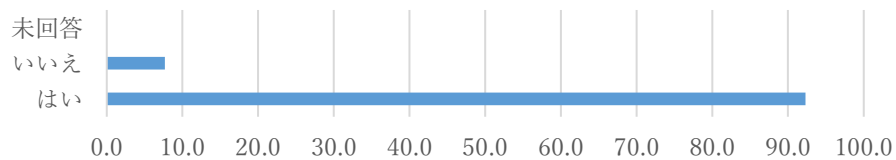
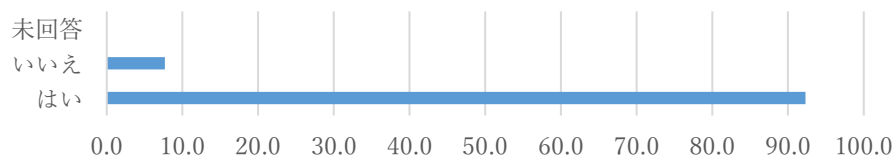


E K科 コンピュータリテラシー アンケート調査結果
(第11回目 6月17日実施)

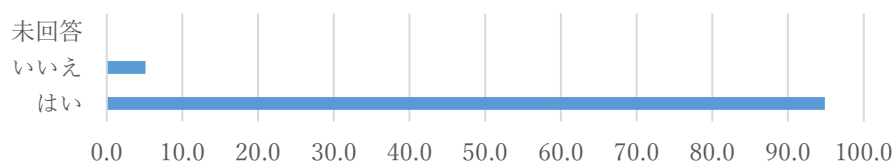
設問1 文字の大きさを変更する方法は、理解できましたか。



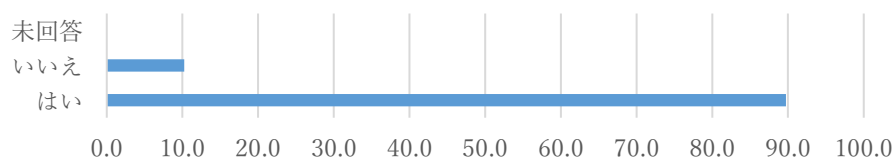
設問2 箇条書きの表示方法は、理解できましたか。



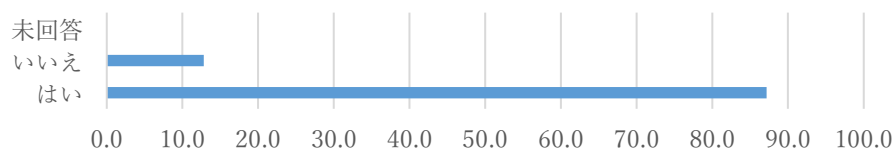
設問3 線の表示方法は、理解できましたか。



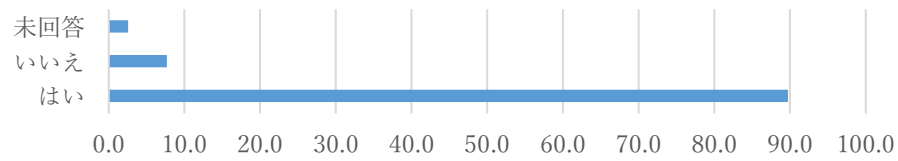
設問4 表の作成方法は、理解できましたか。



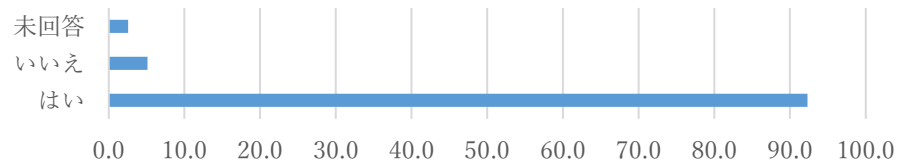
設問5 背景の色の変更方法は、理解できましたか。



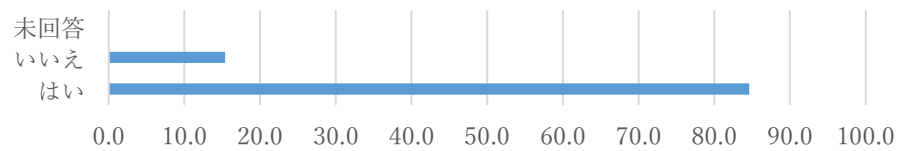
設問6 画像の表示方法は、理解できましたか。



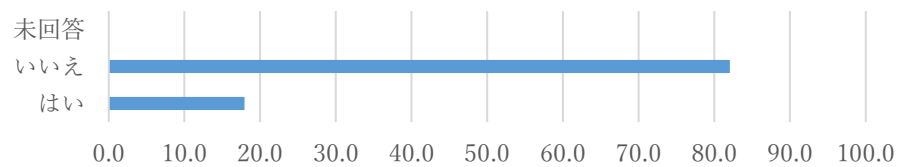
設問7 リンクを設定する方法は、理解できましたか。



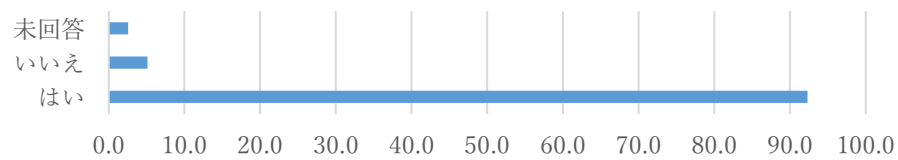
設問8 ファイルの転送方法は、理解できましたか。



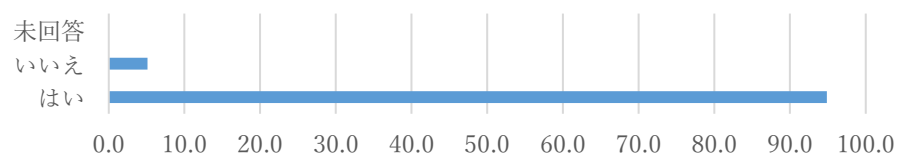
設問9 Mathematicaを使ったことがありますか。



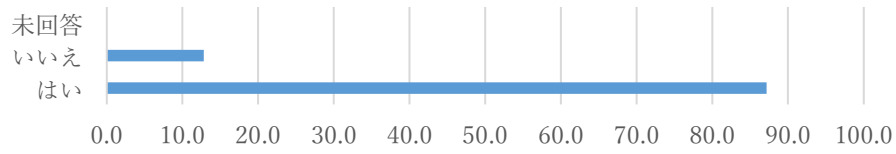
設問10 数の計算方法は、理解できましたか。



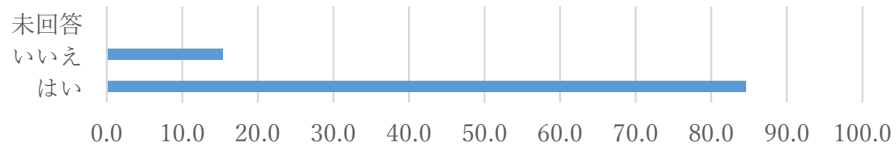
設問11 式の計算方法は、理解できましたか。



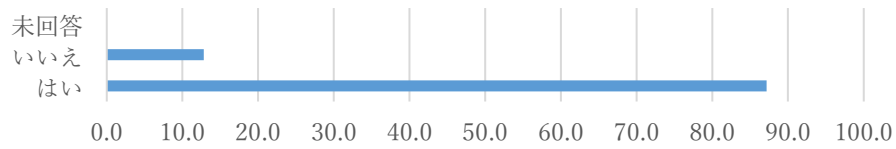
設問12 ベクトルの計算方法は、理解できましたか。



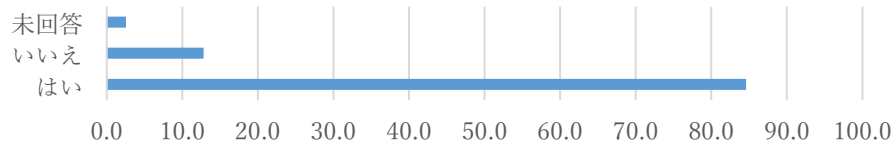
設問13 行列の計算方法は、理解できましたか。



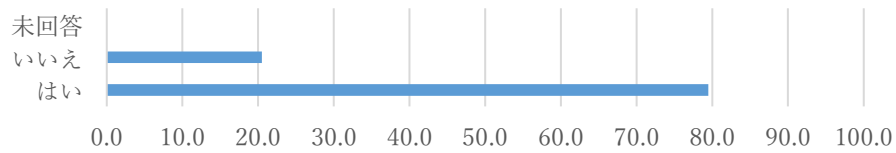
設問14 微分積分の計算方法は、理解できましたか。



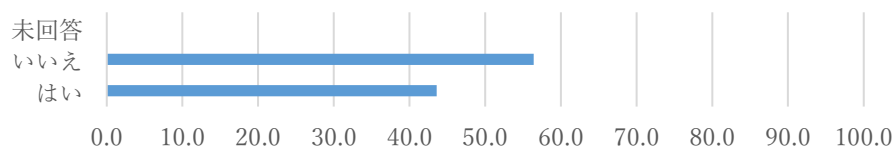
設問15 方程式の計算方法は、理解できましたか。



設問17 3次元のグラフを表示する方法は、理解できましたか。



設問18 アニメーションを作成する方法は、理解できましたか。



設問 19 授業に対する要望、感想等があったら記入してください。

- ・ Mathematica はとても使い道が多いことが分かった
- ・ Mathematica は覚えることが多く大変だったが、早く使いこなせるようになりたいと思った。数式処理の課題について質問なのですが、課題を行う際は問題番号も一緒に記した方がいいのでしょうか、それとも結果だけを書いていく形でよろしいのでしょうか。よろしく願いいたします。
- ・ Mathematica は初めて使ったソフトだったけれど、授業内で使い方を理解できた。
- ・ Mathematica をインストールし忘れていたので今日の講義内容を理解するのが大変だった。
- ・ Mathematica を使って、電卓では出来ないような計算もしてみたいと思いました。
- ・ アプリをインストールするのを忘れていたので反省したい。
- ・ あらゆる数式の計算やグラフのプロットができて驚いた。
- ・ まずはマスマティカをダウンロードすることから始めたいと思います。
- ・ マスマティカは一回間違えると何が間違かわかりにくい。
- ・ よく分かりました
- ・ わかりやすい説明でした
- ・ 計算の種類によってやり方が違うので大変だと感じた
- ・ 計算機が優秀すぎて、私が計算しているのが馬鹿らしいと今回の授業で思った。コンピューターに勝るよう頑張りたいと思った。
- ・ 講義を聞けば聞くほどウェブサイトを作ることは複雑で難しいことが分かった。
- ・ 式の打ち込み方が予想していたより簡単だった。
- ・ 初めて使うので分からないことが多いが頑張って基礎的な所だけでも使いこなせるようにしたい。
- ・ 数学で使える便利なソフトがあることを知れた。使いこなせるようになれば勉強にも活用できそう。
- ・ 数式ソフトはとても便利だと感じました。
- ・ 途中でおいてかれてしまったので追いつけるよう頑張りたい。
- ・ 難しい問題でも楽にこなせると思った。また可視化できて便利だと思った。
- ・ 便利すぎて驚きを隠せません。こんなに優れたソフトを今まで使っていなかったのは勿体ないと思いました。これから絶対に活用したいと思います。
- ・ 方程式の計算をするとエラーが起こってしまったので焦った。
- ・ 練習を繰り返し行って慣れてみたいと思った