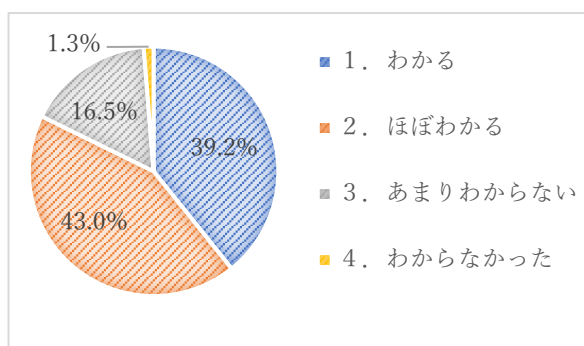


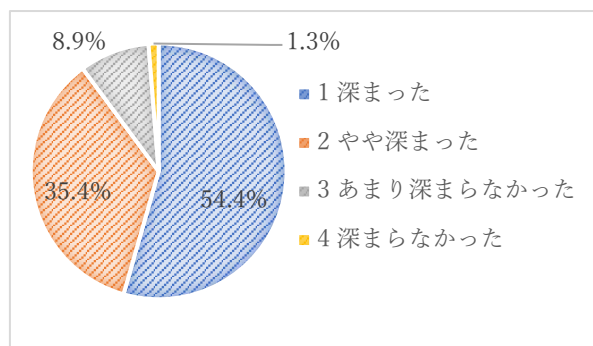
6月21日 visionary walker 育成事業（和田忠浩 様）講演会

1	日時	令和5年6月21日
2	場所・時間	静岡県立浜松南高等学校 特別教室1・2 15:30~16:30
3	対象者	1、2、3年生希望者
4	講師	静岡大学工学部 和田忠浩 教授
5	研修の目標	論理的な考え方を簡単な実験通して学ぶ
6	題名	辞書を使って円周率を求める
7	事後調査	

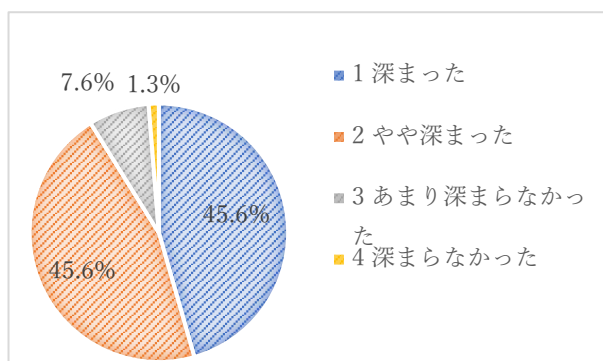
Q1 講演の内容の難易度について、どう感じましたか。



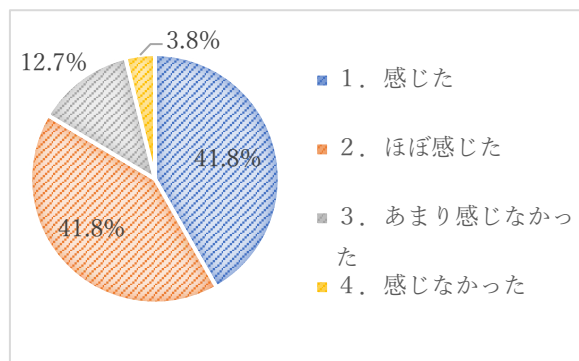
Q2 円周率 π について理解が深まりましたか。



Q3 論理的な考え方や見方について、深まりましたか。



Q4 何らかの形で、志を育てる糧になると感じましたか。



☆どの項目にも数%であるが、肯定的でない意見があり、内容が難しすぎた生徒もいた。しかし、90%以上が肯定的評価であり、受講した生徒全体にとって有効性の高い講演であった。

○生徒の記述意見

- ・円周率が辞書を使って求められると知り、辞書意外なものでも円周率を求める方法があるのか気になった。
- ・形が不明なものでも求めることができる方法があることにロマンを感じた

- ・中学校では円周率は 3.14 だとして伝えられ来なかったが、今回の講座を通してより深く演習率がどんなものなのか、知ることができてよかった。
- ・4次元などの説明がもう少し欲しかったです。数学が苦手な私には少し難しかったです