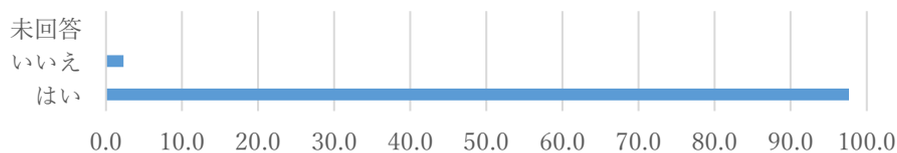


E K科 コンピュータリテラシー アンケート調査結果  
(第7回目 5月20日実施)

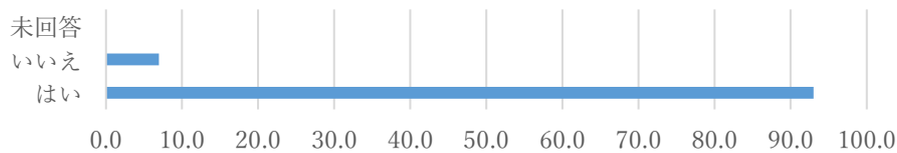
設問1 セルの相対参照と絶対参照の違いは、理解できましたか。



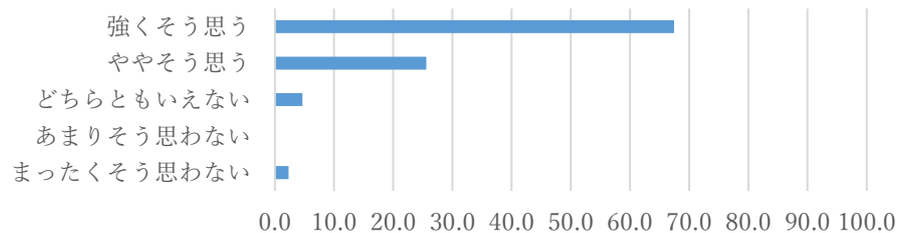
設問2 連続データの生成方法は、理解できましたか。



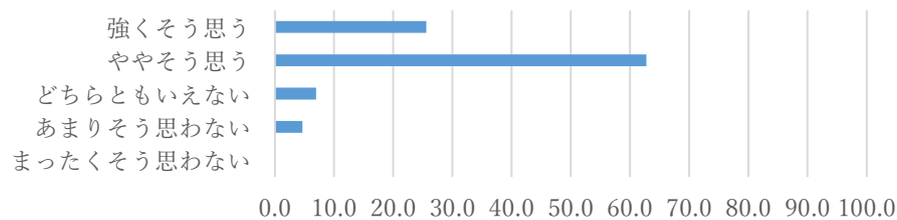
設問3 ワープロとの連携方法は、理解できましたか。



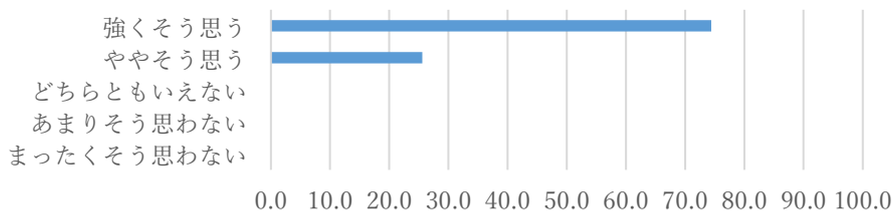
設問4 コンピュータリテラシーを学習することは重要だと思いますか。



設問5 コンピュータリテラシーの知識・技術は身につけていると思いますか。



設問6 もっとコンピュータリテラシーの知識や技術を高めたいと思いますか。



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。

- ・ Excel には知らない機能がたくさんあったので、知識を増やすとともに使いこなせるようにしたいと感じた。
- ・ excel の使い方をしっかりと習得したいと思った。
- ・ excel は難しいが頑張って授業についていきたいと思う。
- ・ いつになったら使いこなせるようになるのかわからないけど一つ一つ学んでいきたい。
- ・ エクセルの関数の使い方を理解することができたのでよかったです。
- ・ これから社会に出て役立つ能力なのでしっかり学んでいきたい。
- ・しっかりと復習して使いこなせるようにしたい。
- ・ すこし進みが早いと感じるので頑張ってついていきます
- ・ もっと調べて excel を使いこなせるようにしておきたいと思った。
- ・ 疑問だった絶対参照と相対参照の違いが理解できました。ありがとうございました。
- ・ 個人的な内容なのですが、最近本屋の AI 専門書のコーナーで、エクセルで作る AI なるものが、何点か取り扱われていたのですが、こういったものなののでしょうか？
- ・ 高校の内容を思い出すことができた。
- ・ 今やってる授業の中で1番将来役に立つ授業だと思います。
- ・ 今回はついていくのが大変だった。でもその分得られた知識も多かったので今日習ったことをこれから使って、使いこなせるようにしたいです。
- ・ 今回高校生以来に Excel をしっかり学んで、改めて重要さに気づいた。社会人は Word や Excel が使えて当たり前みたいなどころがあるので自分ももっと使いこなせるようにしたい。
- ・ 初めて知る知識が多い回だった。
- ・ 色々な関数の使い方が分かってよかったです
- ・ 説明を聞いて理解はしたが、関数などの入力には難しいと感じた。
- ・ 絶対対象の仕組みが分からなかったので助かりました。
- ・ 相対参照や絶対参照といった聞きなれない言葉や入力した式が複雑だったので課題をやる時にもう一度確認して復習しようと思った。

- ・表6. 7の分野がとても難しく大変だった。
- ・表計算はやることが多いので忘れないように気を付けたい。