

E K科 コンピュータリテラシー アンケート調査結果
(第6回目 5月13日実施)

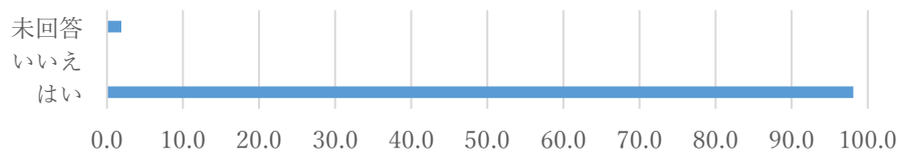
設問1 MS-EXCELを使ったことはありますか.



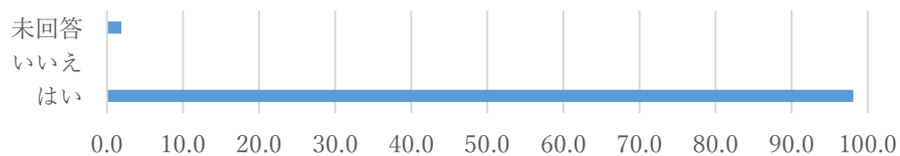
設問2 セルの意味は、理解できましたか.



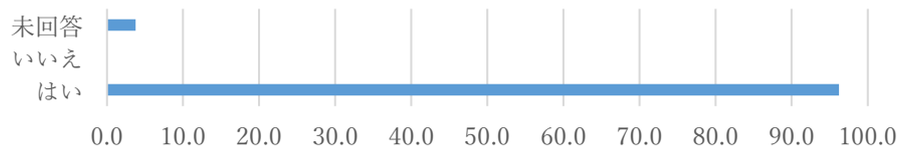
設問3 ワークシートの意味は、理解できましたか.



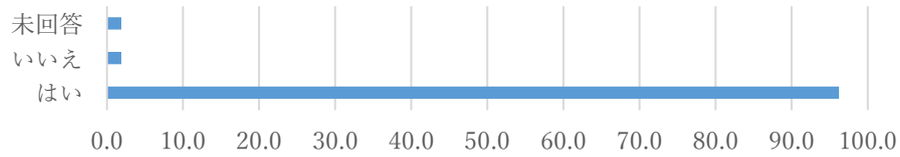
設問4 セルの中の数値（または文字列）と式の違いは、理解できましたか.



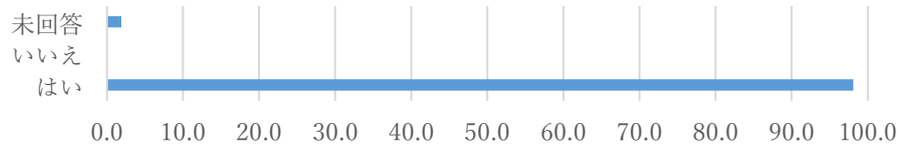
設問5 セルのコピー方法は、理解できましたか.



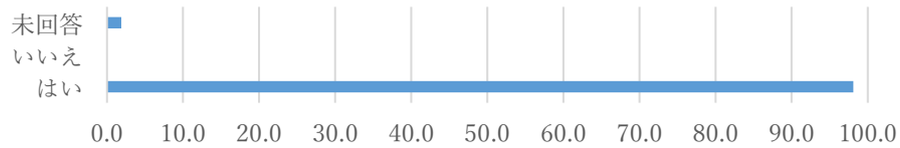
設問6 行や列の挿入、削除の方法は、理解できましたか。



設問7 表示方法（左右中央寄せ，表示倍率など）は，理解できましたか。



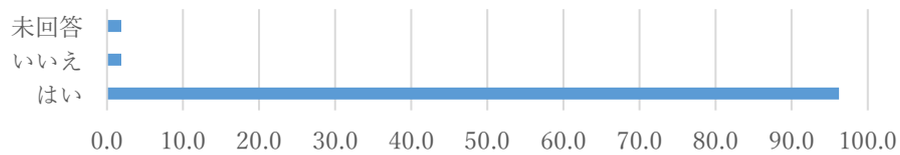
設問8 罫線の表示方法は，理解できましたか。



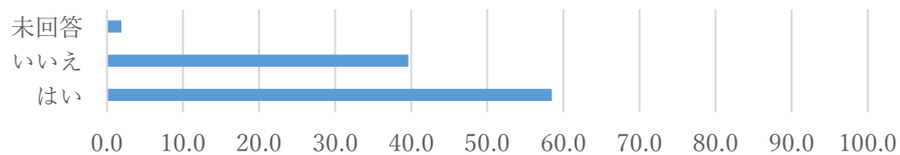
設問9 グラフの表示方法は，理解できましたか。



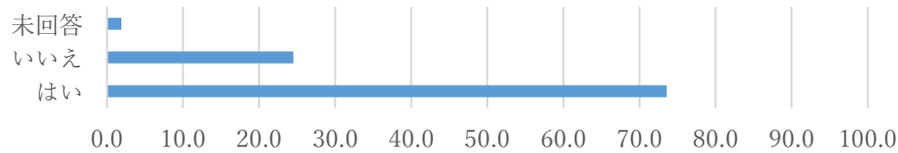
設問10 印刷の方法は，理解できましたか。



設問11 セルの相対参照と絶対参照の違いは，理解できましたか。



設問12 連続データの生成方法は、理解できましたか。



設問 13 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ excel の楽しさに気がつけた。
- ・ Excel の使い方がよくわかりました。今後も使う機会が増えていくのでこの調子でしっかりと理解していきたいです。
- ・ excel の使い方を知れてよかったです
- ・ excel の使い方を復習できてよかったです。
- ・ Excel の進みが少し早くて着いていけなかったので頑張りたいと思います。
- ・ Excel は高校の情報の授業で扱ったことがあったのですが、今回の授業で再度使い方の確認ができて良かったです。
- ・ excel は図表を書くのにとっても適していると感じた。使えるテクニックを増やし、作業の効率化をしていきたい。
- ・ EXCEL は他の授業でも使うと聞いているので、使いこなせるようにしておきたいと思った
- ・ excel を久しぶりに使用したので忘れていた操作が多くあった。
- ・ word と比べて excel は頭が良いと感じたので、どうして計算などができるのかが気になった。
- ・ いろんな図があり、違いを区別しながら相手にみやすい図を使う心がけをしようと思った。
- ・ エクセルの使い方を知ることができた。
- ・ エクセルは使ったことがあるが操作が難しかったので今回の講義で知れてよかった。エクセルは便利なのでもっと使えるようにしたい。
- ・ エクセルを使いこなせたらすごいと聞いたことがあるので、社会に出たとき役立てるよう特訓したい。
- ・ エクセルを使ったことがなかったので大変助かりました。
- ・ オート SUM や average などの自動計算のやり方がちゃんと理解出来た。
- ・ かなり役に立つ内容だと思った。
- ・ ビデオがスムーズに動くようになって、見やすかった。
- ・ マイクロソフトのものは基本便利でいいなと感じました。
- ・ れば一作成時に役立つ能力を教えてくださいるのでありがたいです。

- ・何回か Excel は使用したことがあるのですが、word とは違った機能があるので覚えたい。
- ・覚えることが多くて大変だけど、使いこなせるととても便利になるだろうと思いました。
- ・高校の授業で使ったことがあって今日の内容を理解することができたのでよかったです。
- ・高校の授業で習ったことでも忘れていたことが多く、よい復習となった。
- ・今まで excel は難しそうだと思って使っていなかったが今日の授業で機能を使えばとても便利なのが分かった。
- ・次から利用規約はしっかりと目を通すようにし、自分の情報がどう使われているのか理解しながらサービスを利用したいと思った。Excel は操作が難しいので練習して使いこなせるようになりたいと思った。
- ・式をうまく活用できるようになりたいと思った
- ・実験や研究使うことが使うと思うので使い方を学べてよかったです。
- ・授業中に生徒と同じ作業を一緒に行ってくれるのがとても助かる。授業スピードも丁度良い。
- ・前回の自宅受講時よりビデオはとても聞きやすかつ他です。エクセルで使った「\$」の意味を教えてください。
- ・非常にわかりやすかったです