- ・精一杯頑張ります！！
- ・早くて大変だった。
- ・特になし
- ・特になし。久しぶりのプログラミングで指が疲れた。
- ・難しいが面白いと感じた。
- ・入力ミスでかなり焦ったので入力ミスの場所がわかるのはかなりありがたかった。
- ・本日もありがとうございました。
- ・本日も有難う御座いました。