



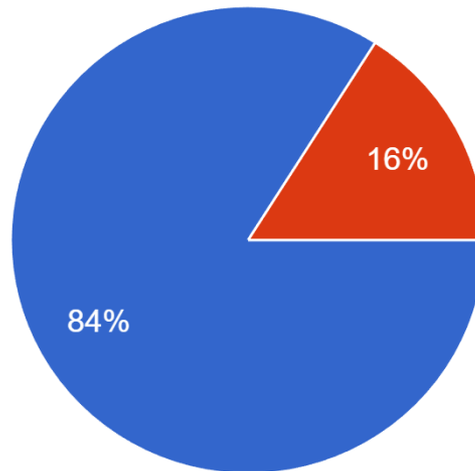
HOKKAIDO  
UNIVERSITY

2025年度後期  
静岡大学放射化学実習  
アンケート結果

北海道大学・工学研究院  
原子力安全先端研究・教育センター

# 参加者情報(1):性別

性別について  
25件の回答



- 男性
- 女性
- 回答しない



# 参加者情報(2):大学・学部・学科・学年

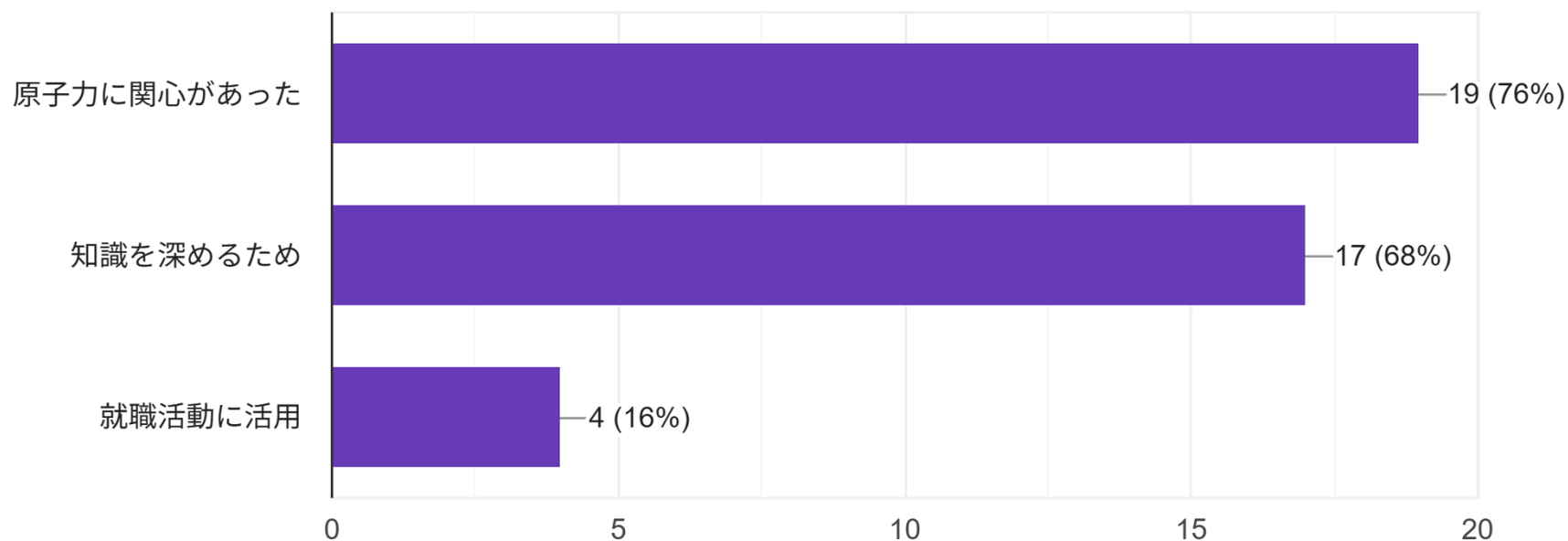
静岡大学・理学部・化学科・2年...16名  
静岡大学・理学部・物理学科・2年...3名  
静岡大学・理学部・物理学科・3年  
静岡大学・理学部・地球科学科・3年  
静岡大学・理学部・物理学科・4年  
静岡大学・理学部・物理学科  
東京都市大学・理工学部・原子力安全工学科・3年  
岐阜大学・工学部・機械工学科1年



# 参加目的

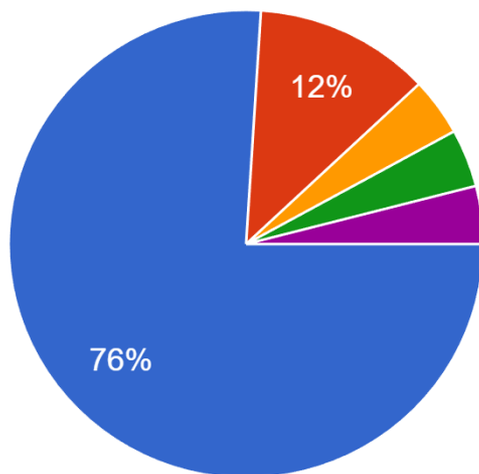
## 参加目的（複数回答可能）

25件の回答



# 認知方法

本実習の実施をどのように知りましたか  
25件の回答



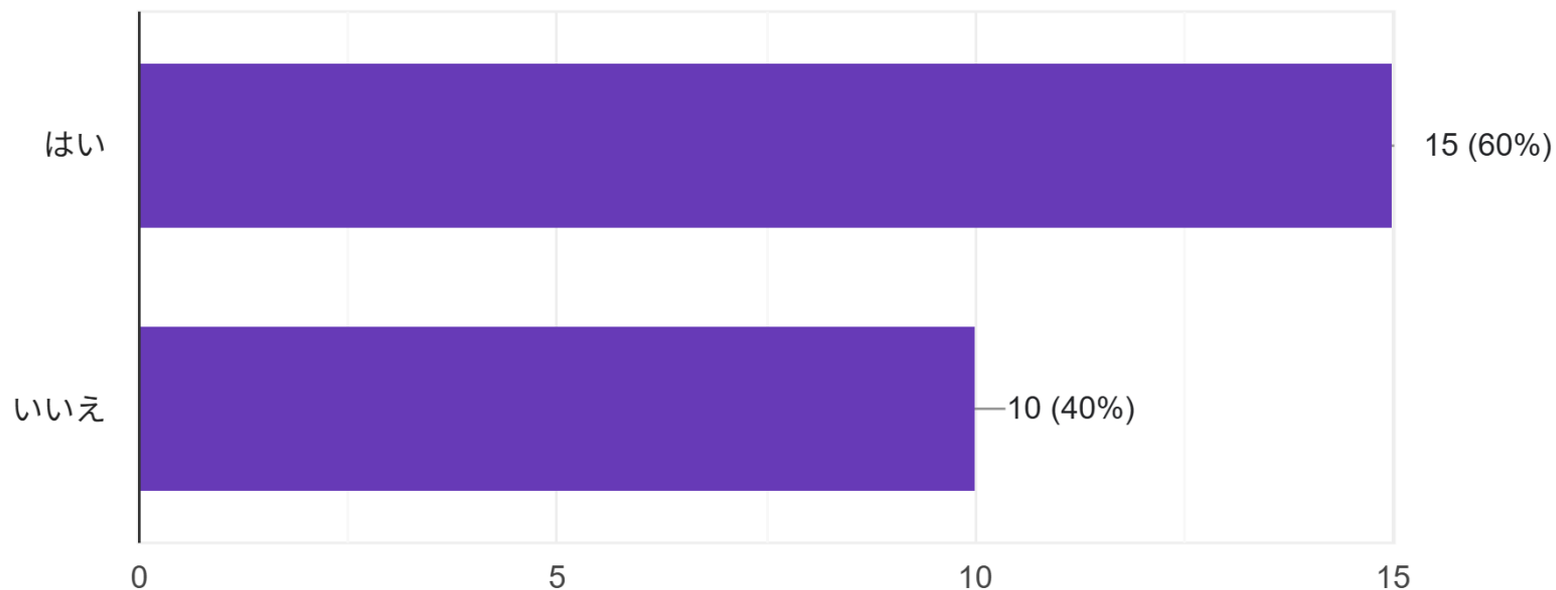
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS
- 教員からの勧誘



# 知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

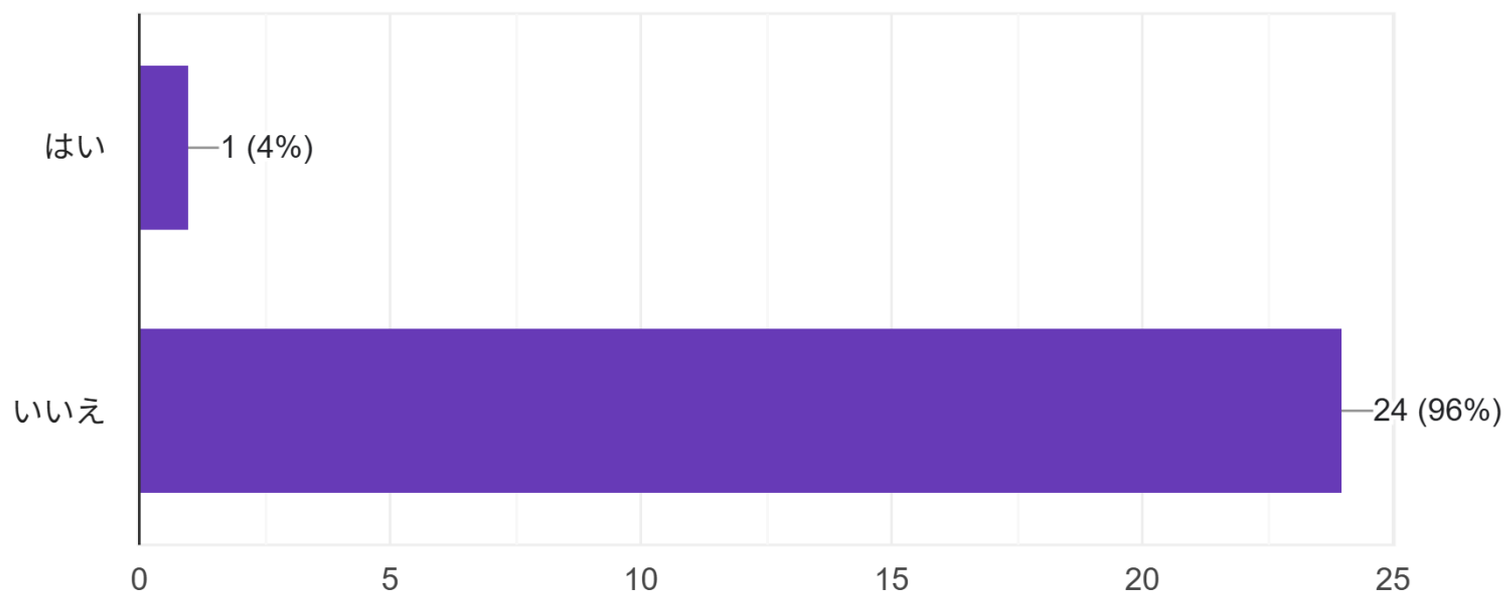
25件の回答



# 事前手続き

外来放射線業務従事者登録申請書などの事前手続きは大変でしたか？

25件の回答



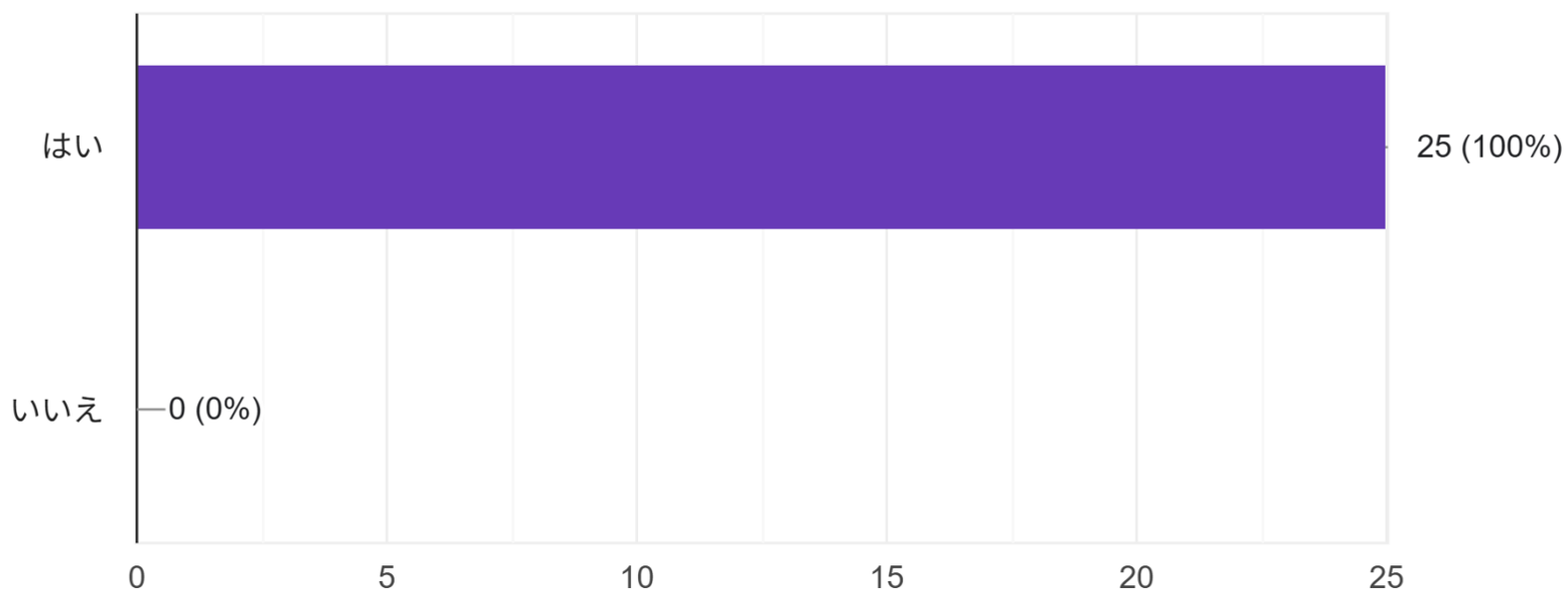
血液検査を行なってもらえる病院を探すこと。



# 事前案内

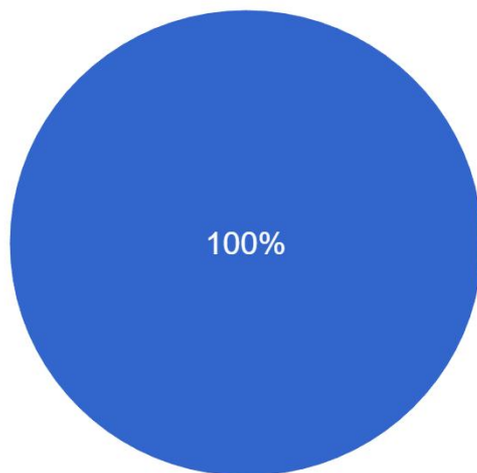
事前案内は適切でしたか？

25件の回答



# 事前学習資料:「テキスト(放射線計測と安全取扱)」(1)

資料の内容は  
25件の回答



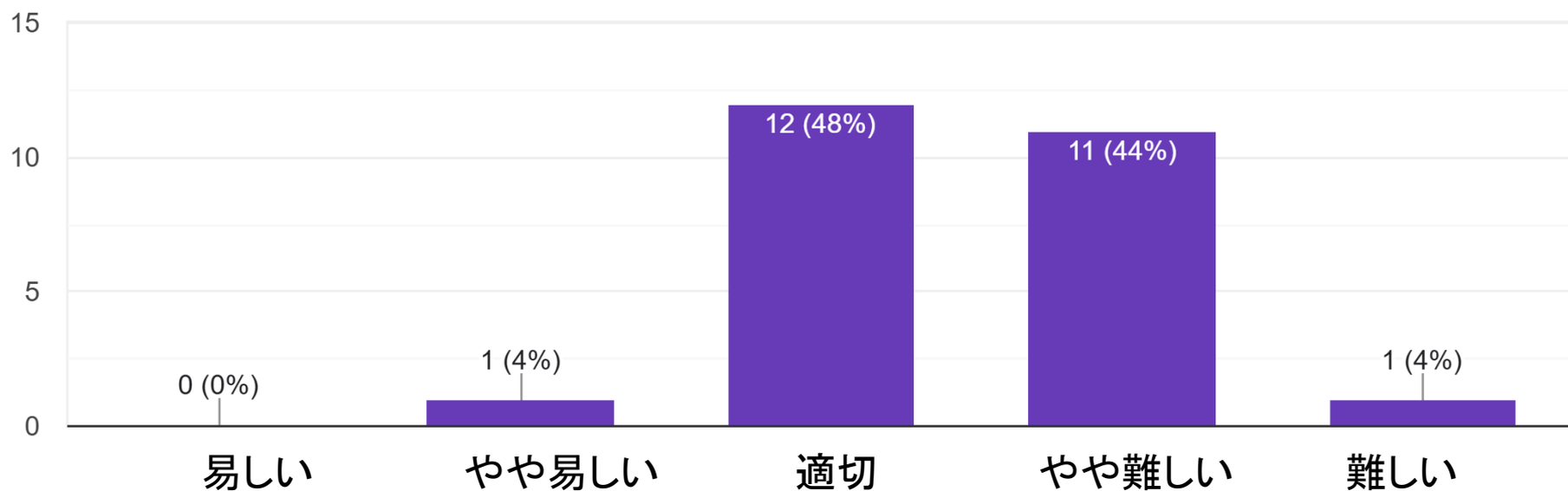
- 適切であった
- 改善すべき



## 事前学習資料:「テキスト(放射線計測と安全取扱)」(2)

資料の難易度は

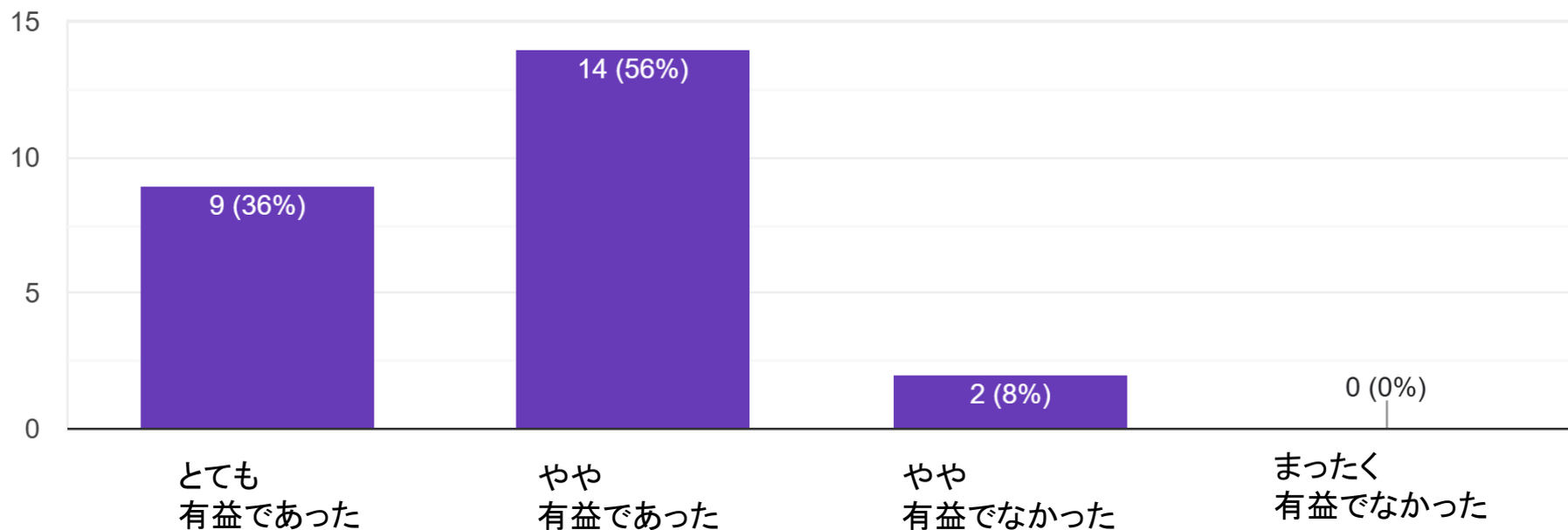
25件の回答



# 事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(3)

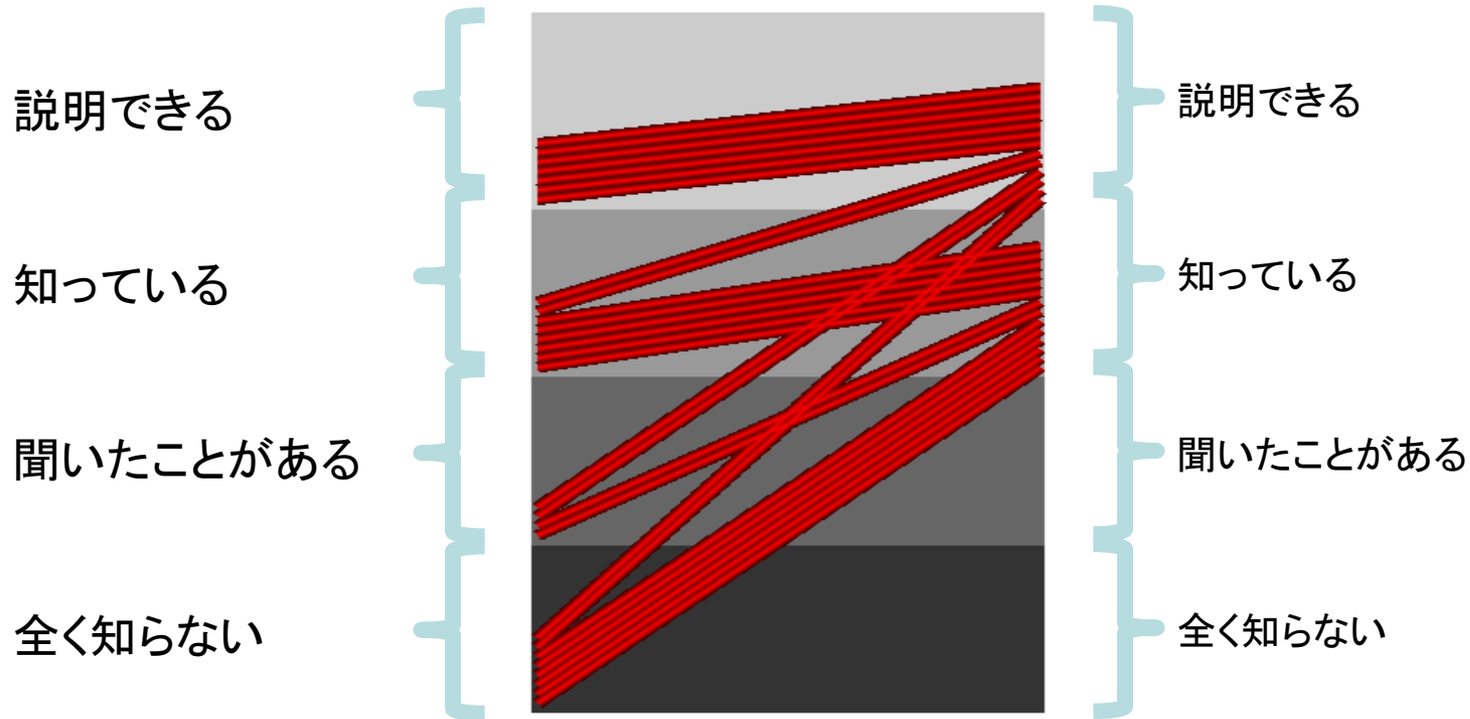
資料の有益度は

25件の回答



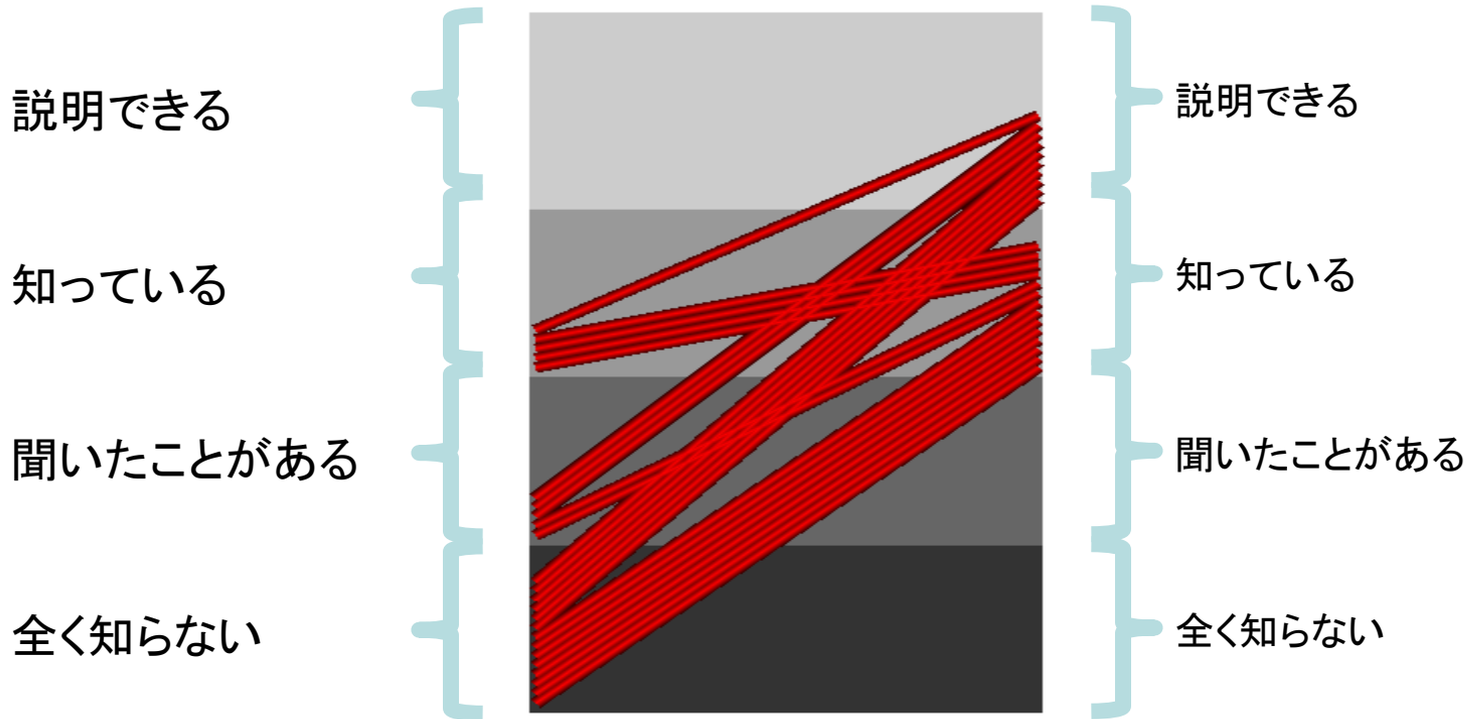
# 専門用語の理解度 (1)

サーベイメータ



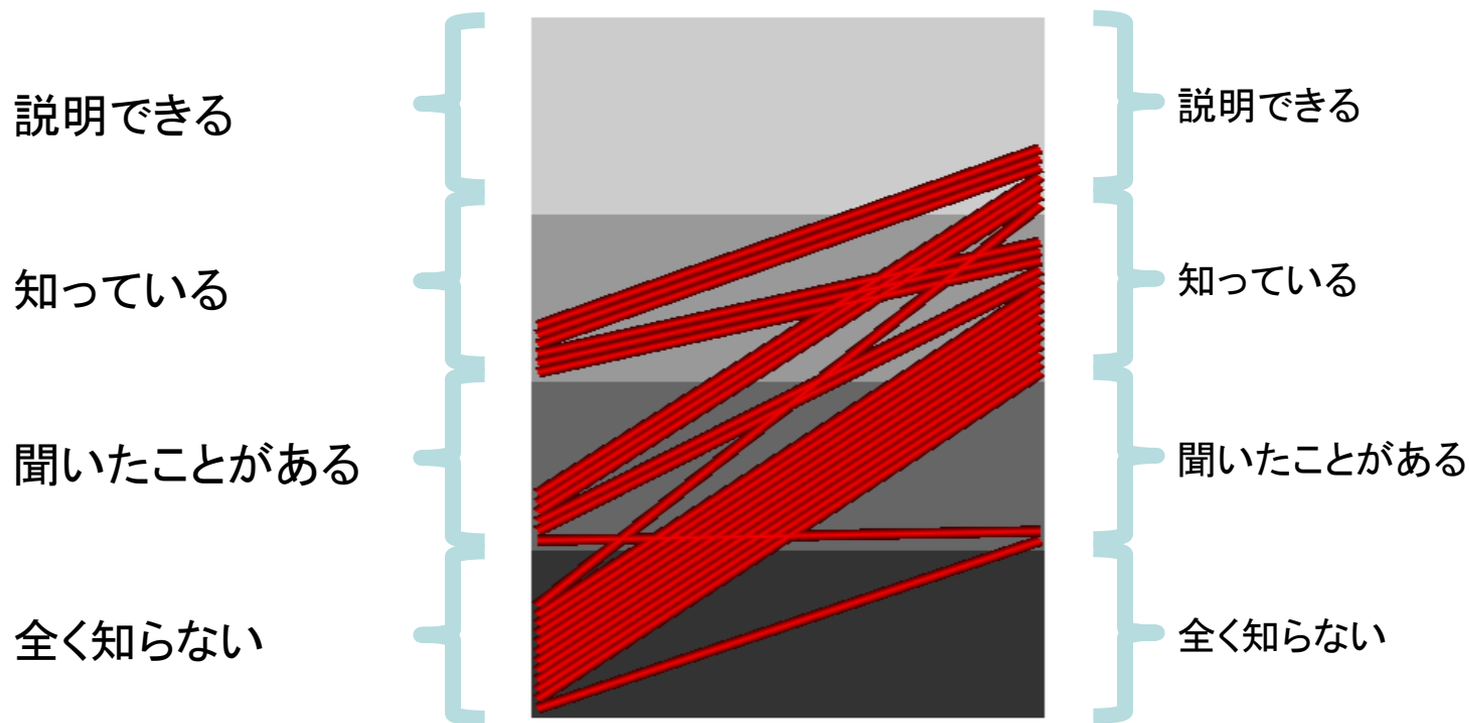
# 専門用語の理解度 (2)

DNAのP-32ラベル化



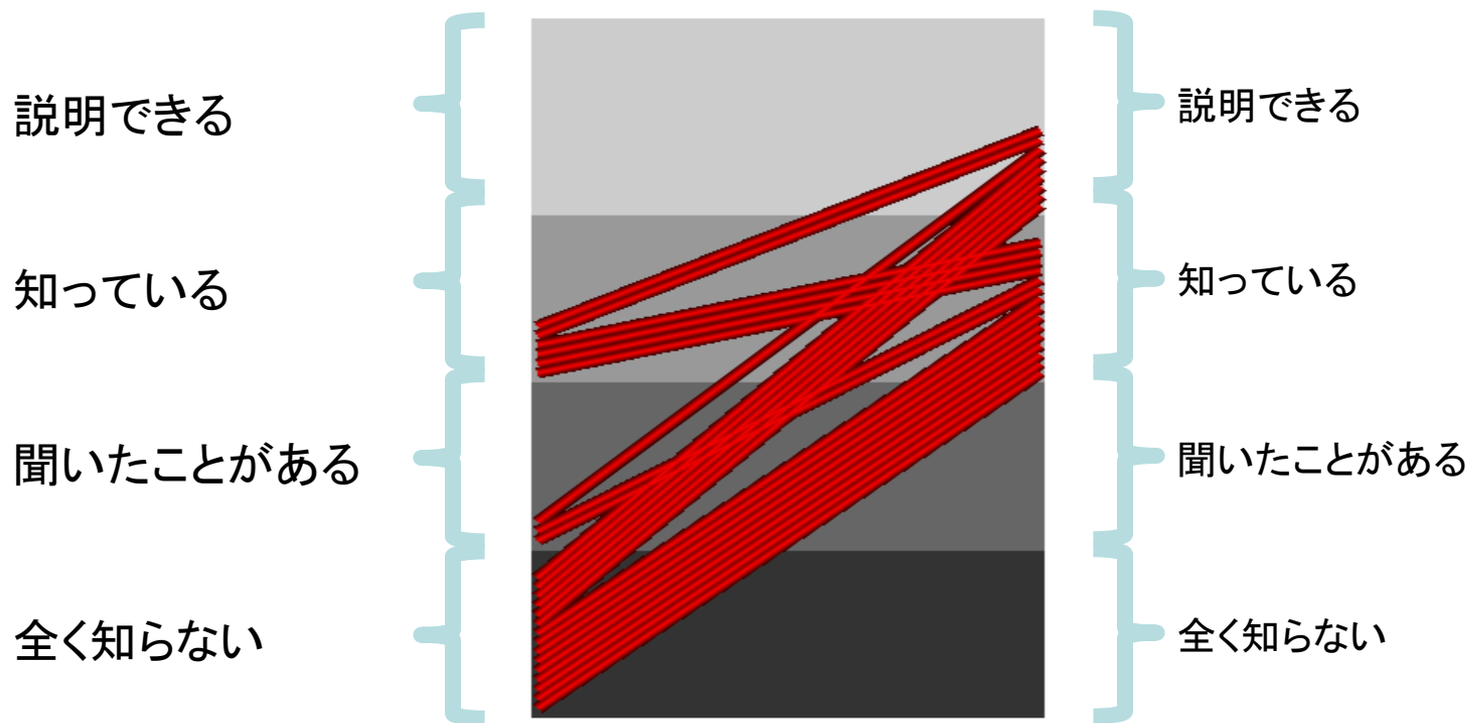
# 専門用語の理解度 (3)

比例計数管



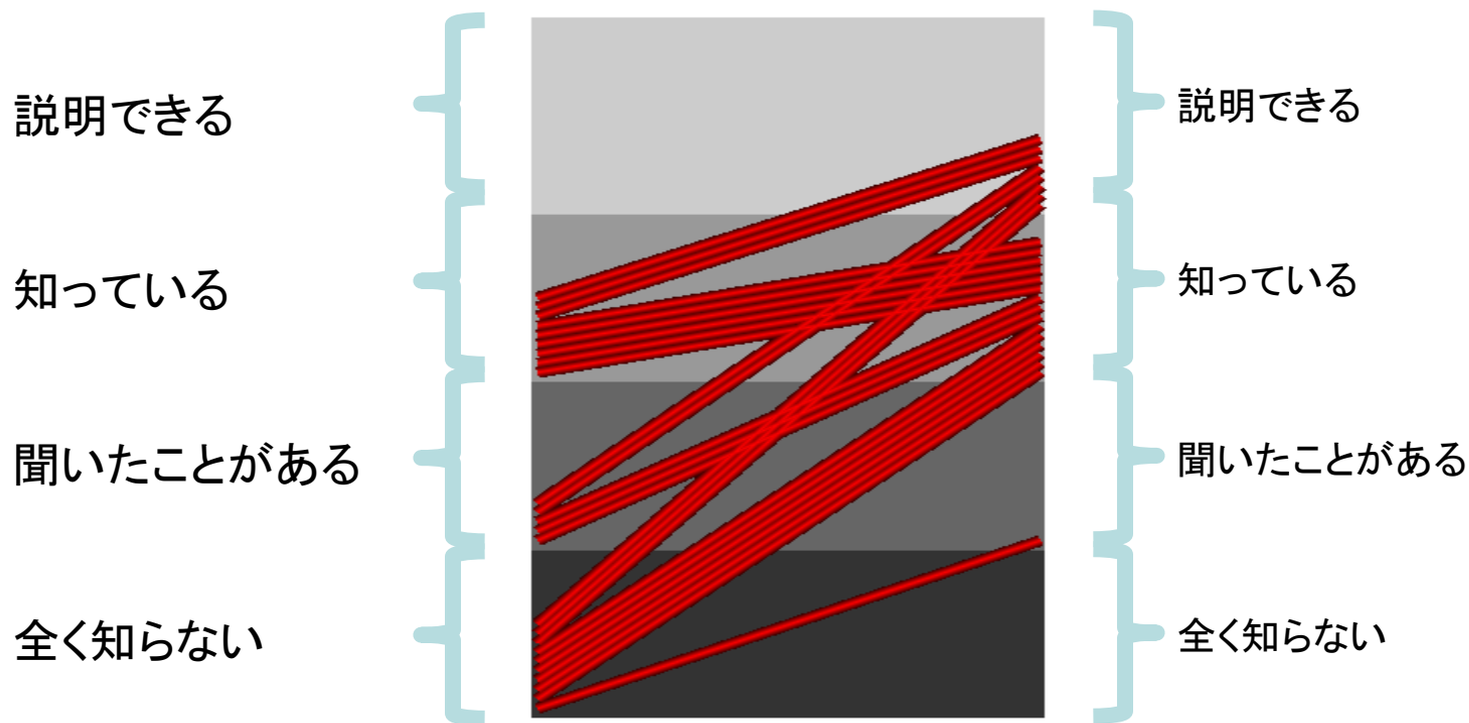
# 専門用語の理解度 (4)

フリッケ鉄線量計



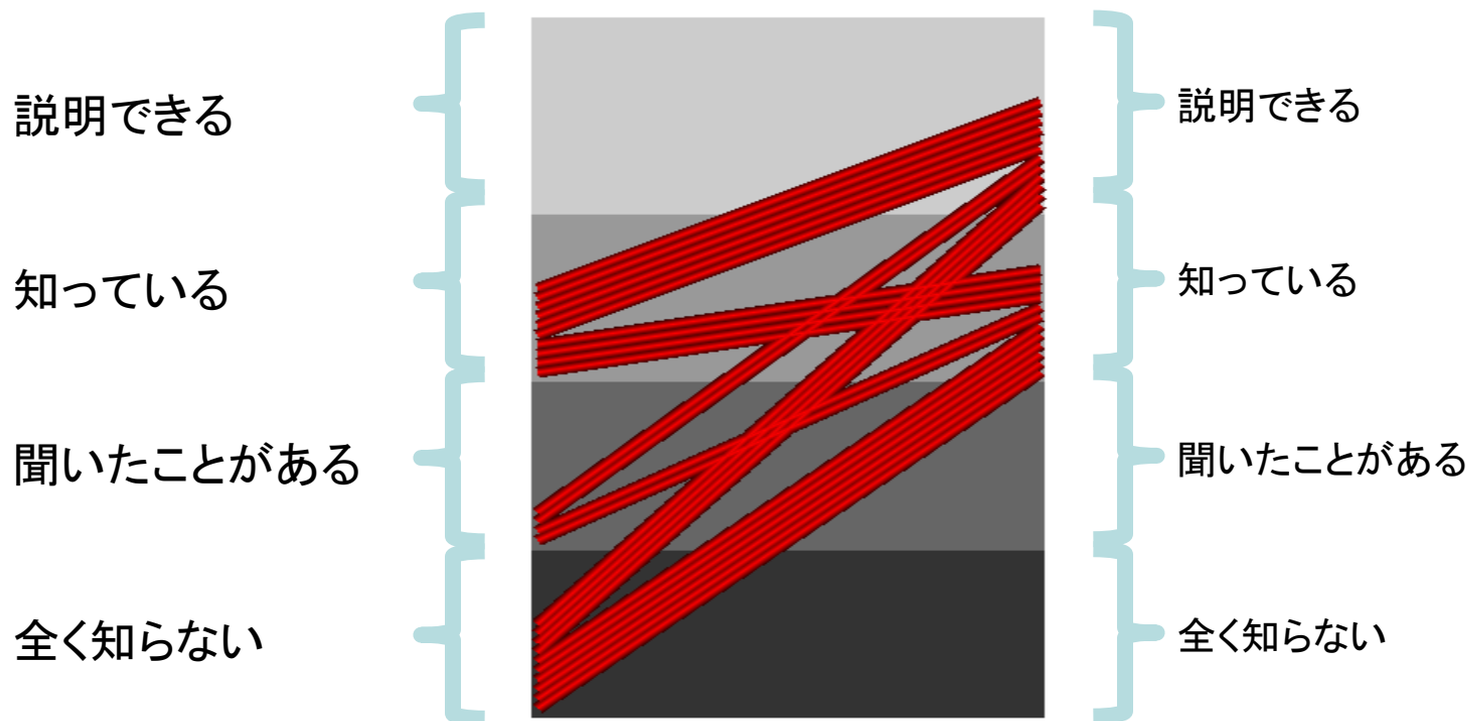
# 専門用語の理解度 (5)

Ge検出器



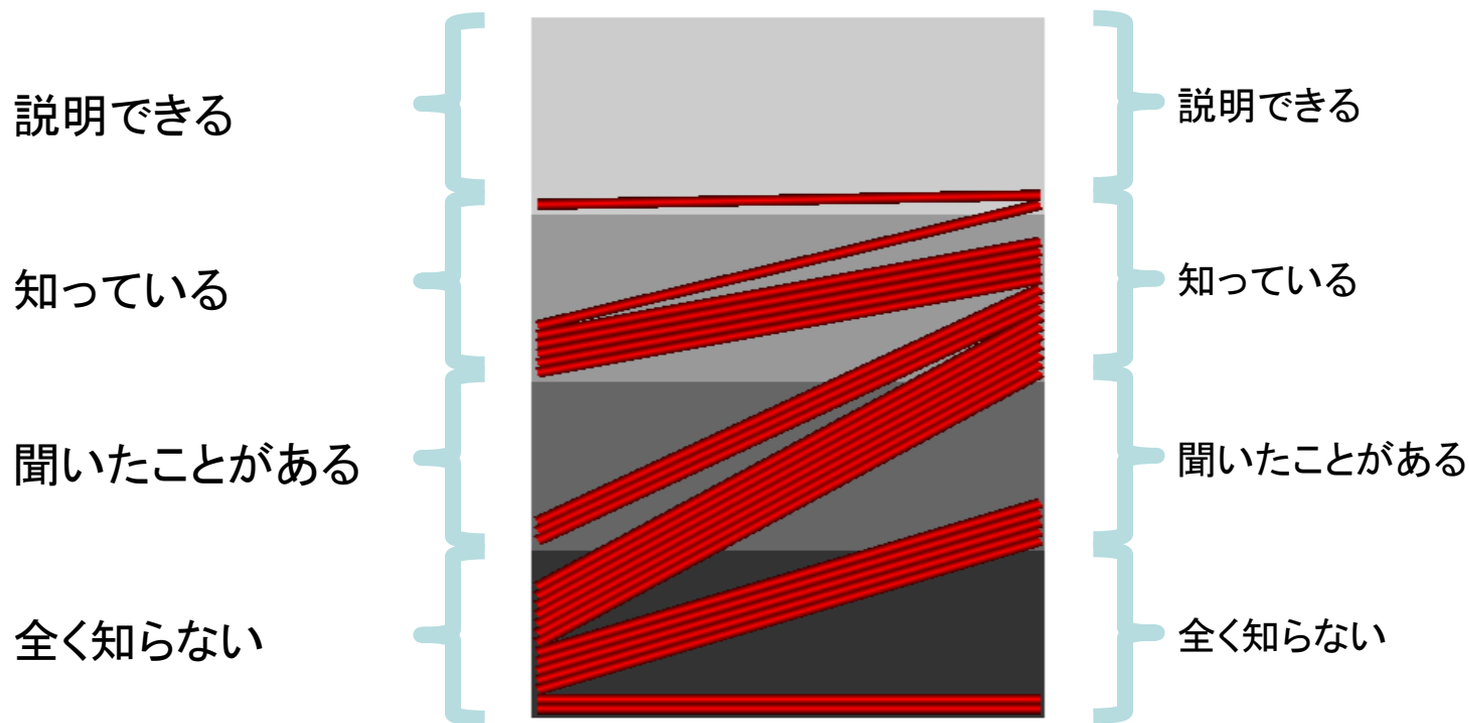
# 専門用語の理解度 (6)

GM計数装置



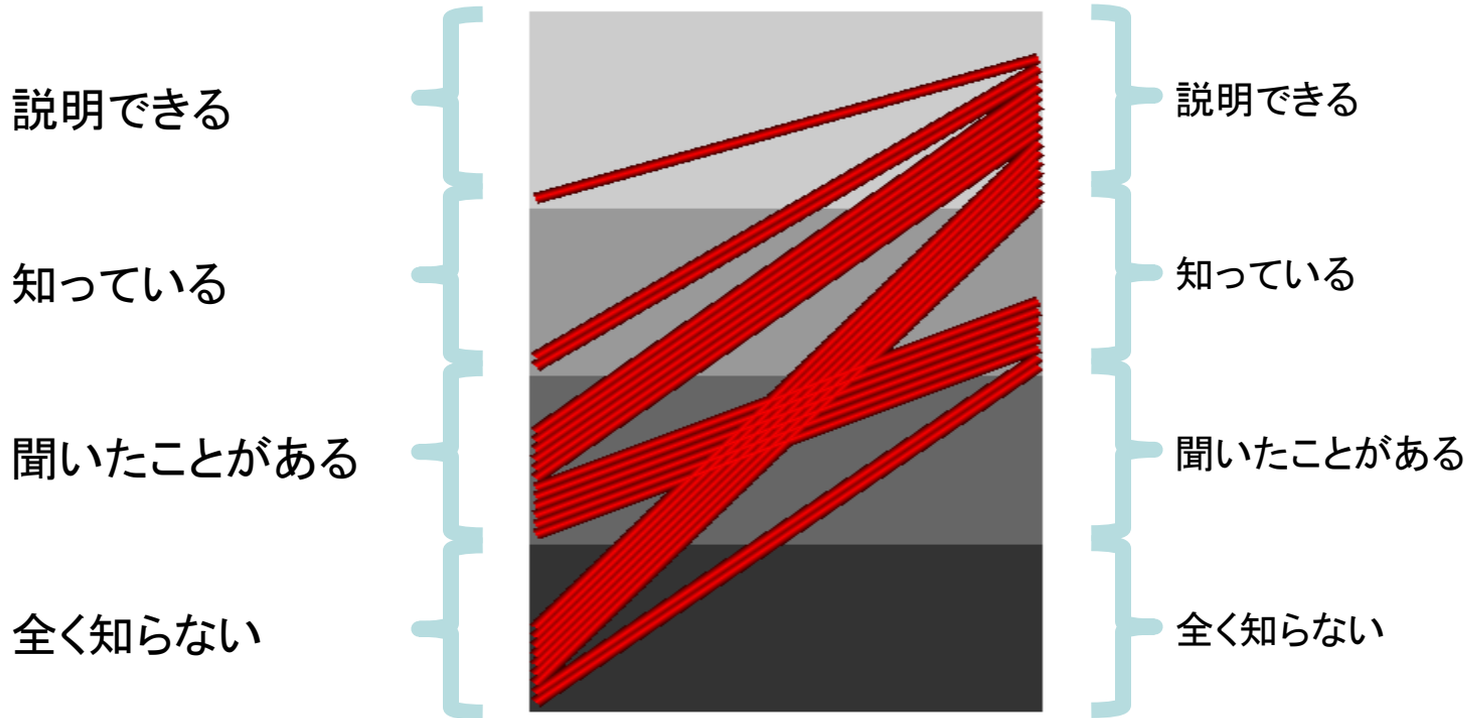
# 専門用語の理解度 (7)

同位体希釈分析



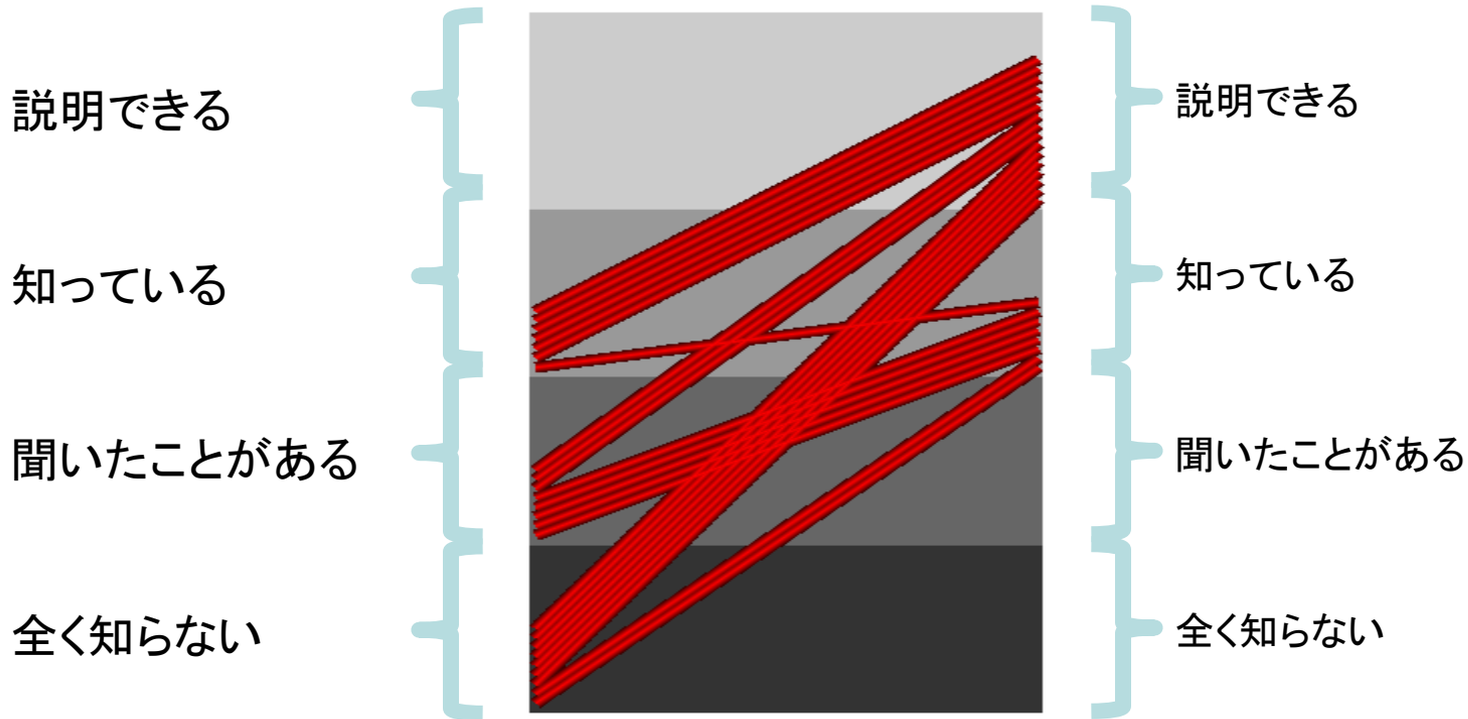
# 専門用語の理解度 (8)

シミュレータによる原子炉の運転



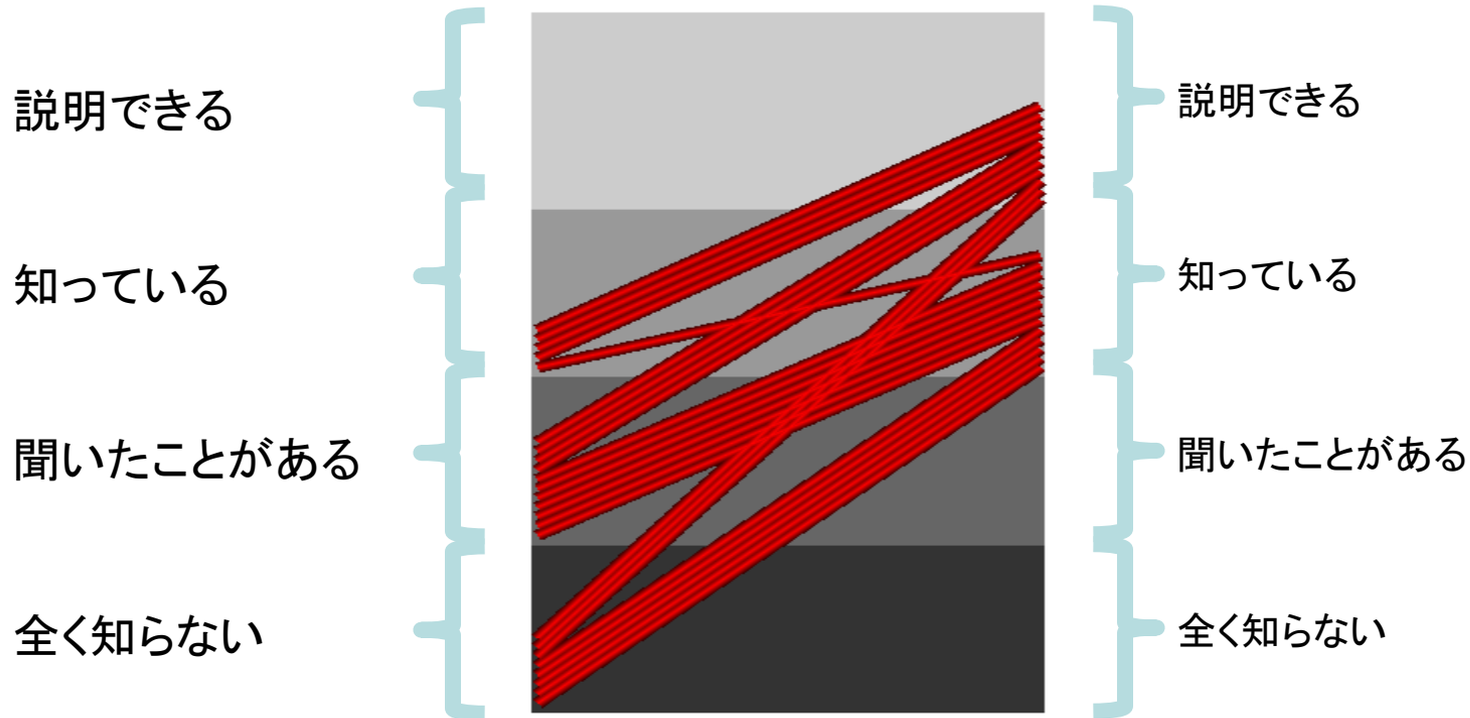
# 専門用語の理解度 (9)

原子力発電所における環境放射能モニタリング



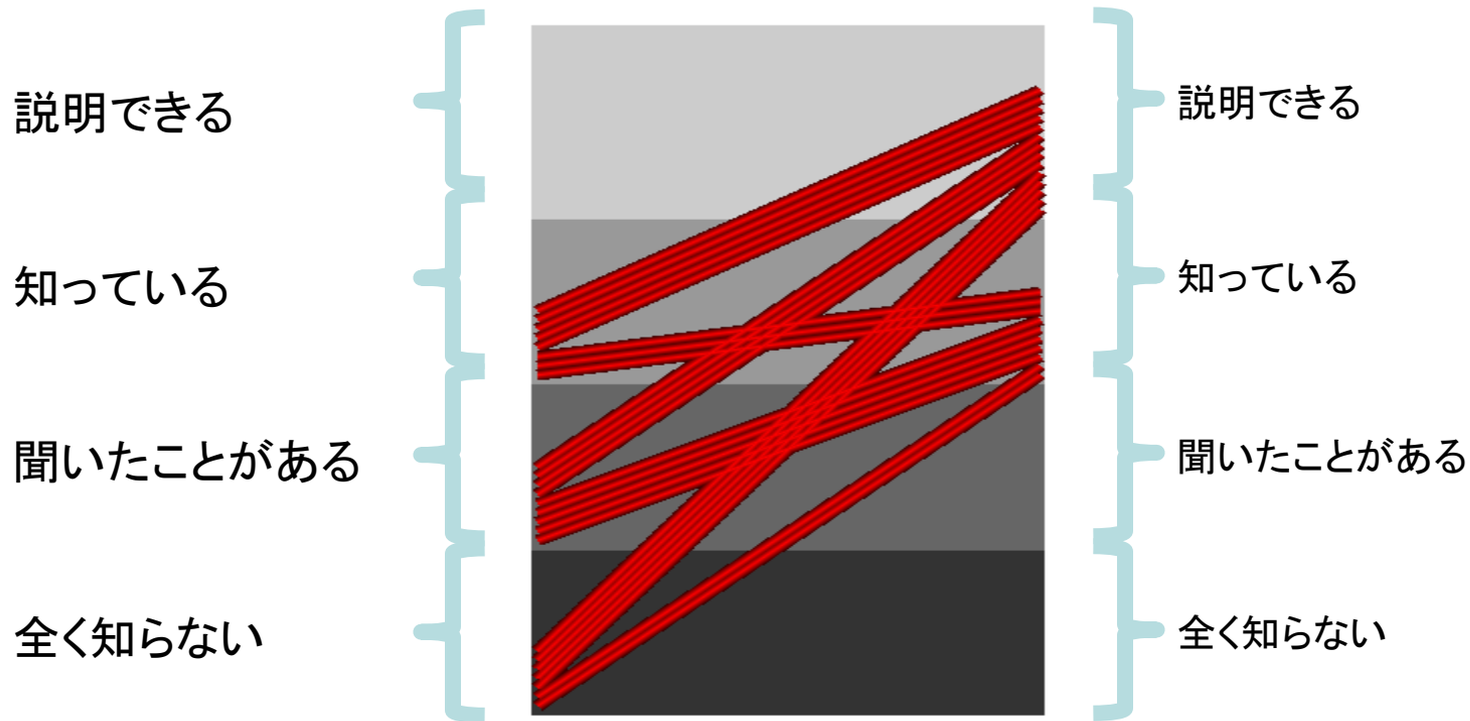
# 専門用語の理解度 (10)

原子力発電所における放射性気体廃棄物管理



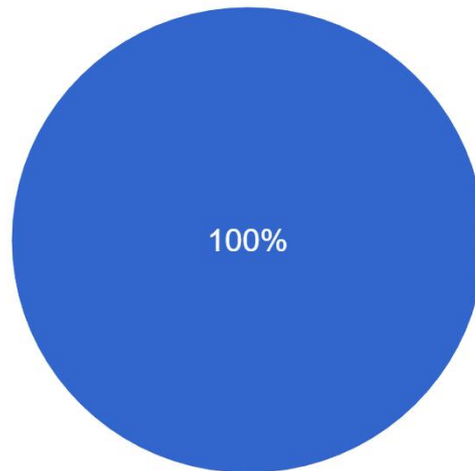
# 専門用語の理解度 (11)

原子力発電所管理区域内の放射線管理



# 実習全体

実習の内容は  
24 件の回答



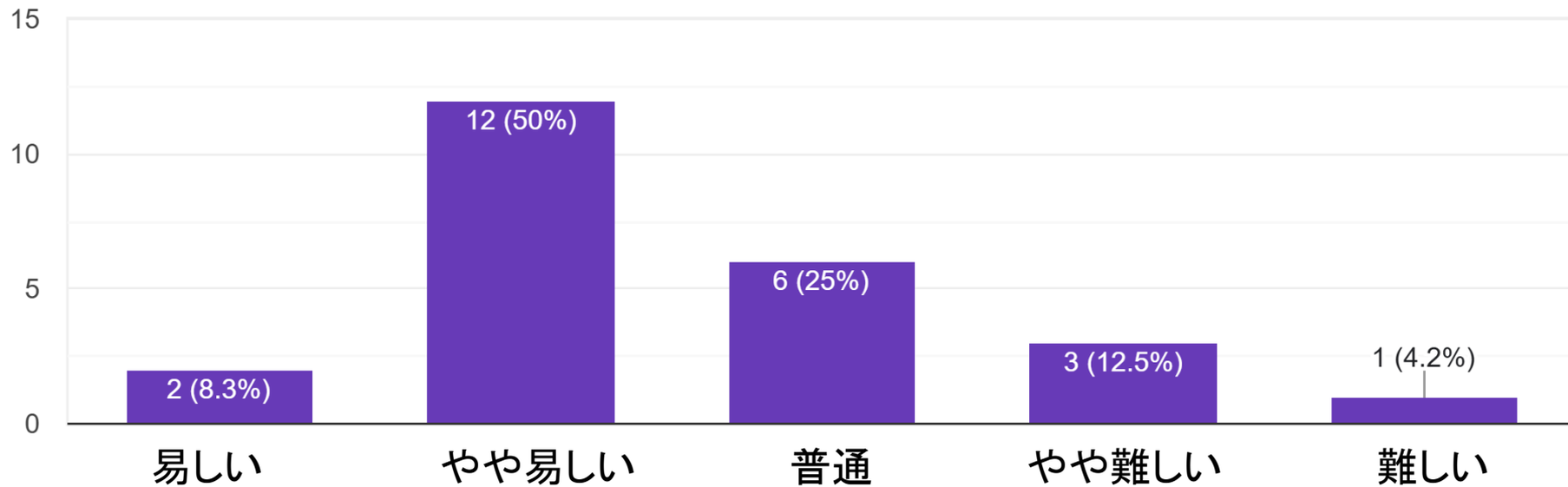
- 適切であった
- 改善すべき



# 難易度

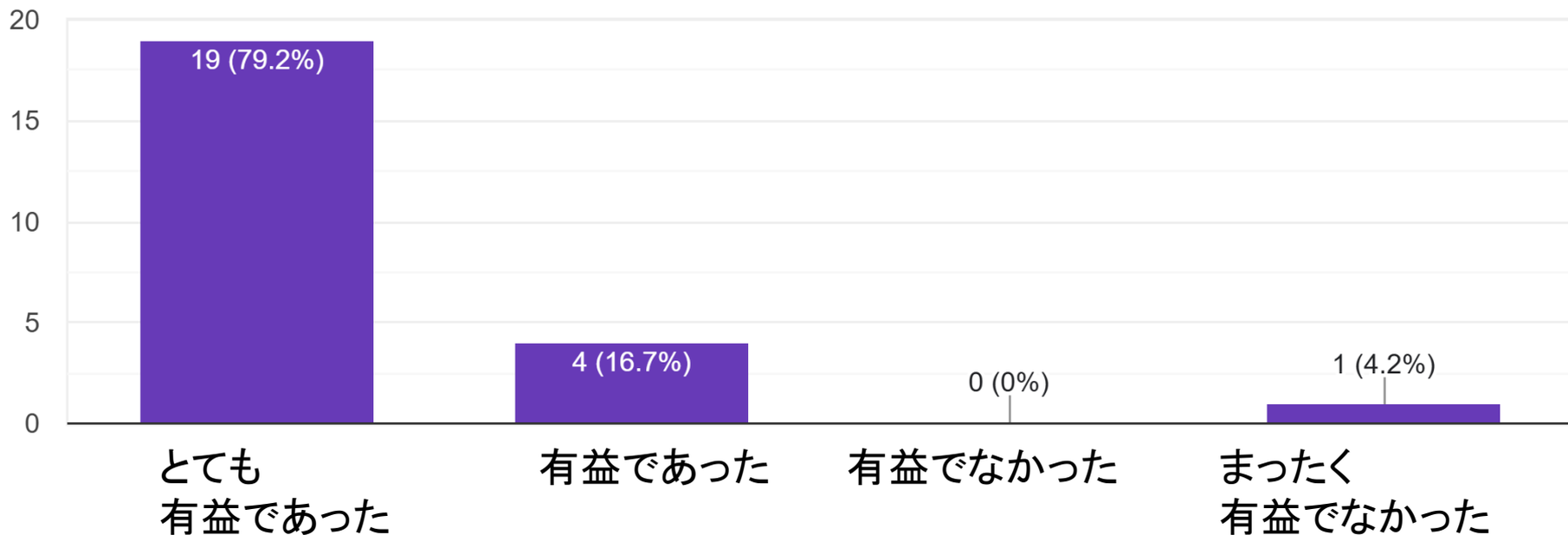
説明の難易度は

24件の回答



# 有益度

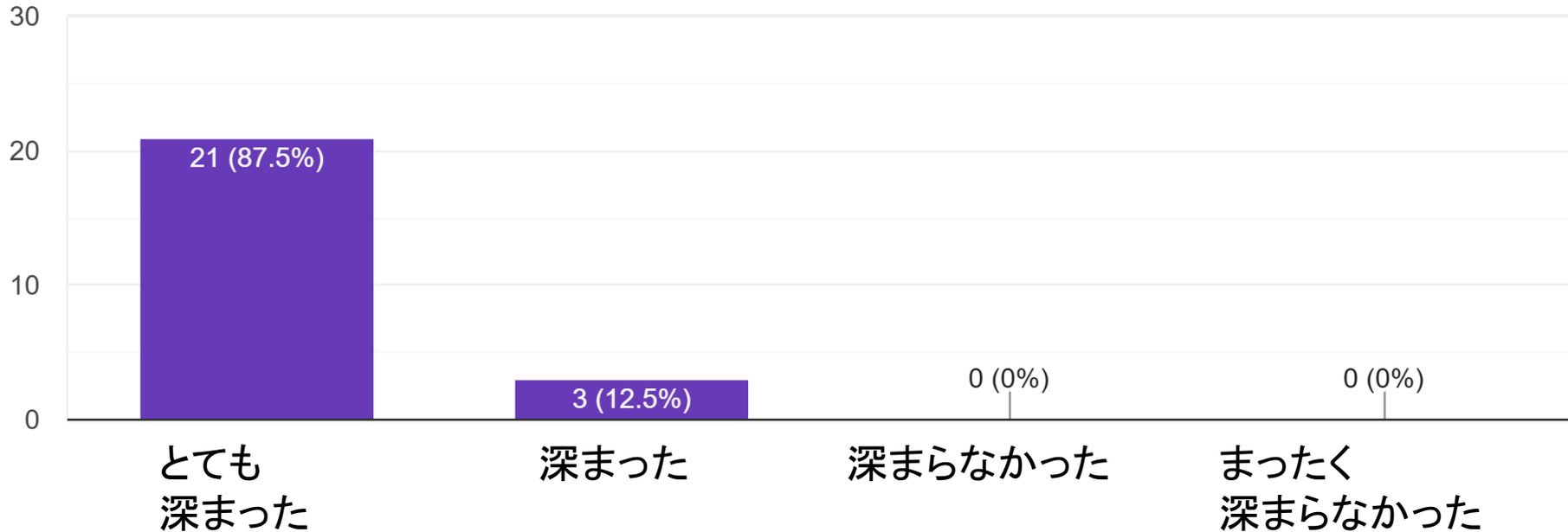
実習の有益度は  
24件の回答



# 理解度

この実習に参加して、放射化学に関する理解が深まりましたか？

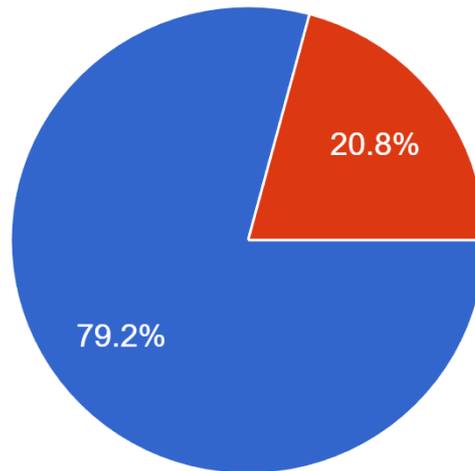
24件の回答



# 実習を終えて

放射線取扱主任者試験を受験してみたい（受験する予定）ですか？

24 件の回答



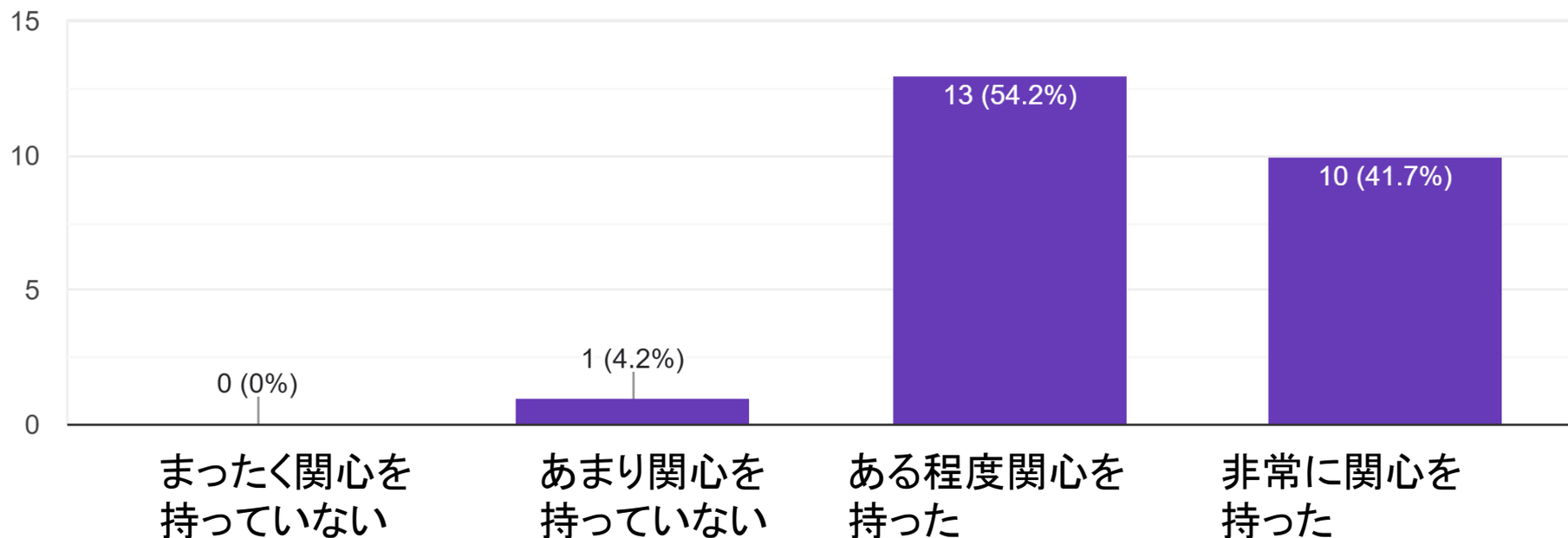
- はい
- いいえ
- 既に資格を取得している。



# 就職先としての関心度

就職先として、原子力・放射線分野に関心を持ちましたか？

24件の回答



# 感想、アドバイス、要望など

- 放射線の法律に関する講義があると嬉しいです。
- 全く目に見えないものを扱うのが楽しかった。
- これからの原子力発電の展望をもう少し知りたかった。
- 放射線というと椅子に座って勉強するだけの知識だと思っていた。しかし、電力会社に就職したらその知識を使うことができるのを知れて、勉強するモチベーションになった。貴重な機会をありがとうございました。
- とても勉強になる実習でした
- 先生方やTAの皆様、そして発電所の職員の皆様が、実験原理や操作手順について非常に丁寧にご指導くださったおかげで、実習を滞りなく進めることができました。また、原子力発電所はもとより、放射科学実験棟に足を踏み入れる機会は通常の学生生活の中ではほとんどなく、そうした場で実際に学ぶことができた今回の経験は、非常に貴重で有意義なものとなりました。
- 静岡大学での演習で科目数より少ない科目をさらに詳しくやってみたい
- 実際に放射性核種を扱う事で、放射線に対するイメージがポジティブなものに変わりました。ただ危険な物質なのではなく、正しく扱えば極めて有用なもので有ることを知ることができました。
- レポートの書き方、書かないと行けない内容の説明が曖昧だった

