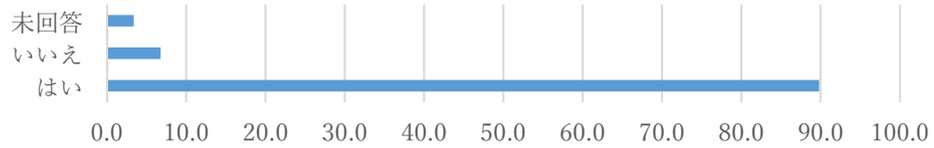
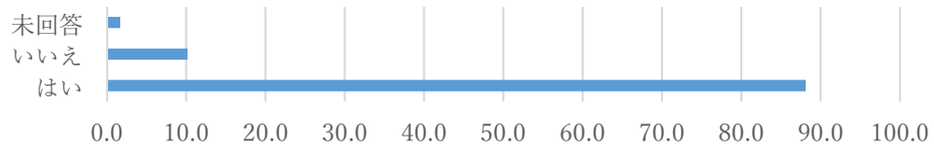


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果
(第5回目 10月16日実施)

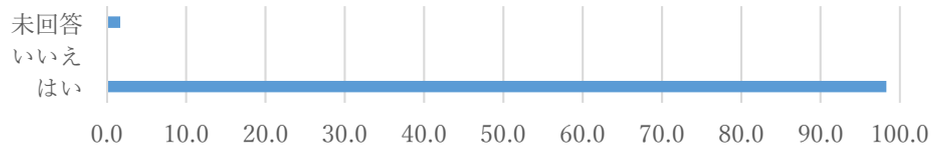
設問1 キャストは、理解できましたか。



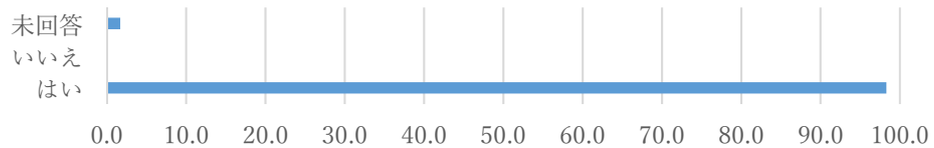
設問2 変換指定は、理解できましたか。



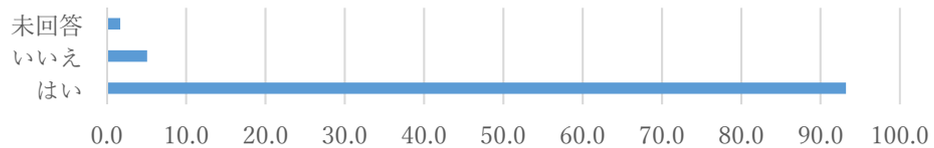
設問3 if 文の働きは、理解できましたか。



設問4 偶数と奇数の判定方法は、理解できましたか。



設問5 等価演算子 (==, !=) は、理解できましたか。



設問7 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

• #include <stdc++.h>

```
using namespace std
```

```
int main {  
    cout << "楽しい" << endl;  
}
```

- I like this class .
- if を使うことでプログラムの幅が広まった
- if 文は使い方にセンスが問われると感じた。
- list0308 のプログラムは整数の最下位の桁のみを判別するプログラムでしたが、少数付きの実数の最下位の桁を判別するプログラムはどれだけ複雑になるんだろうかと思いました。
- list3-8 のところで 9 桁目まではいけたのですが、10 桁目以降は最下位の桁を 5 にしても間違った答えになりました。なぜですか？
- おいてかれないようにがんばります
- かなり慣れてきた。
- キーボードを見ながら打っていたら目が回りました。
- このまま頑張りたい。
- スムーズにできたンゴ
- できたすごい
- テストは持ち込み可能ですか
- どうすっかなー 俺もなー
- なれてきたのかしっかりできてよかった。演習問題もしっかりできるようにしたい
- プログラミングは自分から何かを生み出すという点ではとても楽しく、またやりがいのある創作活動であると思う。今後もこの活動を行う上で必要なものをこの講義で蓄えられたら良いと思います。
- プログラミング楽しいです
- むずい
- よく復習しておきたいです。
- 演習解説ありがたいっす
- 演習問題が難しくて解けなかった。次回までには理解して解けるようにしたい。次回もよろしくお願いします。
- 楽しい
- 楽しいような難しいような。。。
- 頑張ります
- 講義を重ねるごとに過去に学んだ内容が理解できていく。
- 今回の if は分かりやすかったです。

- ・今日はすんなりとできてよかった。途中の演習問題もすぐにできたのでテストのときにもできるようにしていきたい
- ・今日は比較的簡単だったので理解が進みました
- ・今日習ったところは高校でも詳しくやってなかったので助かりました。
- ・少しタイピングを練習したので、前回よりは苦労しなかった。でも、まだ練習が必要だと思った。
- ・少し先まで進んでいるが、>記号を打ってもエラーが出るためそこで止まってしまった。そこが原因なのかはわかりませんが、止まってしまう可能性がある部分について先に資料等があればもっと先に進めるのになと感じました。
- ・進めなくてやばいのでバイトない日に予習徹底的に進めます。
- ・精一杯頑張ります！！！！
- ・前回よりかは簡単でした。
- ・前回よりは理解することができました
- ・特になし
- ・難
- ・難しい
- ・難しい。演習の答えが載ってないので確認できない
- ・難しいですがプログラミングの便利さもわかってきて楽しいです。
- ・本日もありがとうございました。