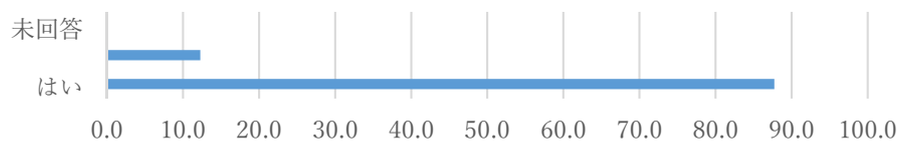


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果
(第13回目 1月8日実施)

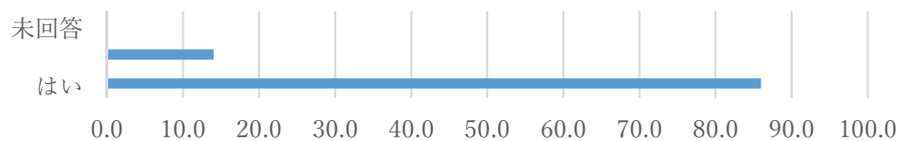
設問1 do文は、理解できましたか。



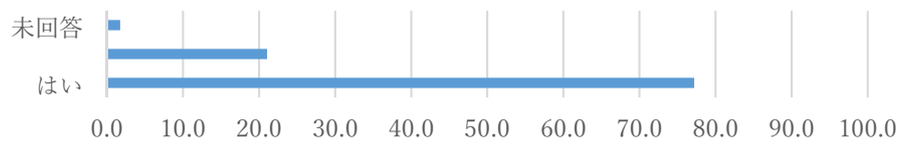
設問2 voidの意味は、理解できましたか。



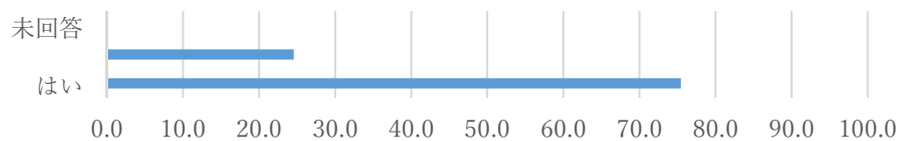
設問3 値を返さない関数は、理解できましたか。



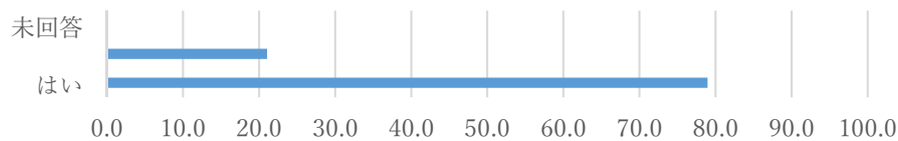
設問4 仮引数を受け取らない関数は、理解できましたか。



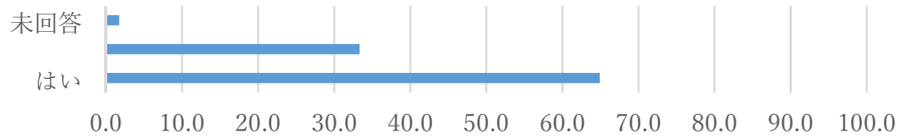
設問5 変数のスコープ（有効範囲）は、理解できましたか。



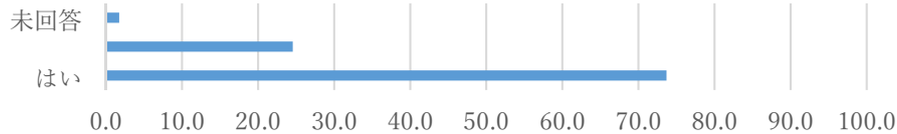
設問6 最高点を求めるプログラムは、理解できましたか。



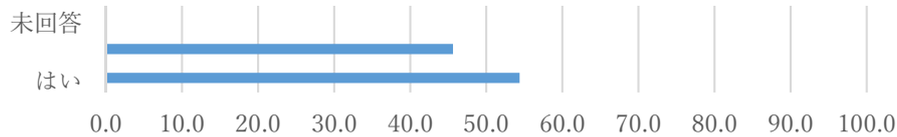
設問7 externの意味は、理解できましたか。



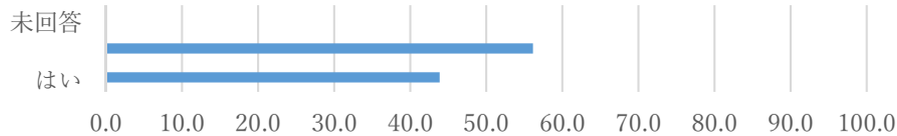
設問8 引数の受け渡しは、理解できましたか。



設問9 配列の受け渡しは、理解できましたか。



設問10 constの意味は、理解できましたか。



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。

- <stdio.h>があるから、使えるようになる関数があることが理解できた。まさに、おまじない。
- do-while 文,for 文,while 文の違いが初めて分かったような気がします。
- do 文と while 文、こんがらがりますね…！
- gannbarimasunngo
- void の意味がいまいち理解できませんでした。テスト勉強を始めたいんですけど、テキストの中で、飛ばした部分はないですよね？
- あけましておめでとうございます
- あけましておめでとうございます。年明けてだいたい忘れていたことが多く、復習に時間がかかりそうです。テストも正直不安でしょうがないし対策に時間をかけても点数取れる気がしません。残りの授業もよろしく願います！
- いつか使えるプログラムが書けるようになりたいです。
- エラー探しが楽しいです

