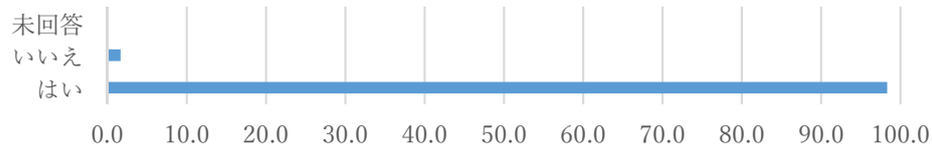
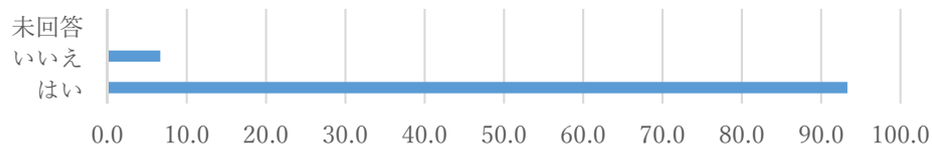


NE科 コンピュータ基礎II アンケート調査結果  
(第4回目 10月9日実施)

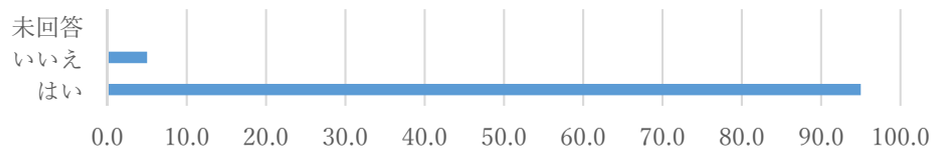
設問1 四則演算は、理解できましたか。



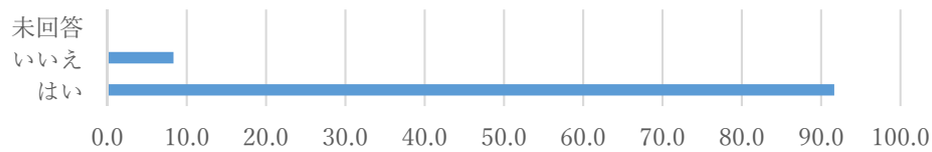
設問2 整数の計算で  $3 \div 5$  が 0 になることは、理解できましたか。



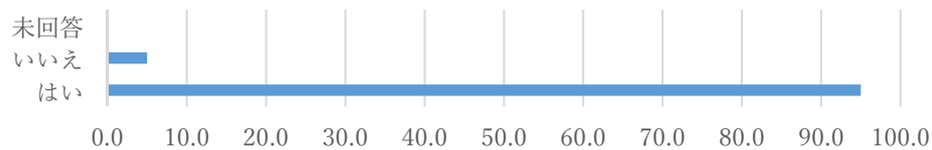
設問3 整数の最下位の桁を求める方法は、理解できましたか。



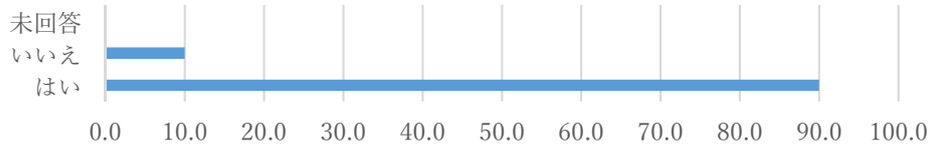
設問4 式と代入式の違いは、理解できましたか。



設問5 int型は、理解できましたか。



設問6 double型は、理解できましたか。



設問8 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ double は便利なものだと分かった
- ・ muzuiii
- ・ しゃしゃり始めないように気を付けたい
- ・ そろそろ難かしくなってきたので頑張りたい
- ・ そろそろ難しくなってきたので頑張りたいです。
- ・ タイピングがきついです
- ・ だんだんと要領を掴めてきた気がします。
- ・ だんだん難しくなってきた
- ・ テストとはどのような問題が？
- ・ どんどん難しくなっているの頑張りたい
- ・ ないです
- ・ プログラムのミスを見つけるのに少し慣れた気がします。今日もありがとうございました。
- ・ ムズカシイ
- ・ むずかしすぎる
- ・ むずかしい...
- ・ やって見たら a の値は 0.000000% になりました
- ・ 演習 2-4 を自分なりに工夫したプログラムを作成しようとしたができなくて断念した、次までに基礎を振り返って教科書通りではないプログラムを作りたいと思った。
- ・ 演習 2-5 の答えを教えていただけると嬉しいです。
- ・ 演習になると当然だがむずかしさを感じた
- ・ 演習の時間をもう少し取ってほしいと感じた
- ・ 演習を解こうとするとなかなかどれを使えばよいか思い浮かばない状態なので、意味は理解したいと思います。
- ・ 課題について、かっこの入れ方にも注意しないといけないことが分かった。
- ・ 楽しい
- ・ 慣れてきました。。。
- ・ 型が違くと結果が変わるので注意したいと思います。

- ・最後のがわからなかった
- ・最後の演習がどうにか出来たと思うので良かった
- ・最後の問題が少し難しかったが、解くことができてうれしかった。次回もよろしくお願ひ  
します。
- ・少し難しい
- ・真面目にやってましたが、プログラムをつくるだけで精一杯でした。
- ・数値の取り扱いはいつも悩みます。
- ・精一杯頑張ります！！！！
- ・特にありません。
- ・難しい
- ・難しい…
- ・難しいっすね
- ・難しすぎィィ
- ・本日もありがとうございました。
- ・本日もありがとうございました。提出するのは、ソースプログラムのほうですか？実行プ  
ログラムですか？
- ・面白かったです。
- ・例題は理解できた