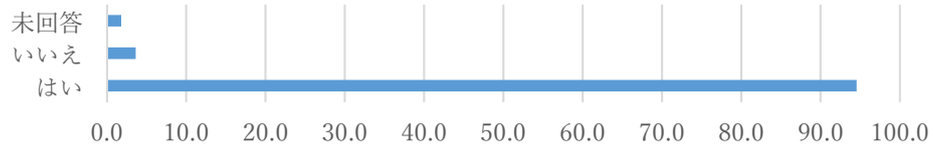
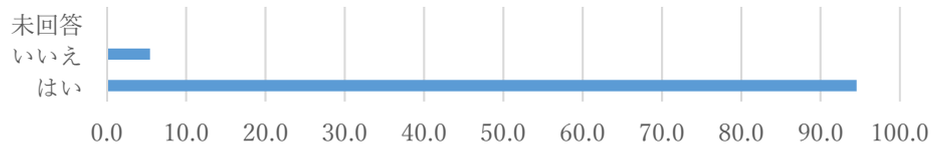


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果  
(第11回目 12月11日実施)

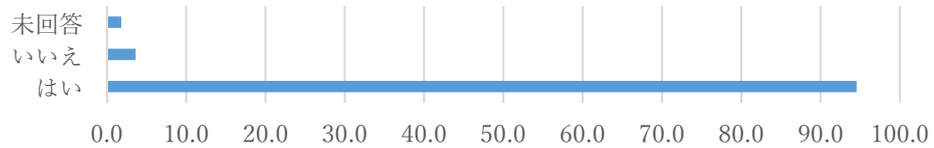
設問1 点数の最大値, 最小値を求める方法は, 理解できましたか.



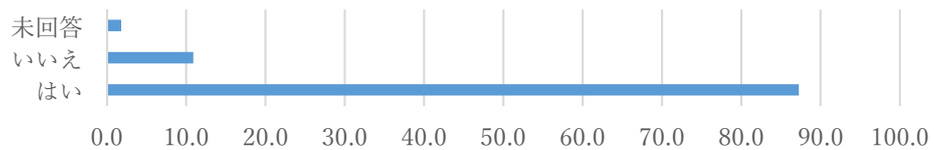
設問2 仮引数は, 理解できましたか.



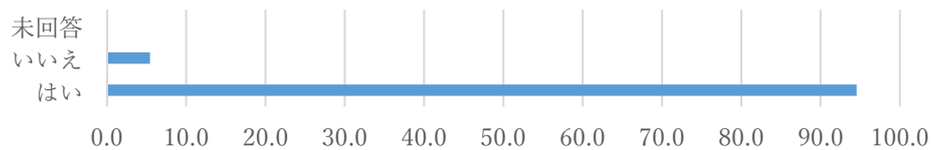
設問3 実引数は, 理解できましたか.



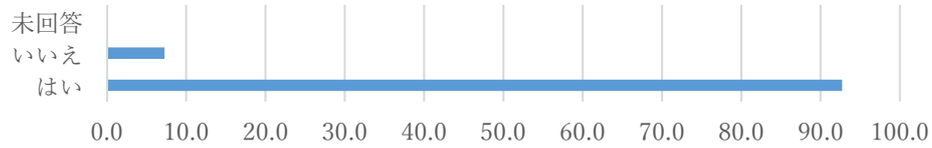
設問4 引数の受け渡しは, 理解できましたか.



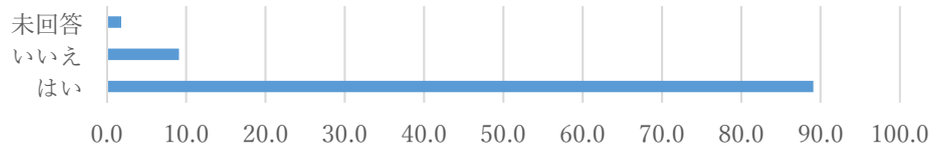
設問5 retrain文は, 理解できましたか.



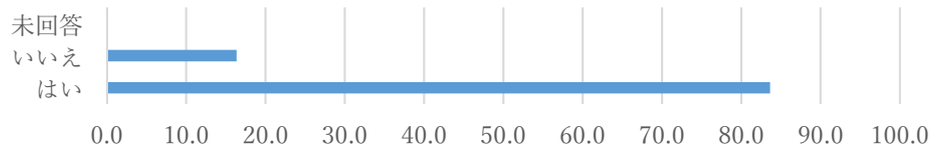
設問6 三値の最大値を求める関数は、理解できましたか。



設問7 二値の差を求める関数は、理解できましたか。



設問8 べき乗を求める関数は、理解できましたか。



設問 10 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ WEB クラスにあげてくれているクイズを解きながら、教科書を読みながらで、ちょっとずつ復習していきます。
- ・ うわ
- ・ エラーを見つけるのが難しいです。
- ・ がんばります。
- ・ キーボードから scanf 関数で読み込んだ整数を、例えば `int a[]` の添字として使うことはできないんですか？
- ・ しっかりできたのでよかった
- ・ スマブラあけてない
- ・ だいぶ慣れてきた。
- ・ テストが心配です
- ・ テストはどんなに回りくどいやり方でも答えが合えば点数はもらえますか？
- ・ とてもいいかんでい〜♪たのしい
- ・ なんとなくつかめてきた

- ・はっぴーばーすでー
- ・わからん
- ・演習が難しい
- ・演習も頑張りたい
- ・関数についてなんとなくわかってきました。次回もよろしくお願いします。
- ・関数は main の上に記載するのが best ですか？
- ・関数を作るの楽しいです。
- ・関数を使いこなしたい
- ・休んでいた分を取り返したいです。
- ・今回は理解できた。
- ・困ったなあ
- ・時間の経過が早いなと思いました
- ・少し早かった
- ・精一杯頑張ります!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- ・超難問
- ・難しい...
- ・難しいので特別な稽古をつけてほしいです。
- ・復習をしているうちに理解できるようになってきたので、引き続き頑張ります。
- ・本日もありがとうございました。