



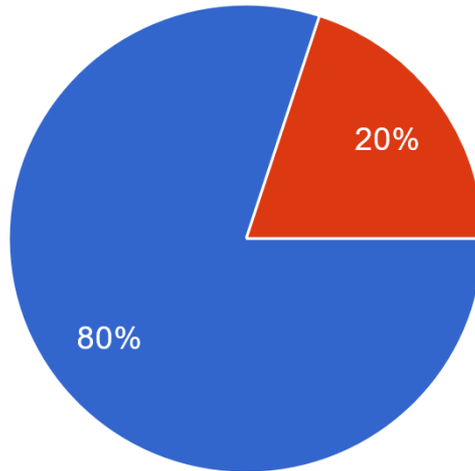
HOKKAIDO
UNIVERSITY

2024年度後期
北海道電力・泊原子力発電所見学会
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
20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

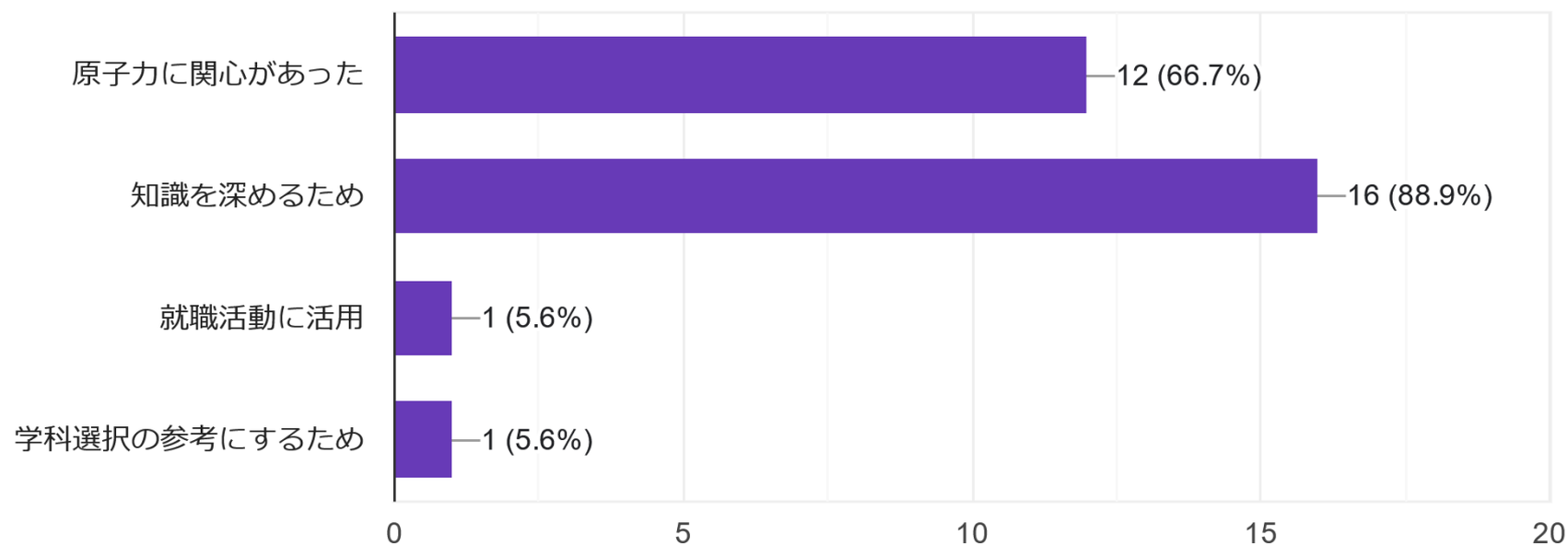
北海道大学 工学部機械知能工学科原子力環境材料学研究室 B4
 北海道大学 工学院・量子理工学専攻 M2
 北海道大学 工学部機械知能工学科 B4
 北海道大学 農学部生物機能化学科 B3
 北海道大学 エネルギー環境システム専攻原子炉工学研究室 M1
 北海道大学 工学部環境社会工学科国土政策学コース B2
 北海道大学 経済学部経済学科 B3
 北海道大学 工学部・機械知能工学科 B4
 北海道大学 工学部機械知能工学科機械情報コース B3
 北海道大学 理学部地球惑星科学科 B1
 北海道大学 総合教育部 B1
 北海道大学 総合教育部 B1
 北海道大学 農学部 B1
 北海道大学 総合教育部 B1
 北海道大学 工学部機械知能工学科 B1
 北海道大学 工学部応用理工学科 B2
 北海道大学 工学院 原子力環境材料学研究室 DC1
 北海道大学
 北海道大学



参加目的

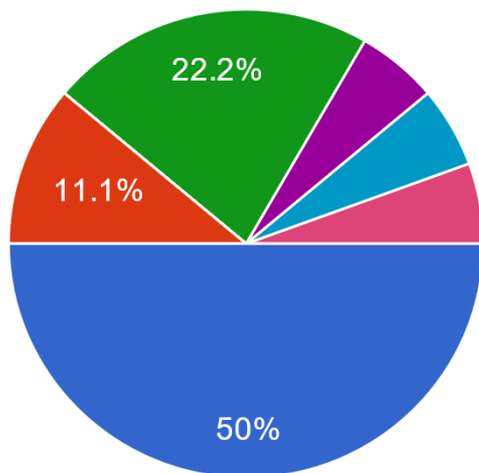
参加目的（複数回答可能）

18件の回答



認知方法

本見学会の実施をどのように知りましたか
18件の回答

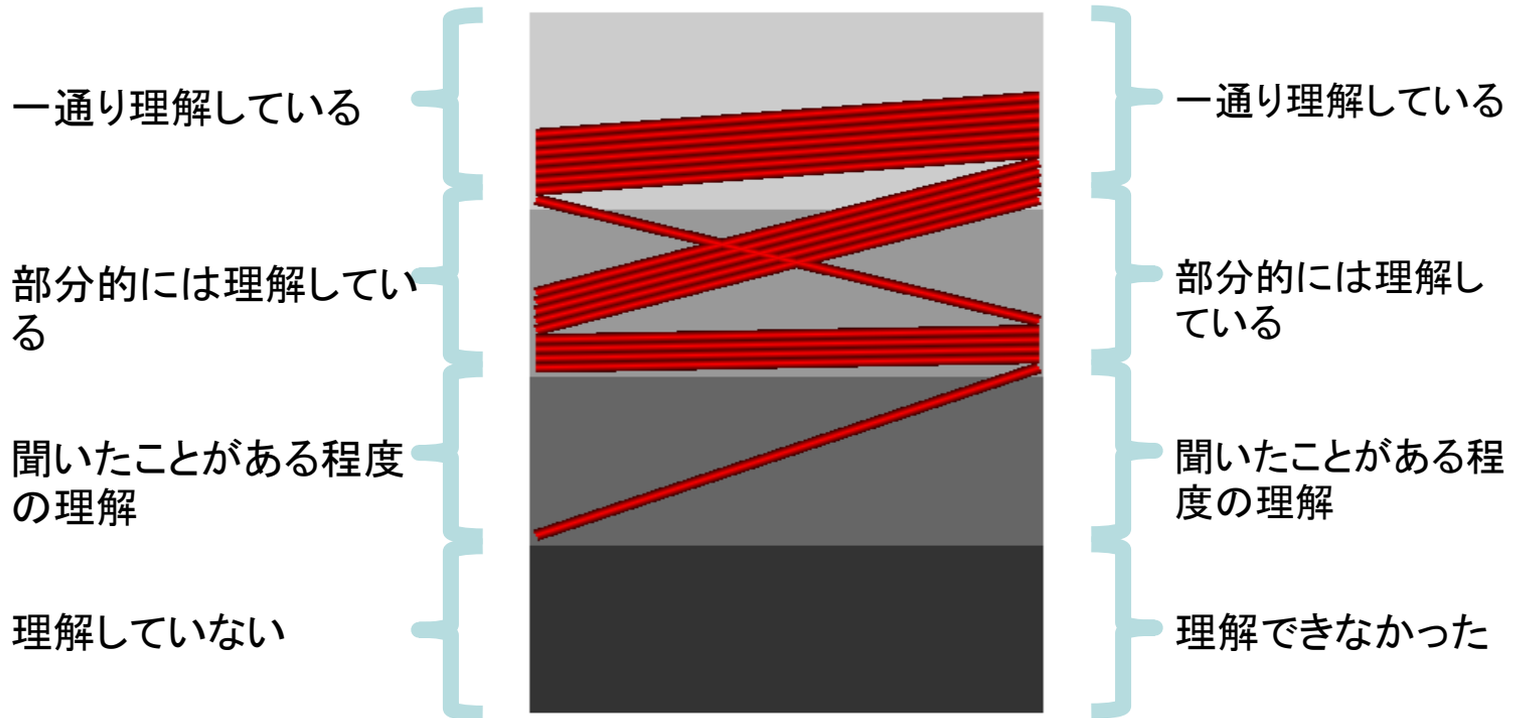


- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS
- 授業
- 授業での紹介
- My professor



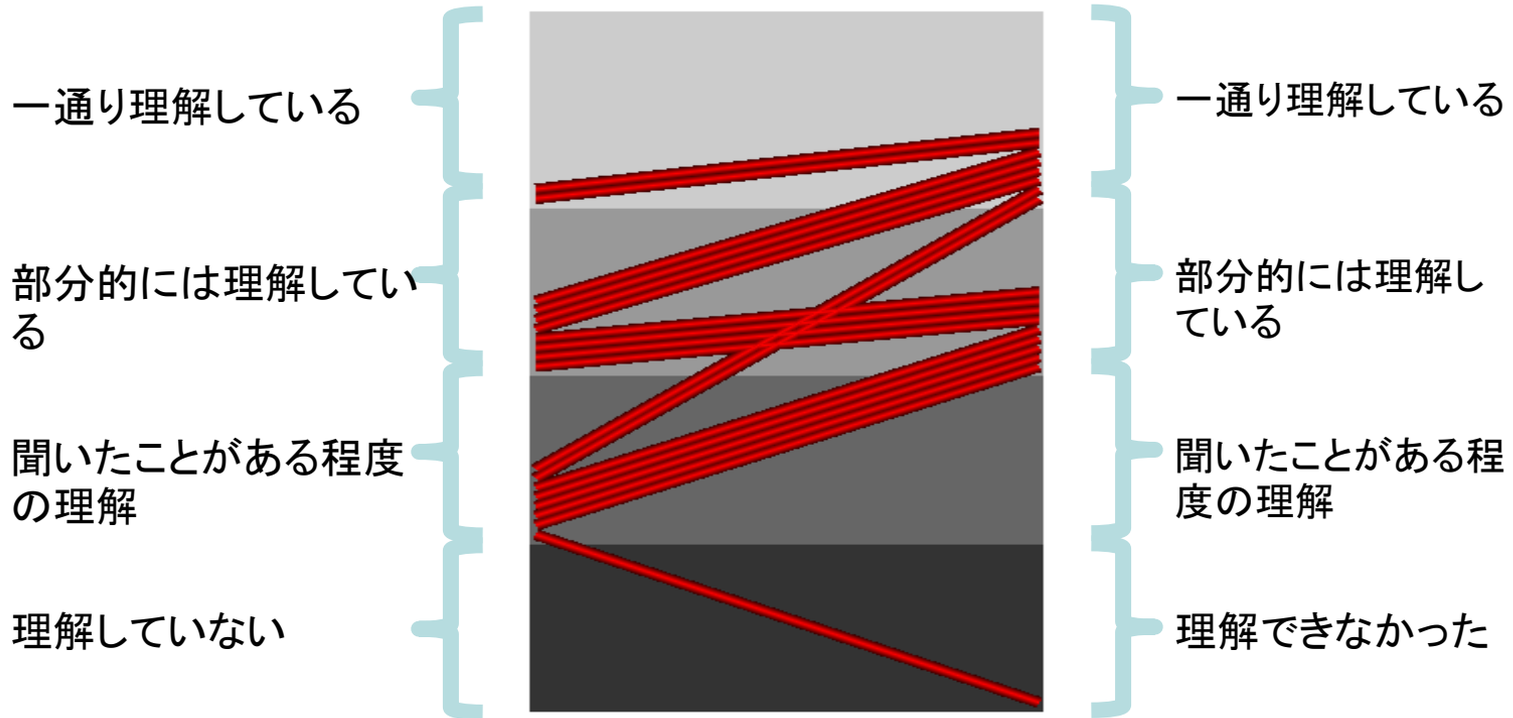
専門用語の理解度 (1)

原子力発電の仕組みについて



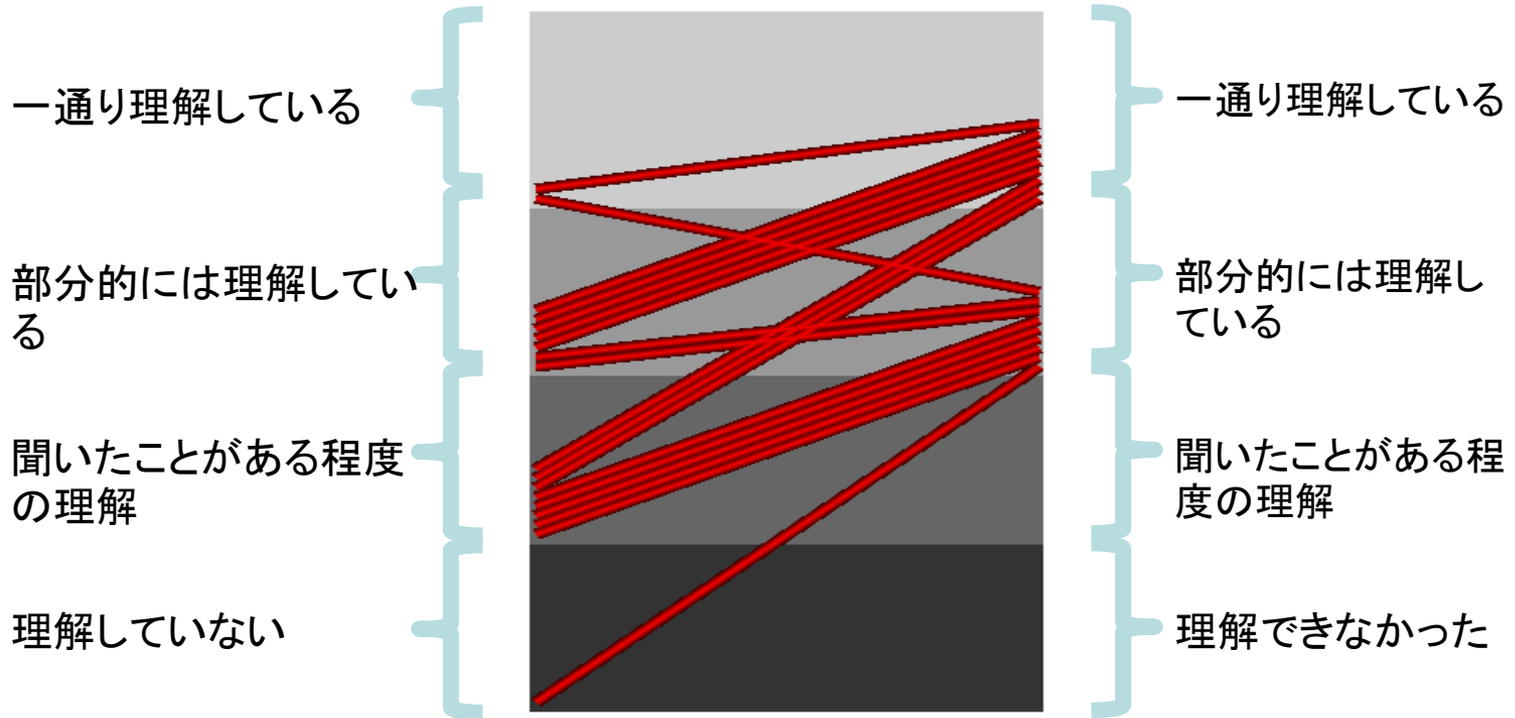
専門用語の理解度 (2)

原子炉運転制御について



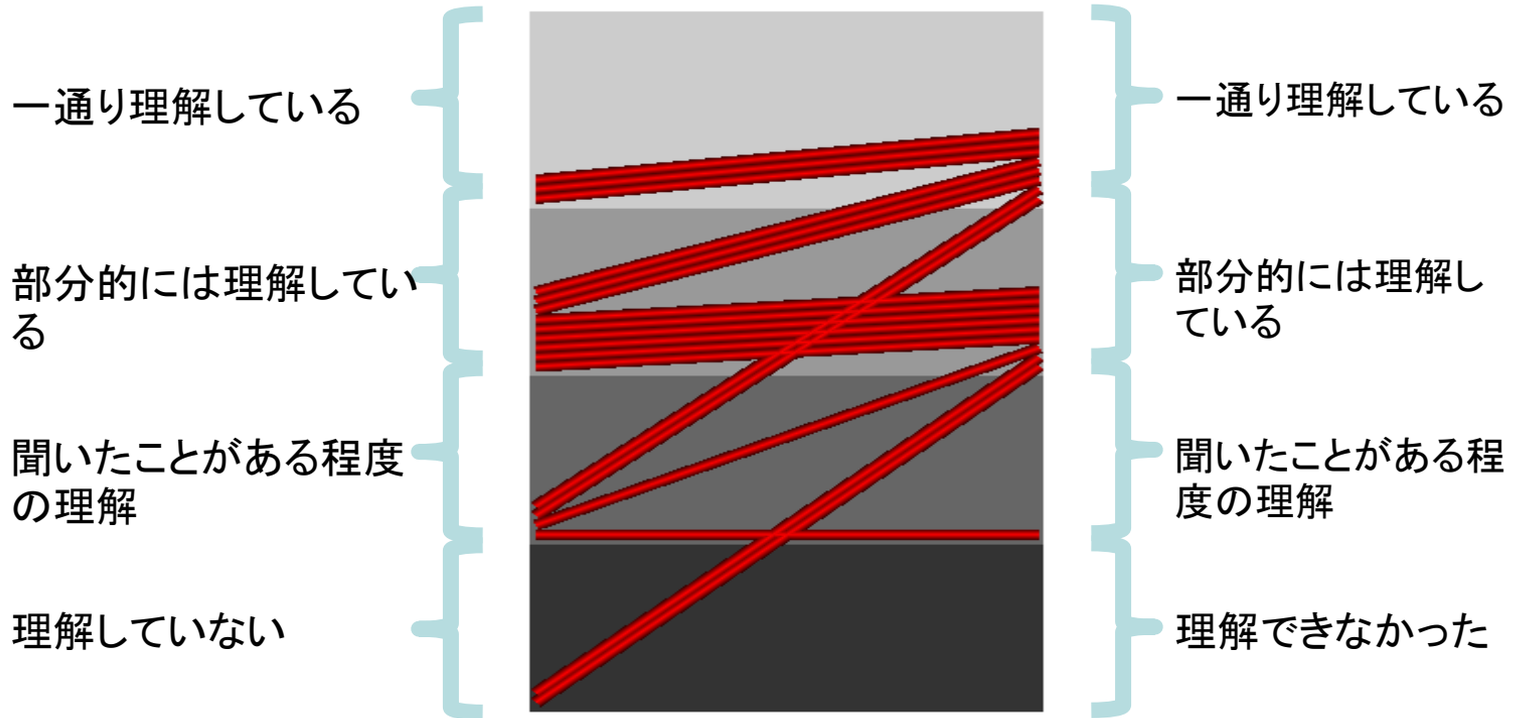
専門用語の理解度 (3)

原子力安全・防災について



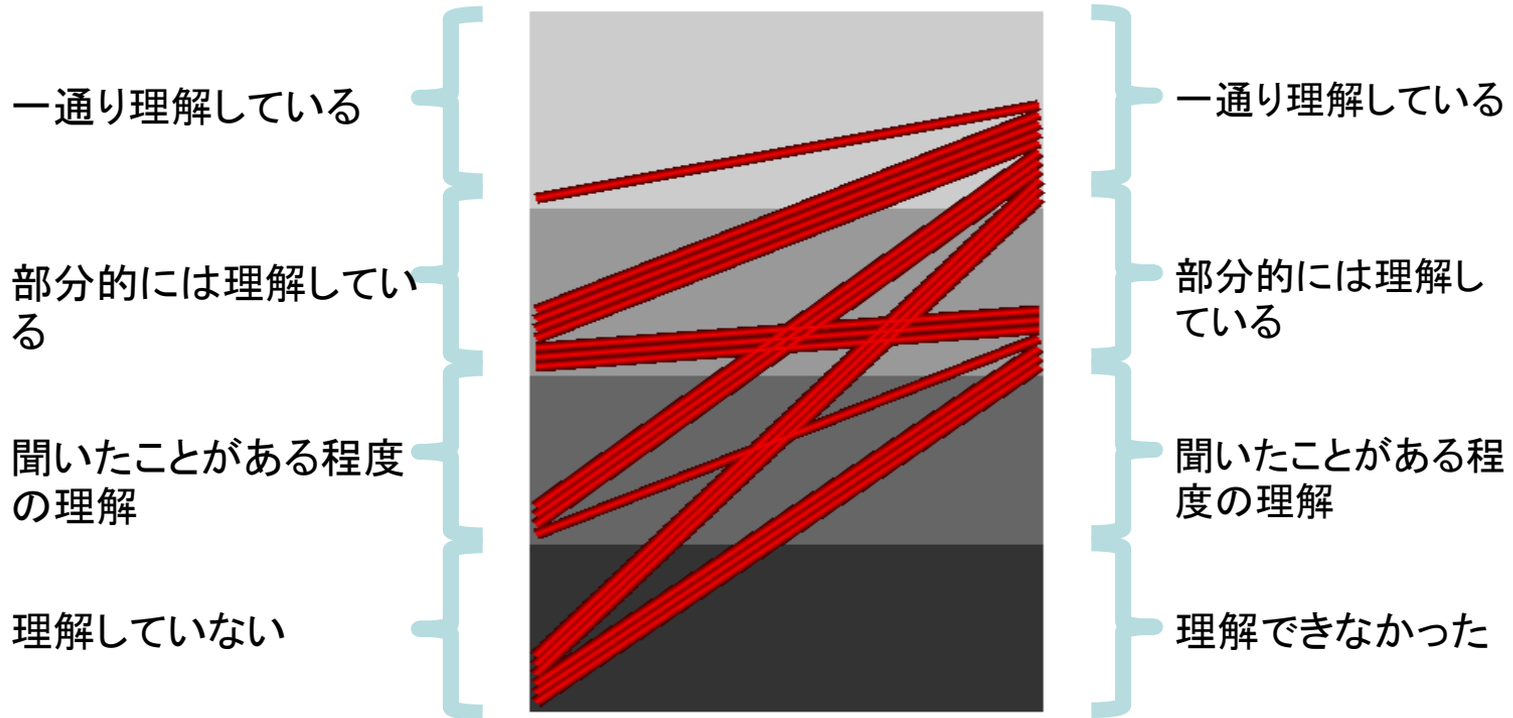
専門用語の理解度 (4)

軽水炉について



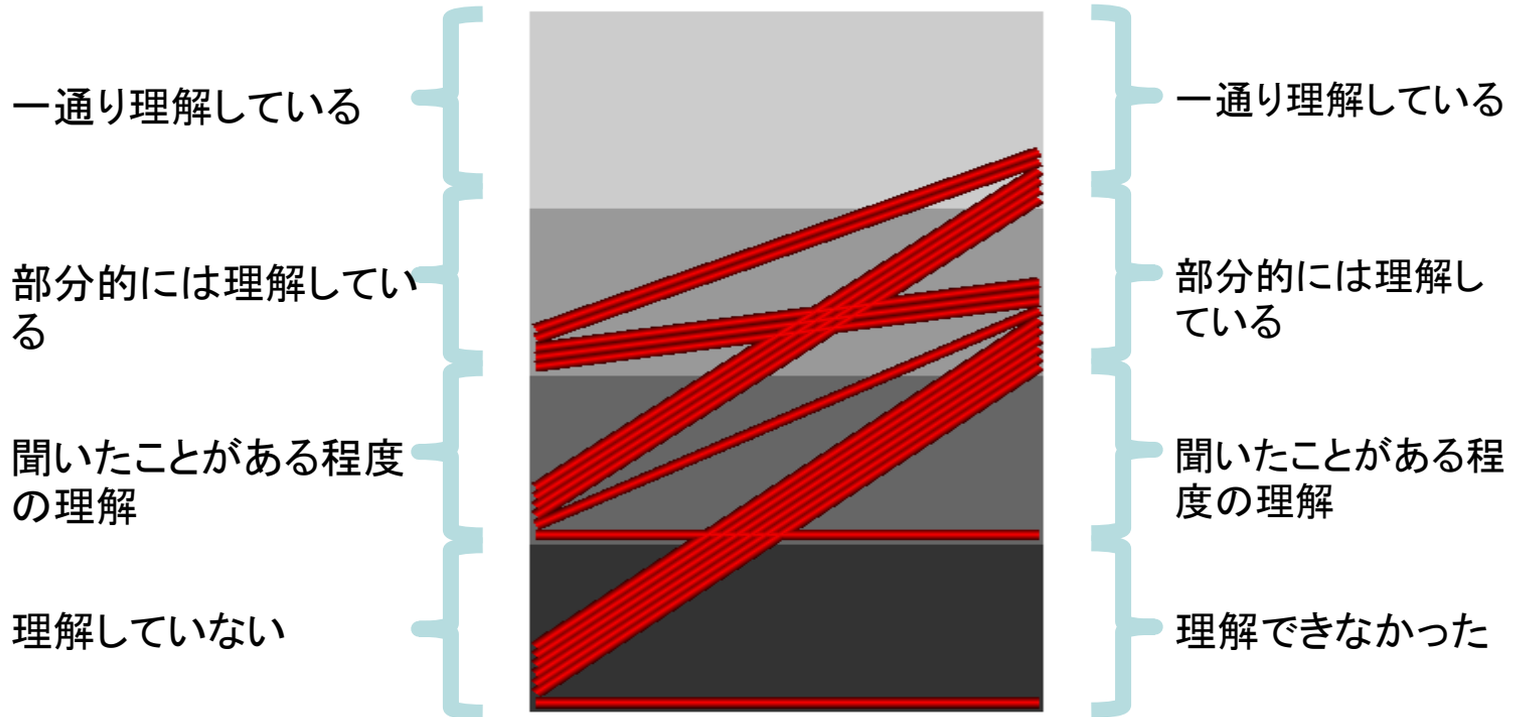
専門用語の理解度 (5)

発生防止・拡大防止・影響緩和(安全確保の基本的考え方)について



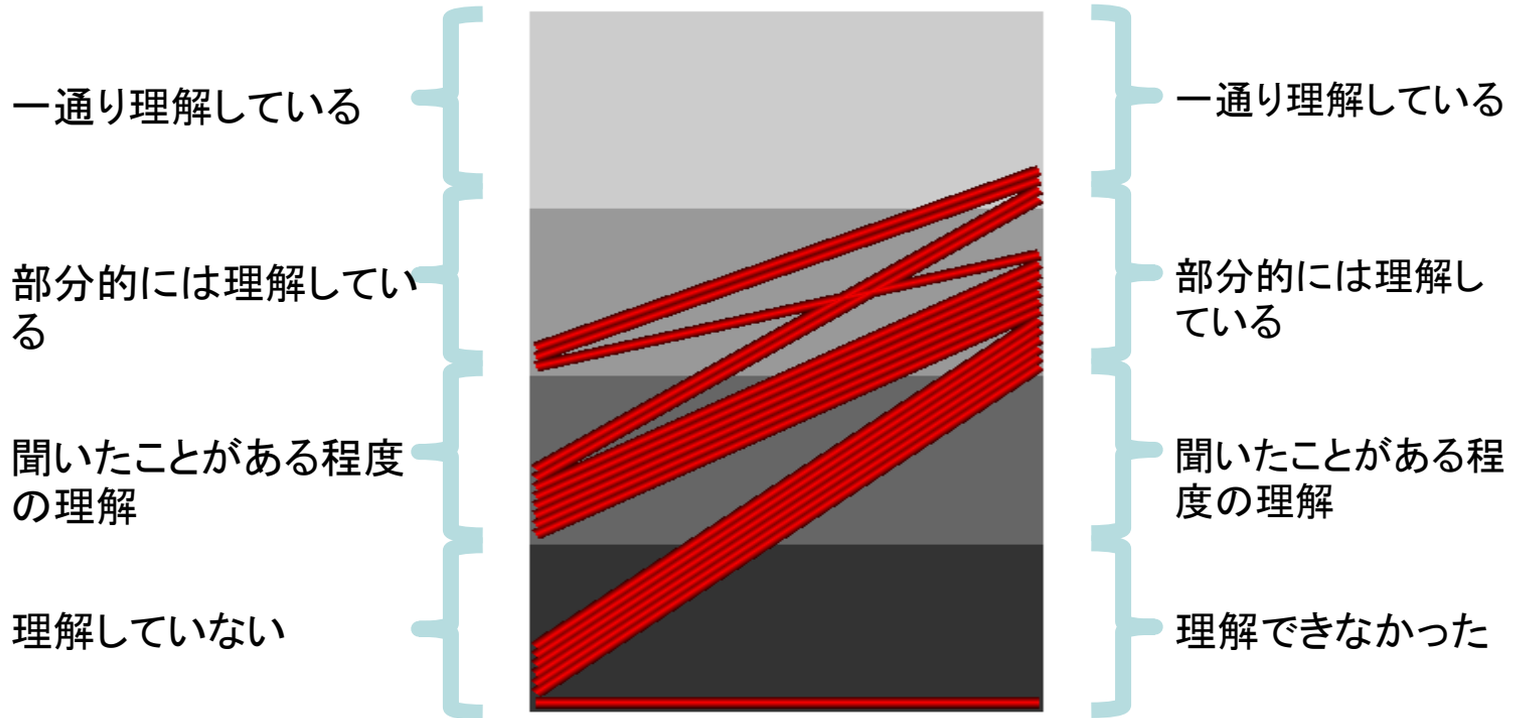
専門用語の理解度 (6)

中央制御室について



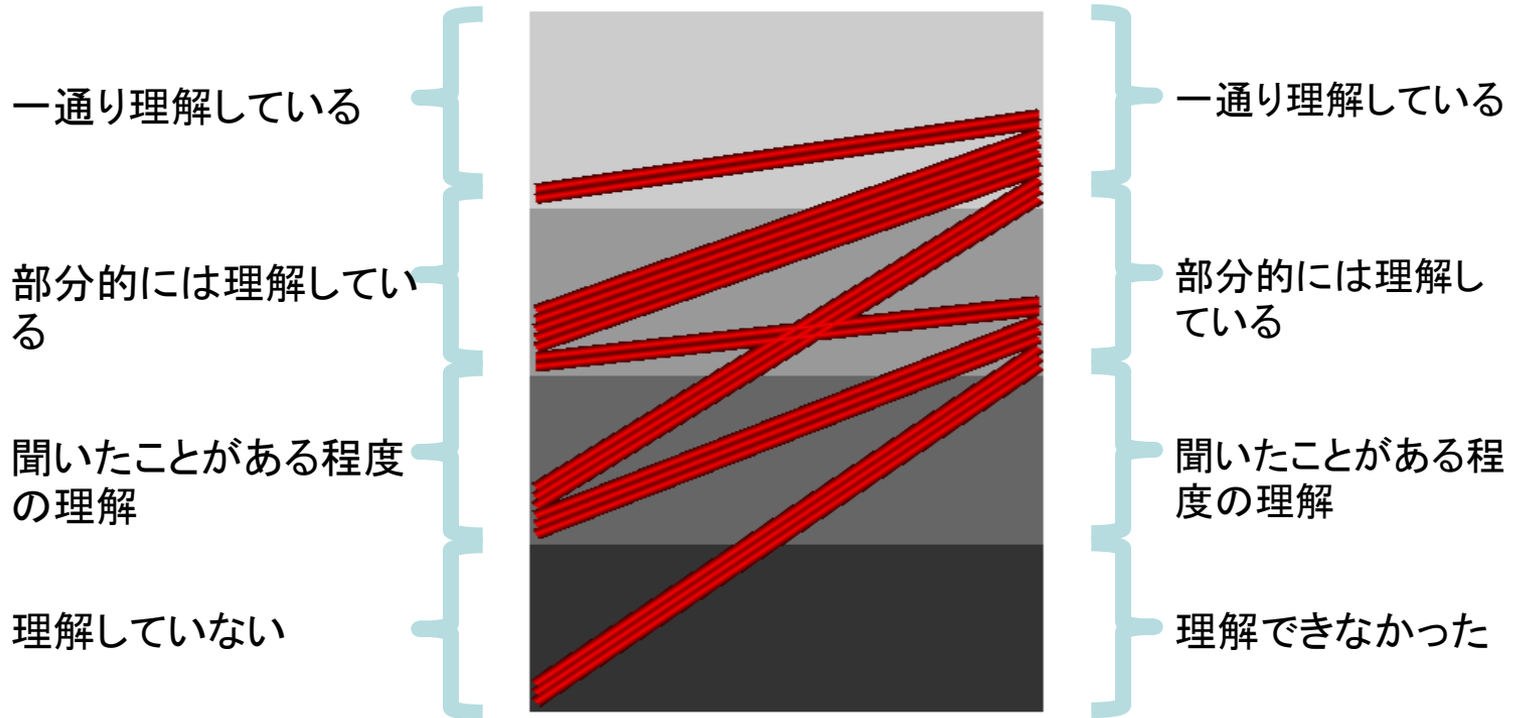
専門用語の理解度 (7)

シミュレータ設備について



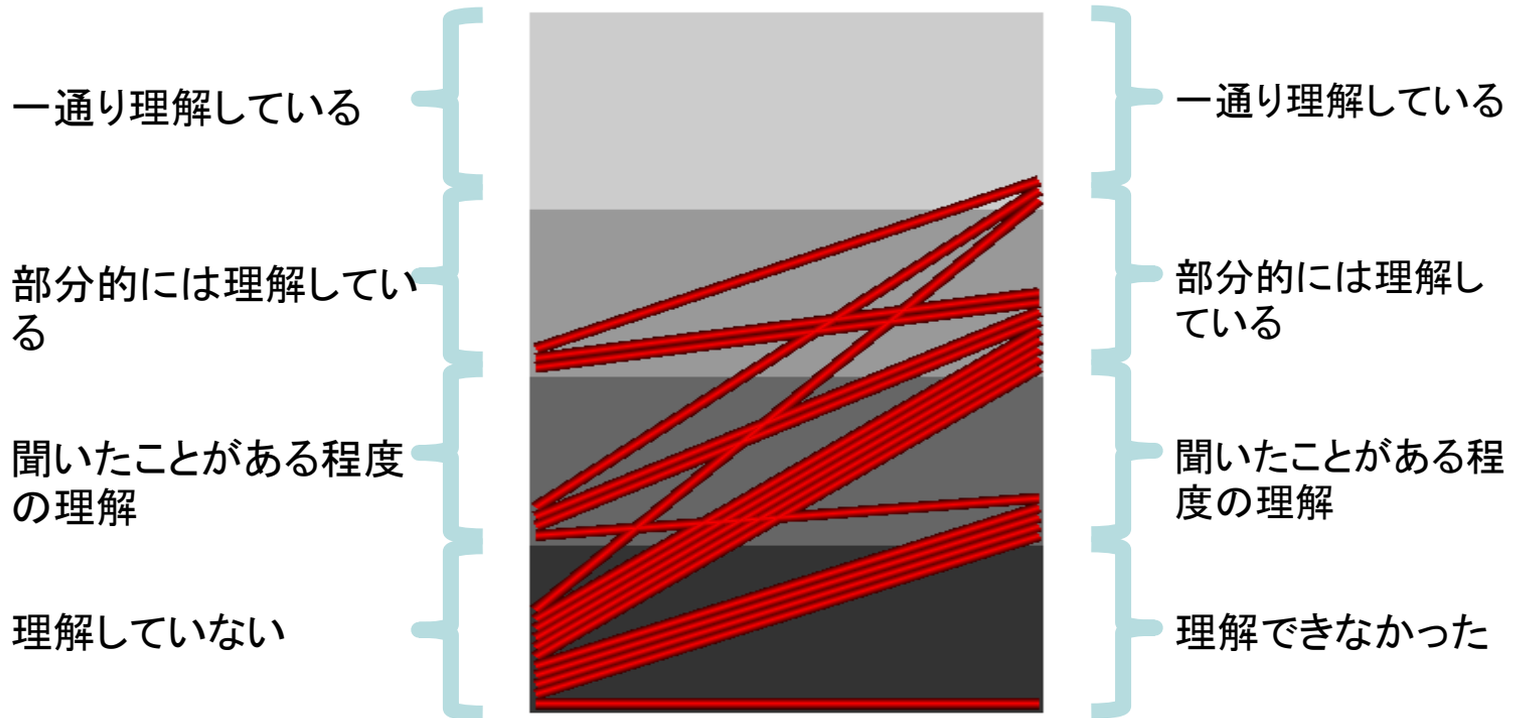
専門用語の理解度 (8)

原子炉格納容器について



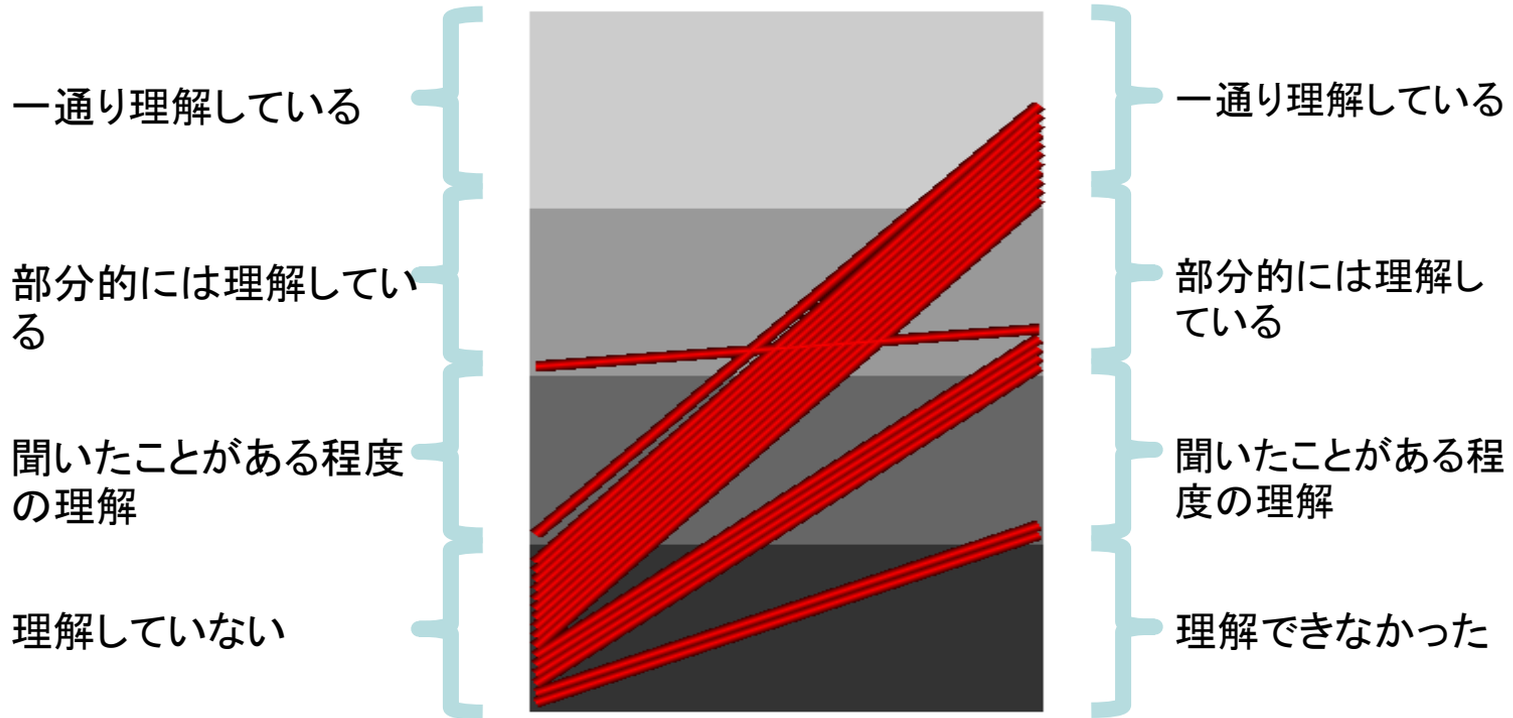
専門用語の理解度 (9)

スプレイリングについて



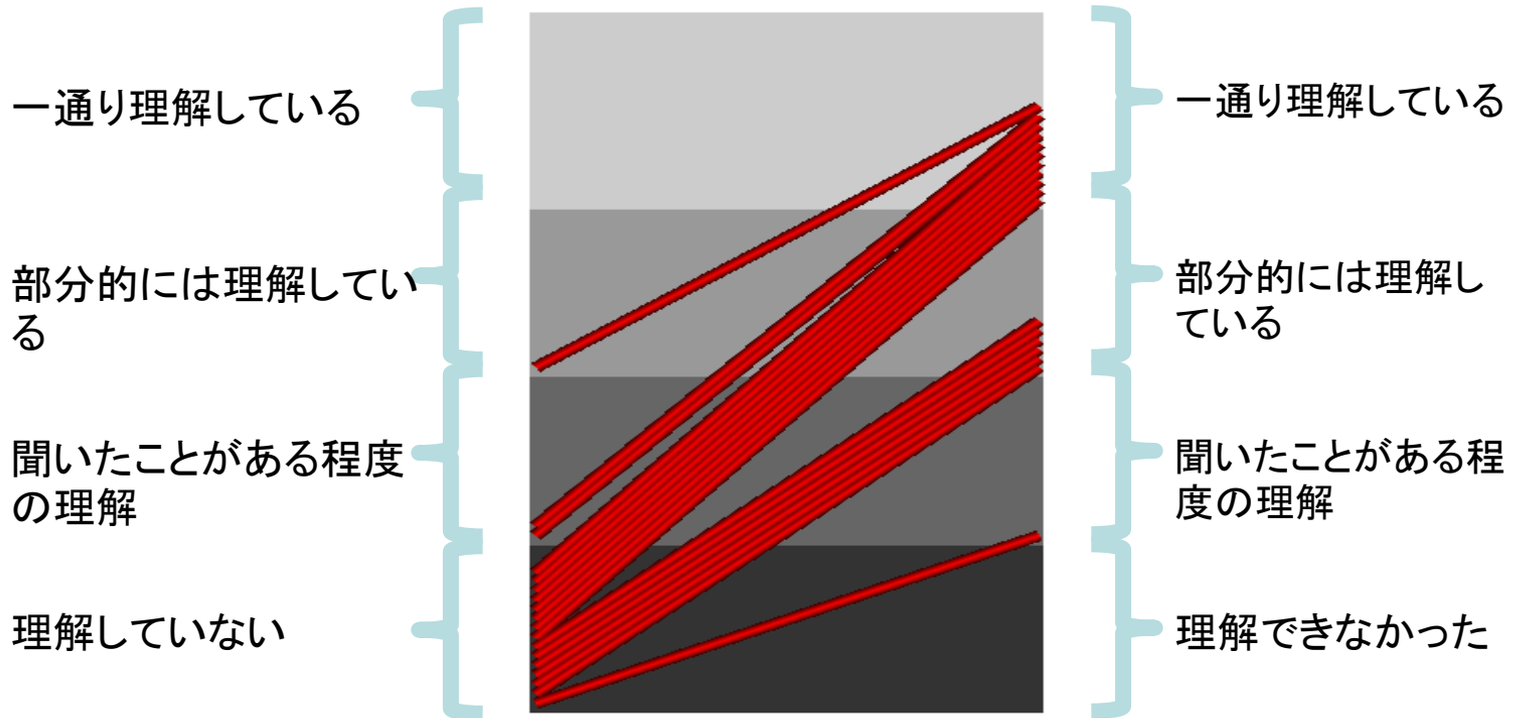
専門用語の理解度 (10)

静的触媒式水素再結合装置(PAR)について



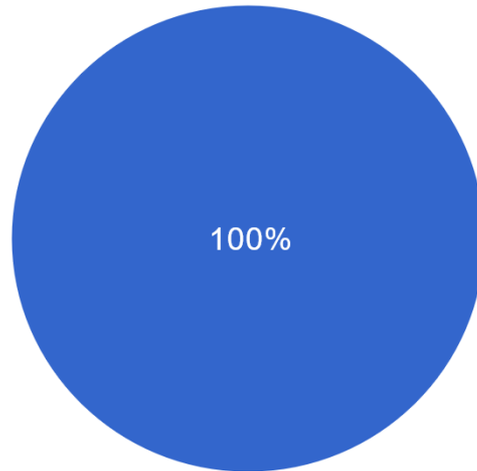
専門用語の理解度 (11)

電気式水素燃焼装置(イグナイタ)について



実習全体

見学の内容は
18件の回答



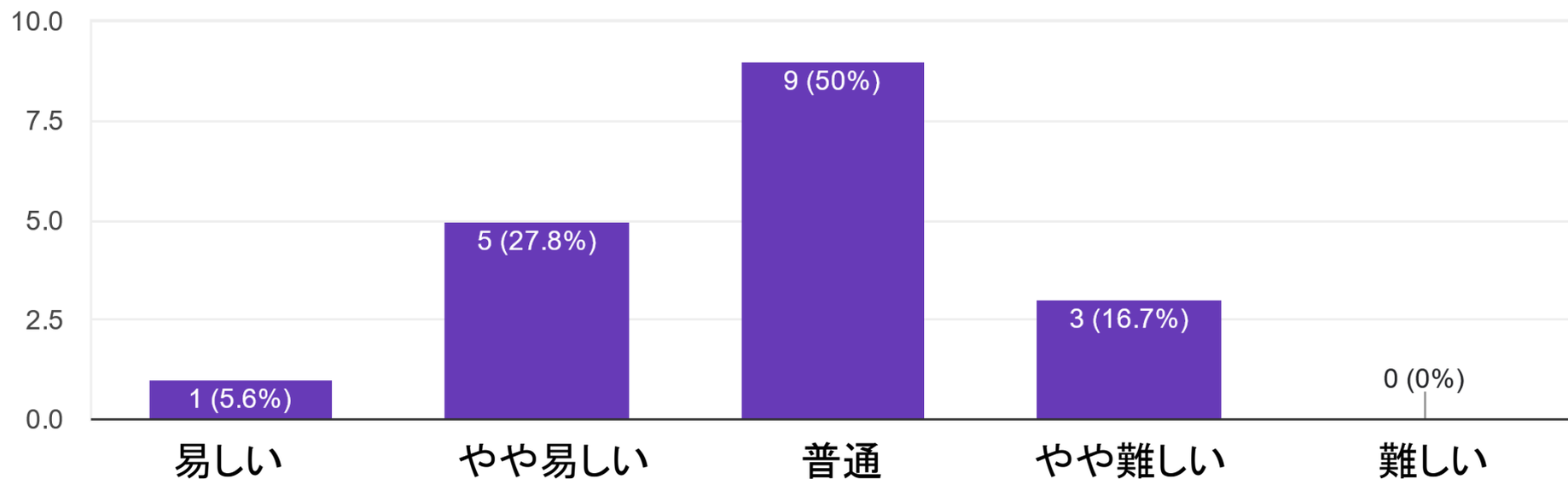
- 適切であった
- 改善すべき



難易度

説明の難易度は

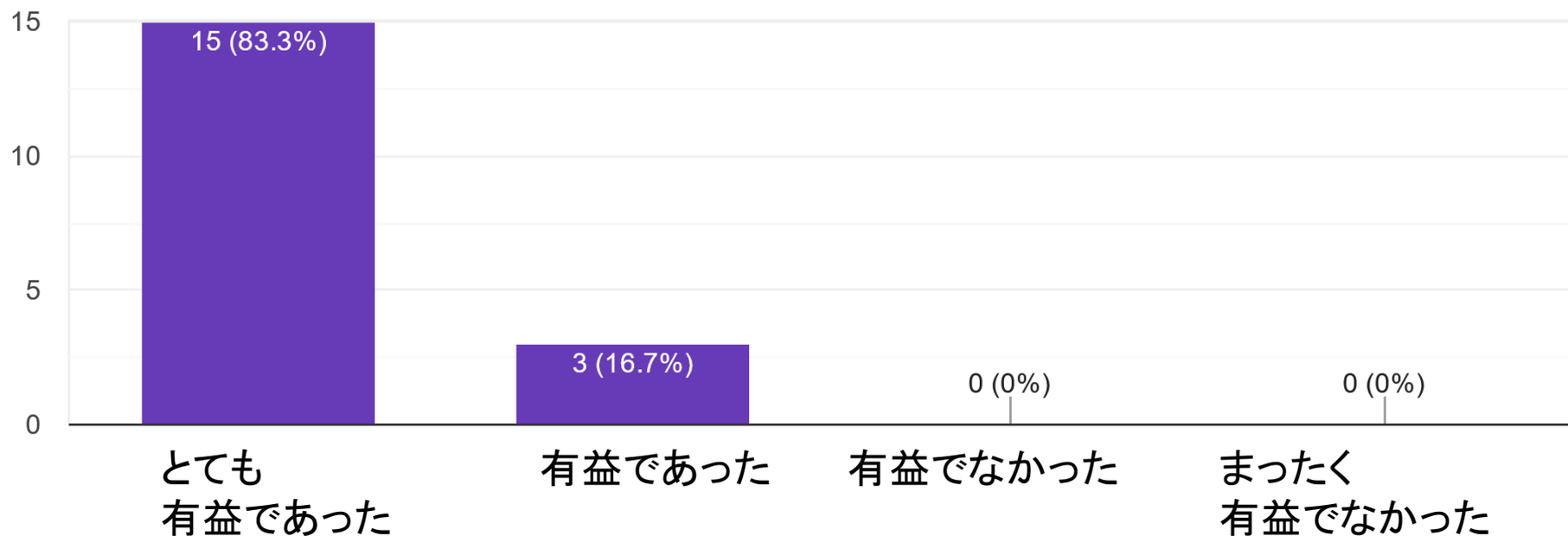
18件の回答



有益度

見学の有益度は

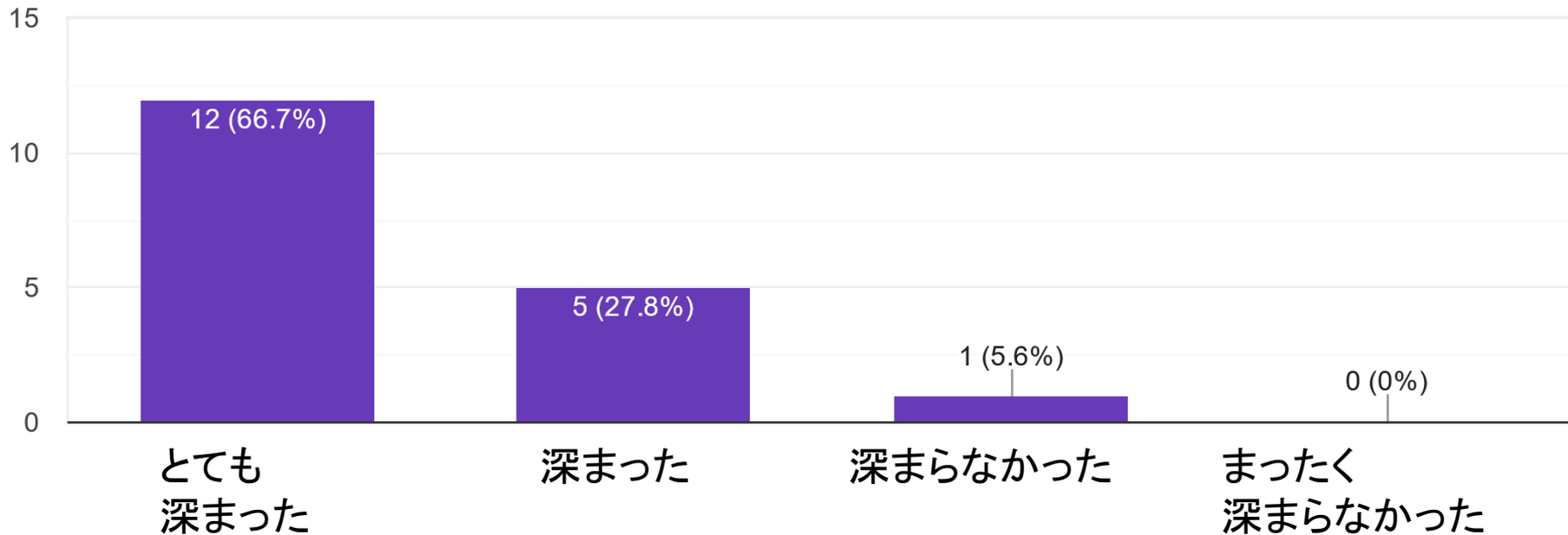
18件の回答



理解度

この見学に参加して原子力発電への理解が深まりましたか？

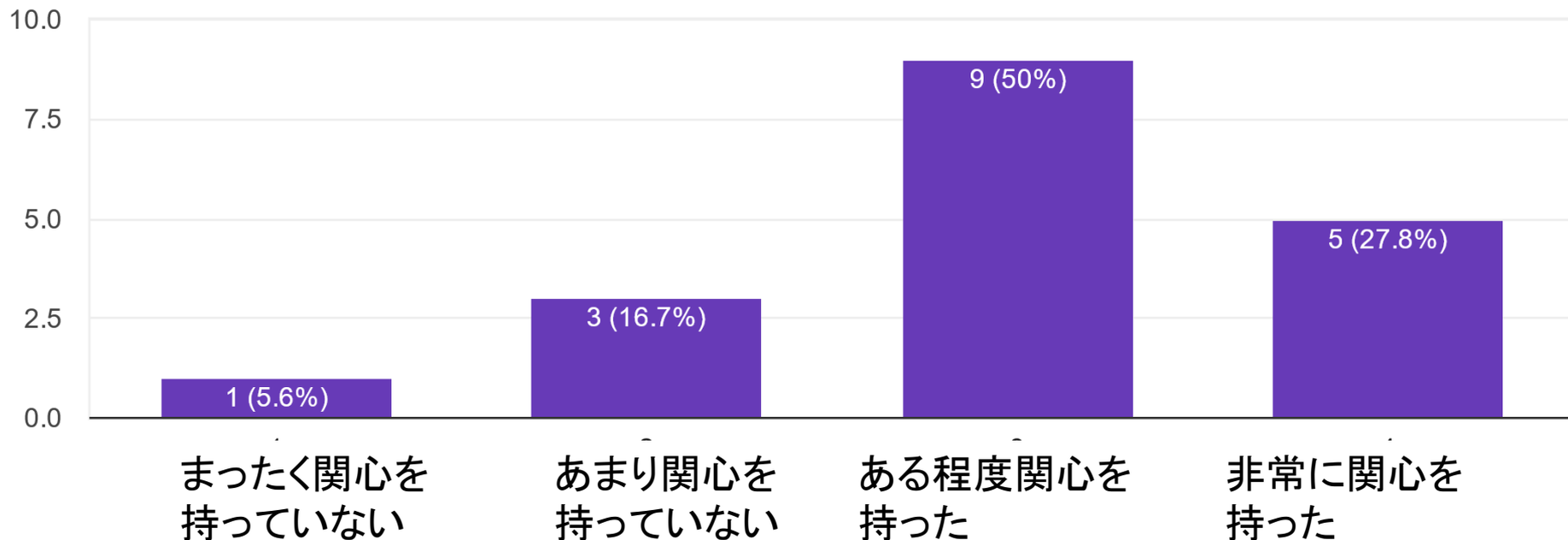
18件の回答



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？

18件の回答



感想、アドバイス、要望など(1)

- 1日であるからこそ軽く興味がある程度の人でも参加しやすいところもあると思うので今回の形式でもよいと思いました。短い時間でしたが原子力発電所を知る貴重な経験ができました。ありがとうございました。
- シミュレータが難しすぎて飽きてしまいました。
- 少人数グループに分けて、シミュレーターを全員が使用できるようにして欲しい
- 可能でしたら格納容器の下部の方まで見学してみたかったです。しかし、本来なら絶対に入れないような場所まで見学できとてもありがたかったです。ありがとうございました。
- 原子力発電所のあらゆるところを見学して、原発に関して全くの無知な私にもわかるような丁寧で詳しい説明をしていただいて、知識の幅が広がりました。本当になかなかない体験だったと思うので、参加できてよかったです。



感想、アドバイス、要望など(2)

- 大変有意義な体験をさせてもらいました。特に訓練施設の体験は非常に興味深いものでした。原子力関係は特に内部施設を見学する機会もなく、人生初めての経験でした。昔からとまりん館には行きたいと思っていましたが、それも叶って非常に良かったです。原子力の安全性が極めて向上していることも大変理解できました。またこのような機会を提供していただいたanecの皆様には大変感謝しております。ありがとうございます。
- My first time experience and because in Japanese I have to use translation during the tour but overall it was well organized
- If it possible to provide the interpreter for foreigner like me would be very good, because I don't speak Japanese so I could not follow all the explanation.
- 大変有意義な見学となりました。ありがとうございました

