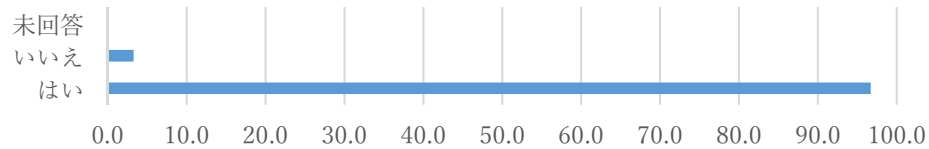
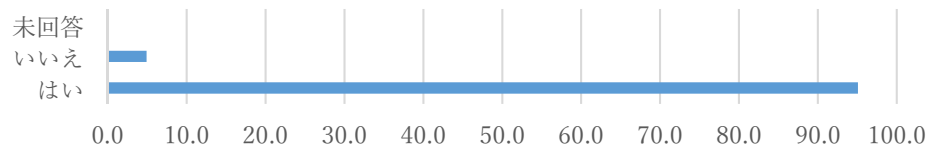


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果
(第3回目 10月2日実施)

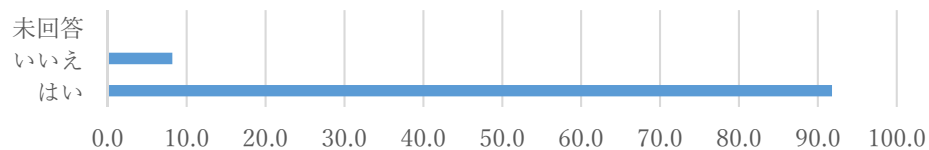
設問1 変数は、理解できましたか。



設問2 scanf は、理解できましたか。



設問3 puts は、理解できましたか。



設問5 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ 90 分間ディスプレイを見ているだけで目がとてつもなく疲れた。プログラムがいかに過酷な仕事かがうかがえる。
- ・ C 言語の除算が理解できた
- ・ H:¥>gcc list0202.c の gcc を忘れてしまうことが多くあり、気を付けようと思いました。
- ・ list2-2 について疑問に思ったのですが、桁があまりに多いと、正確な値を表示しません。10 桁以上あると、正確にならなくなるみたいです。なぜでしょう。
- ・ nasi
- ・ printf や scanf,puts の使い方が理解できた。このまま頑張りたい。
- ・ puts を初めて知りました。
- ・ tanosii
- ・ あまりの出し方が高校の時にわかっていなかったので助かりました。
- ・ いいっすね～
- ・ シラバスを見たところ、第 13 回に関数の設計とあるのですが、これは参考書の第 6 章ま

で進めるという認識でよろしいでしょうか。

- ・タイピングがきついです
- ・タイピングが遅くてついていけなかった。
- ・タイピングに時間がかかるのでも少しはやめたい
- ・たのしい
- ・だんだんと理解できて、楽しくなってきました。次回もよろしくお願いします。
- ・だんだん難しくなってきた不安ですが精いっぱい頑張ります
- ・だんだん難しく感じてきました。
- ・ちょっとでも間違えるとうまくできないので難しいです。
- ・なにも見ないでプログラミングするのはまだ難しいです。
- ・なんとなくではあるが、プログラムの構成について理解できてきた。
- ・ぶよぐやみんぐたのしいい
- ・プログラミングを行う、着手するというのは今まで億劫だったがこの講義でいざやると、面白いと感じられた。
- ・何度もエラーになって苦労しました。が、どこがエラーになっているのか探して修正できた時の達成感は凄まじいものでした。
- ・覚えることが増えてきたので、おまじないなど簡単なものは覚えたいと思います。
- ・楽しかったです。
- ・頑張ります
- ・今のところをつまずかないようにしたい
- ・今回行った演算のプログラムを応用できれば面倒な計算を簡単に行うことができるかもしれないと思った。
- ・今日もありがとうございましたのだ！
- ・細かいところまで違いがあるので一つ一つ確認するのがめっちゃめっちゃ大変だと痛感しました。
- ・作ったプログラムを、「chap1」といった感じのフォルダを作って整理して、そのフォルダの中でプログラムをコンパイルしようとしたら出来なくて、原因に気づくまでに時間がかかり授業に遅れをとってしまいました。プログラムのコンパイルと実行はHドライブ直下(?)で行わないといけないのですか？
- ・授業についていくことができた。
- ・授業早いっすね
- ・出来るようになると楽しい。
- ・徐々にプログラミングに慣れてきた。
- ・精一杯頑張ります!!!
- ・設問4の提出の仕方がわかりません泣
- ・説明がわかりやすかったです。

- ・先生やT Aさんはすごいと思いました
- ・全角と半角を頻繁に切り替えるのが大変でした
- ・打ち間違えたり エラーが出ると修正するのが大変
- ・大変だった。
- ・段々と難しくなってきた。本性現したなと感じた。
- ・難しくなってきたので頑張りたい
- ・非常にわかりやすすぎたといえる
- ・本日もありがとうございました。