

2021年12月14日



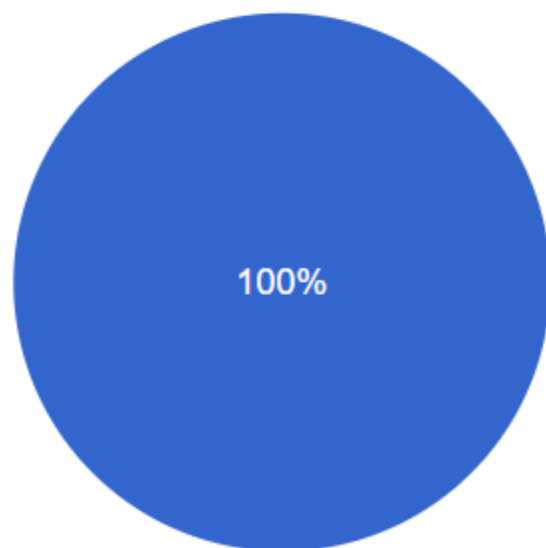
HOKKAIDO
UNIVERSITY

北海道電力・泊原子力発電所における
見学会
参加者アンケート結果

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

性別について

7件の回答



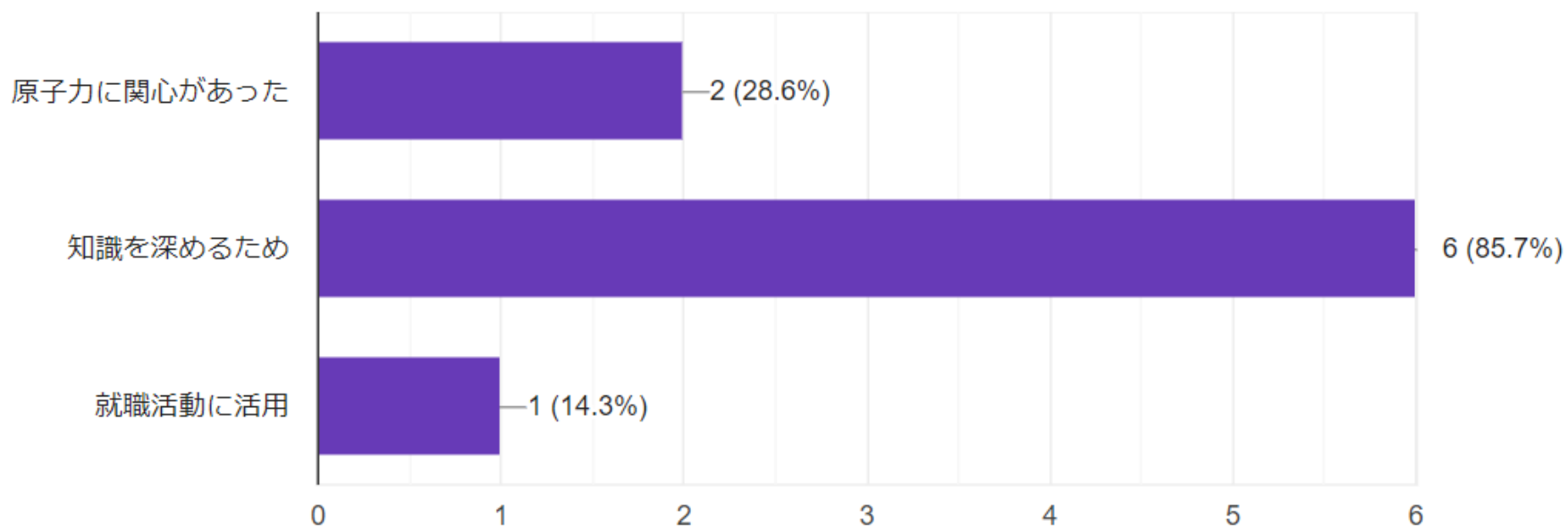
- 男性
- 女性
- 回答しない



参加目的

参加目的（複数回答可能）

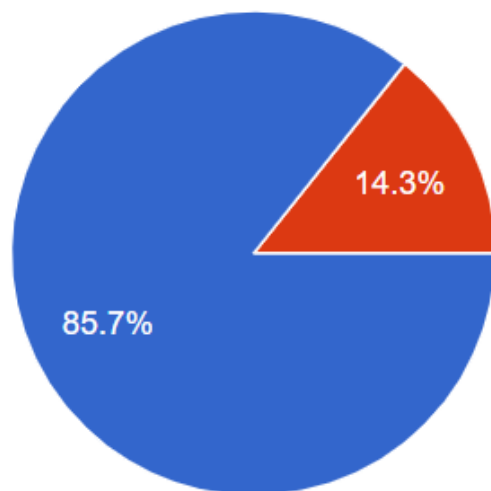
7件の回答



認知方法

本見学会の実施をどのように知りましたか

7件の回答



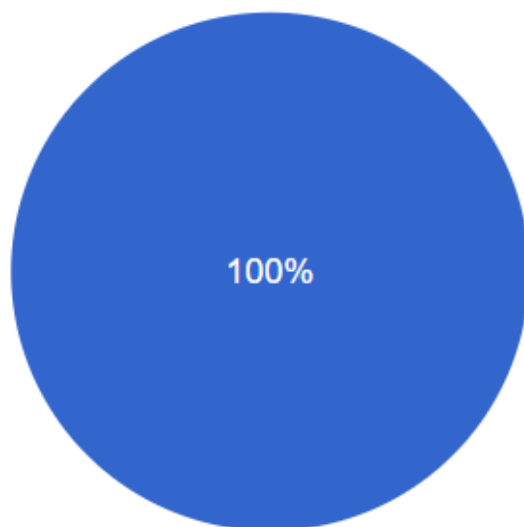
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS



北海道電力・泊原子力発電所における感想について

見学の内容は

7件の回答



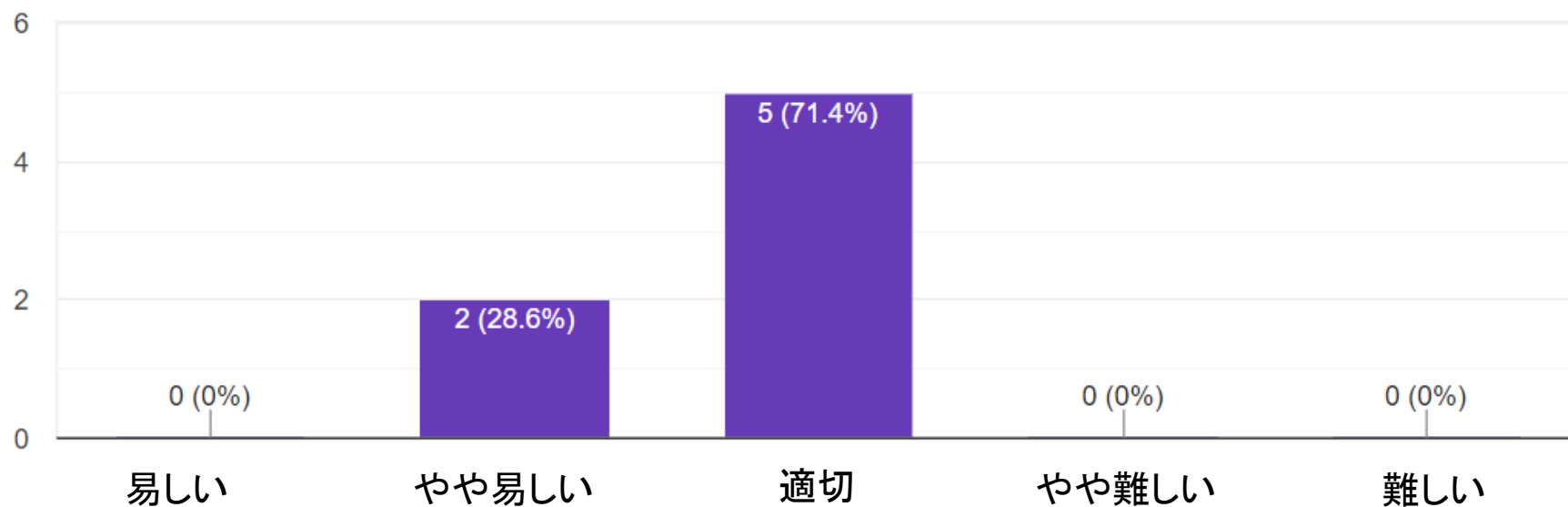
- 適切であった
- 改善すべき



北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

説明の難易度は

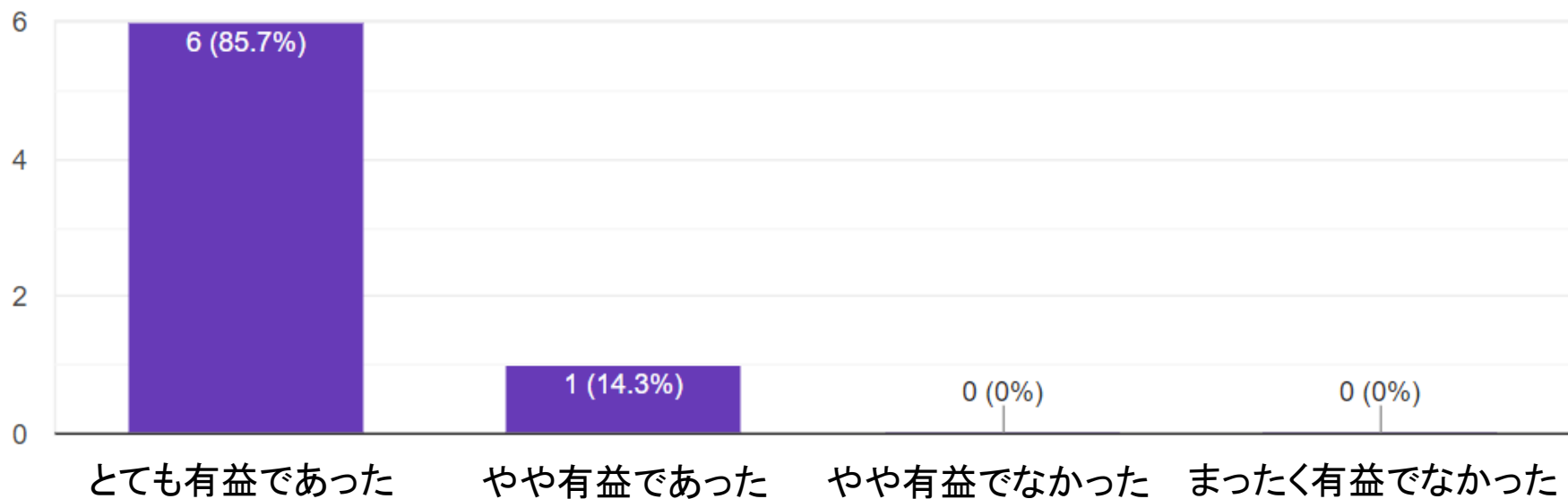
7件の回答



北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

見学の有益度は

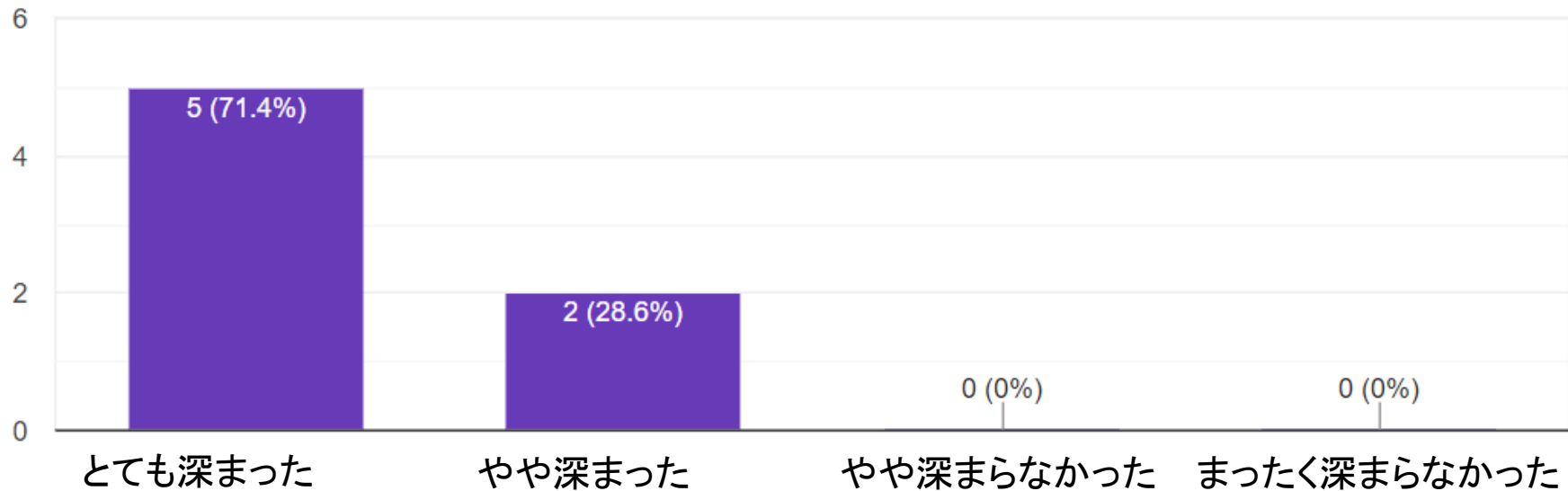
7件の回答



北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

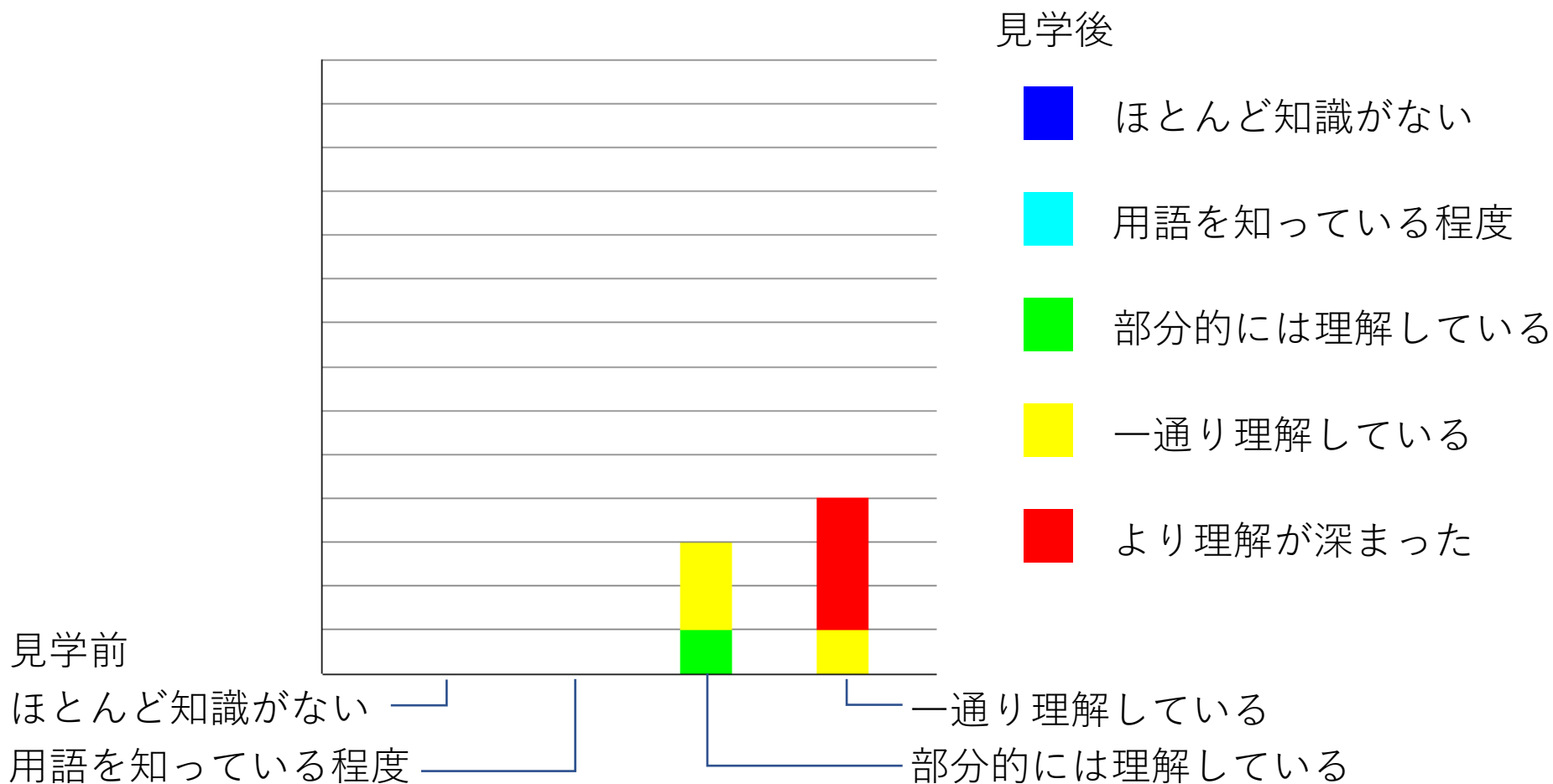
この見学に参加して原子力発電への理解が深まりましたか？

7件の回答



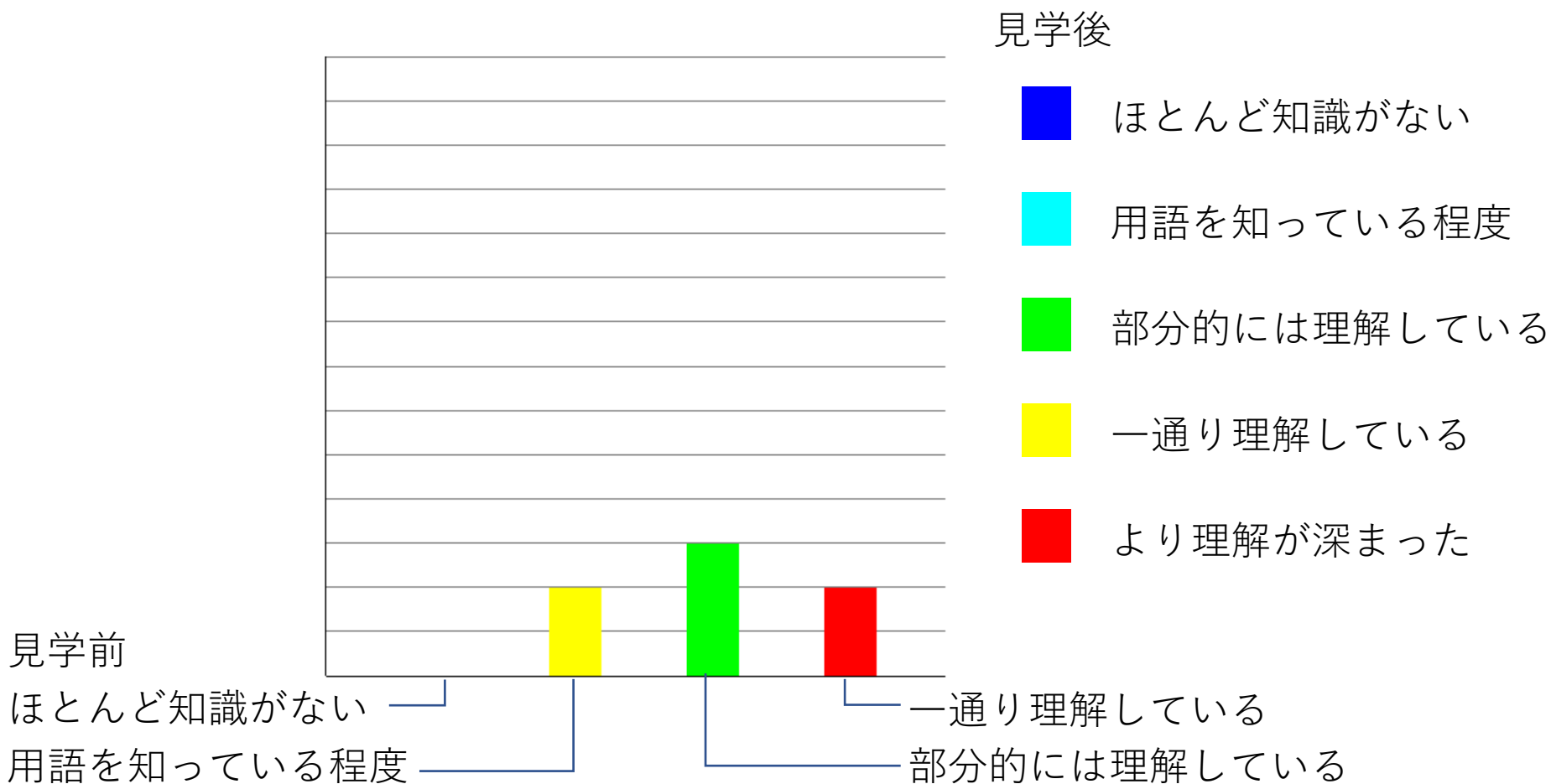
北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

原子力発電の仕組みについて（見学前・見学後）



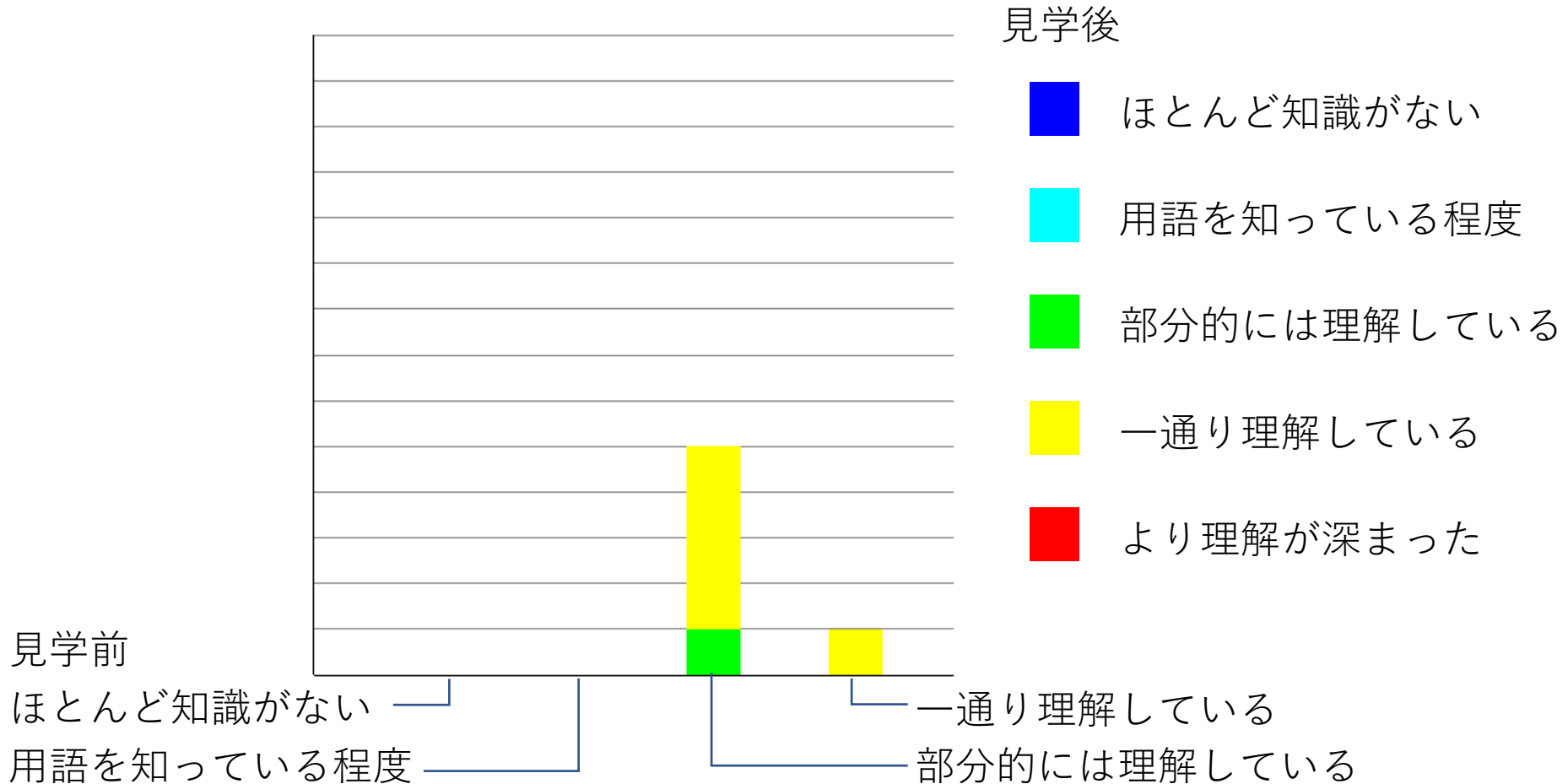
北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

原子力運転制御について（見学前・見学後）



北海道電力・泊原子力発電所見学会における感想について

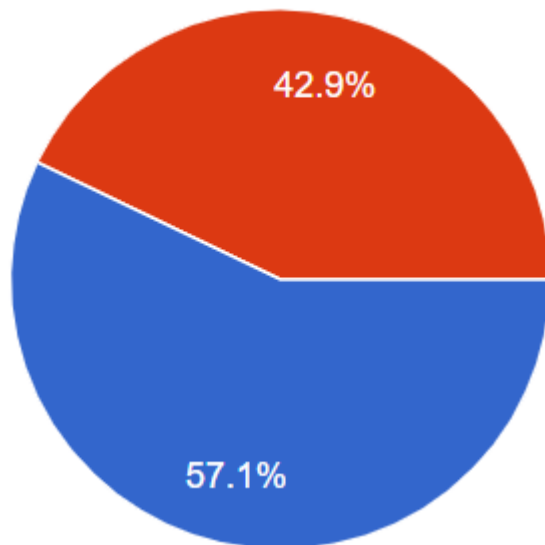
原子力安全・防災について（見学前・見学後）



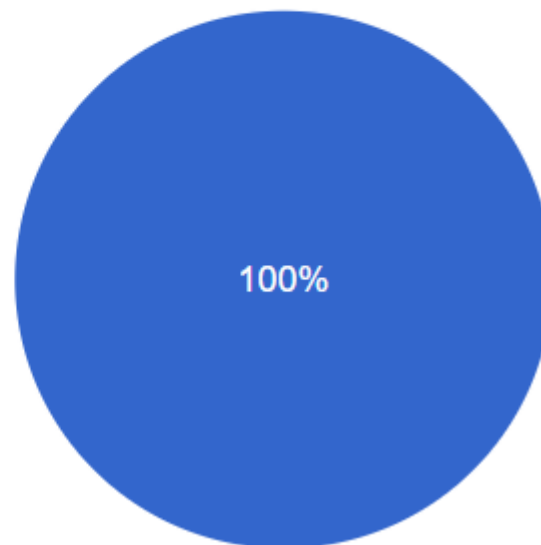
用語知識について(見学前・見学後)

軽水炉

7件の回答



見学前



見学後

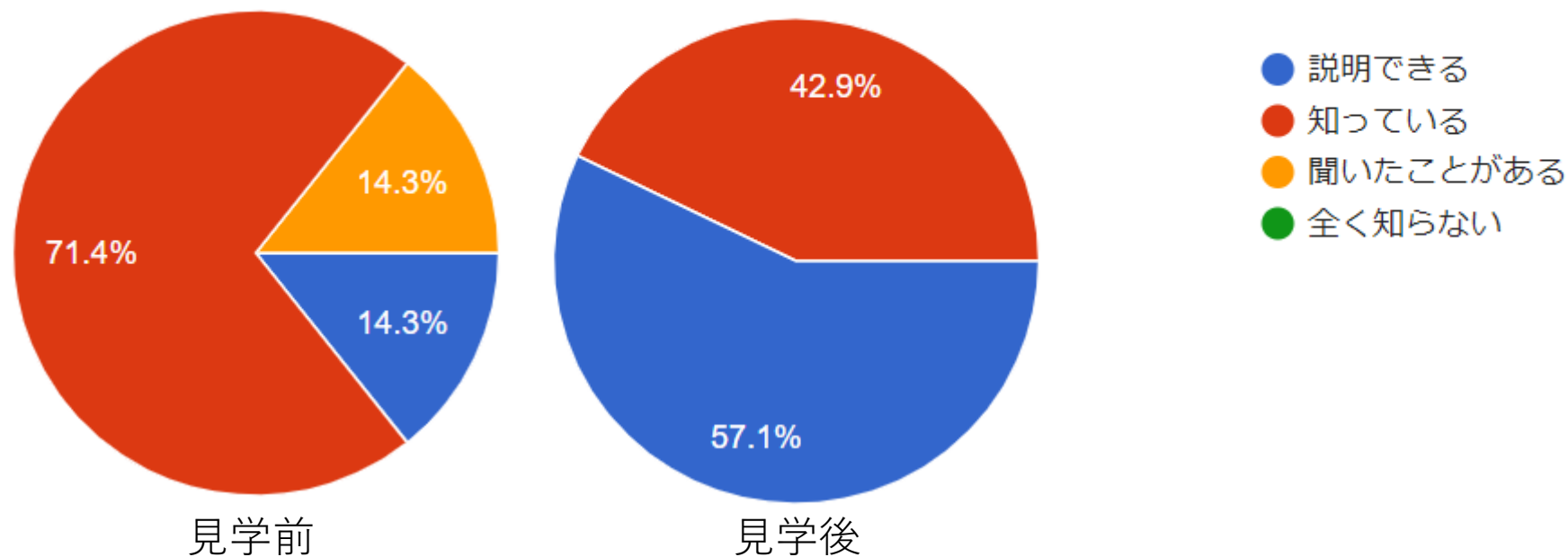
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



用語知識について(見学前・見学後)

発生防止・拡大防止・影響緩和 (安全確保の基本的考え方)

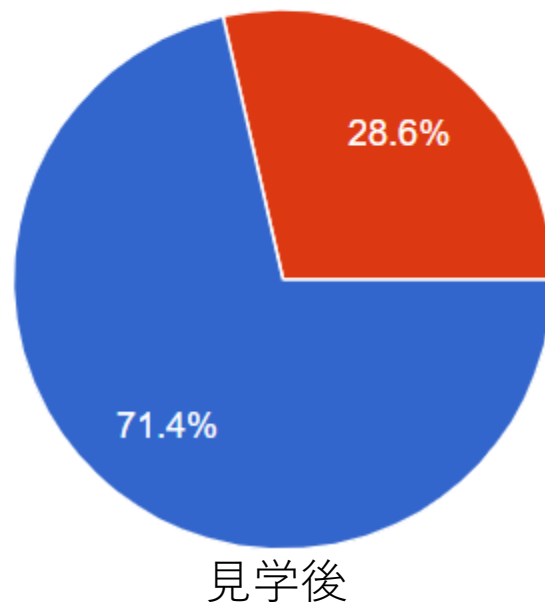
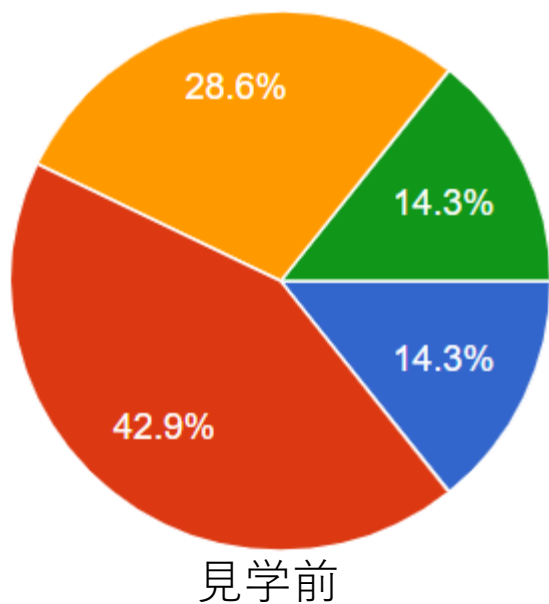
7件の回答



用語知識について(見学前・見学後)

中央制御室

7件の回答



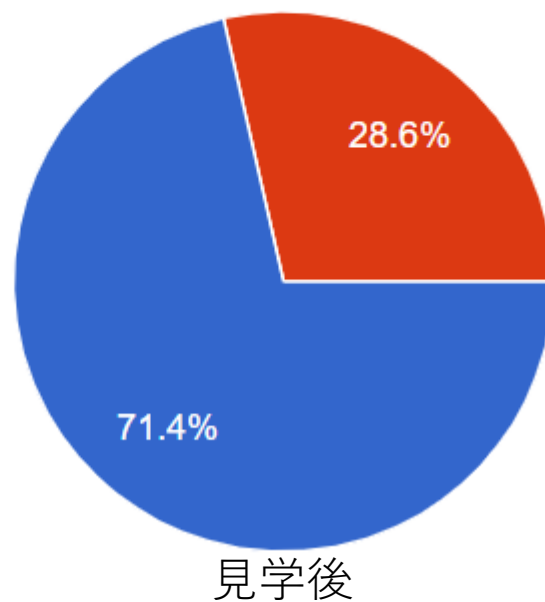
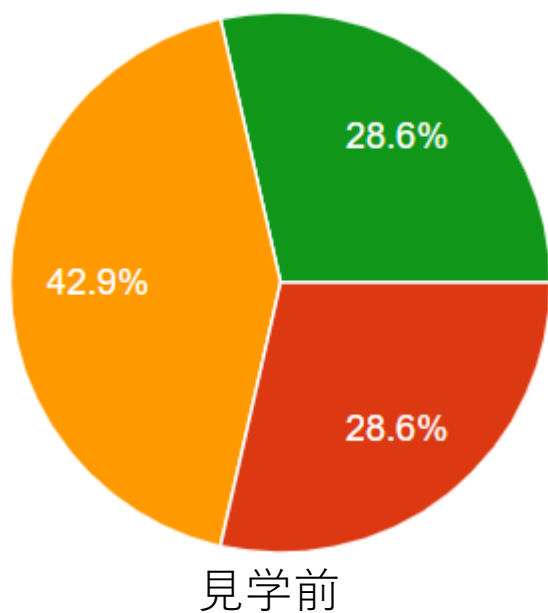
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



用語知識について(見学前・見学後)

シミュレータ設備

7件の回答



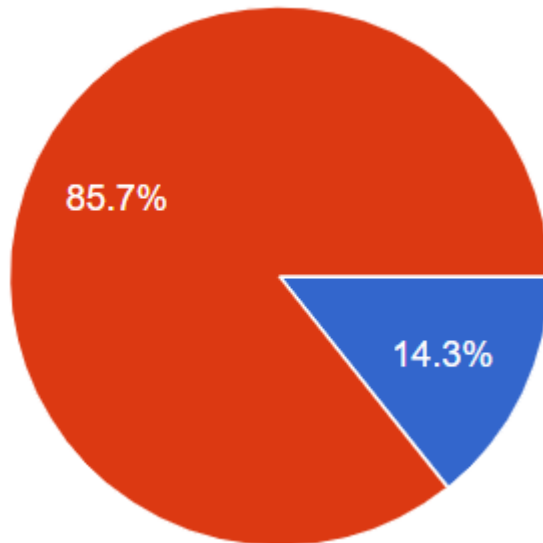
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



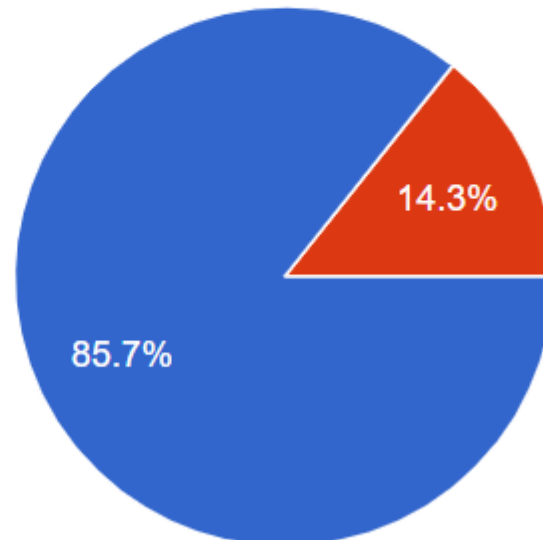
用語知識について(見学前・見学後)

原子炉格納容器

7件の回答



見学前



見学後

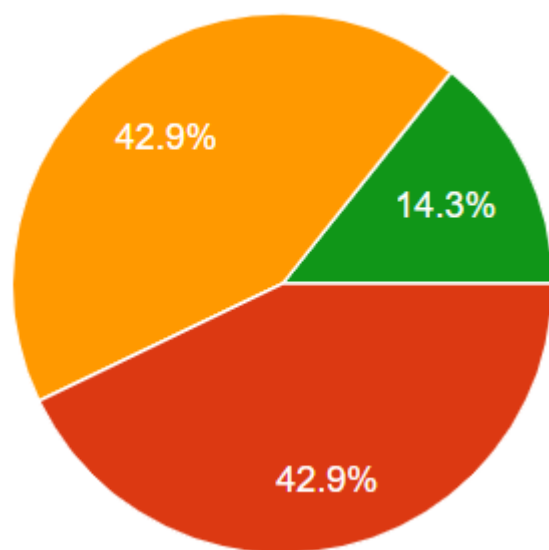
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



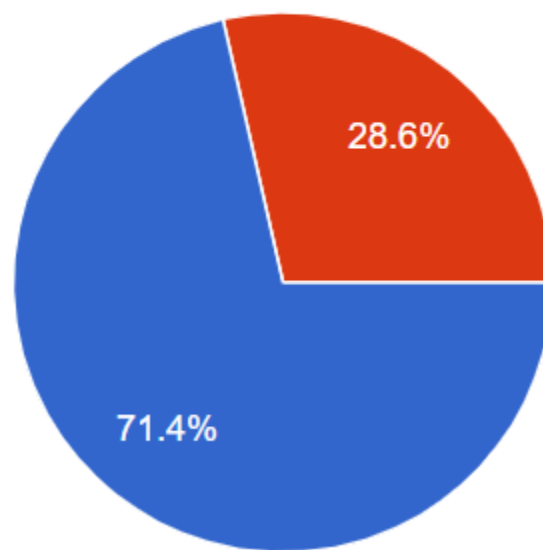
用語知識について(見学前・見学後)

スプレイリング

7件の回答



見学前



見学後

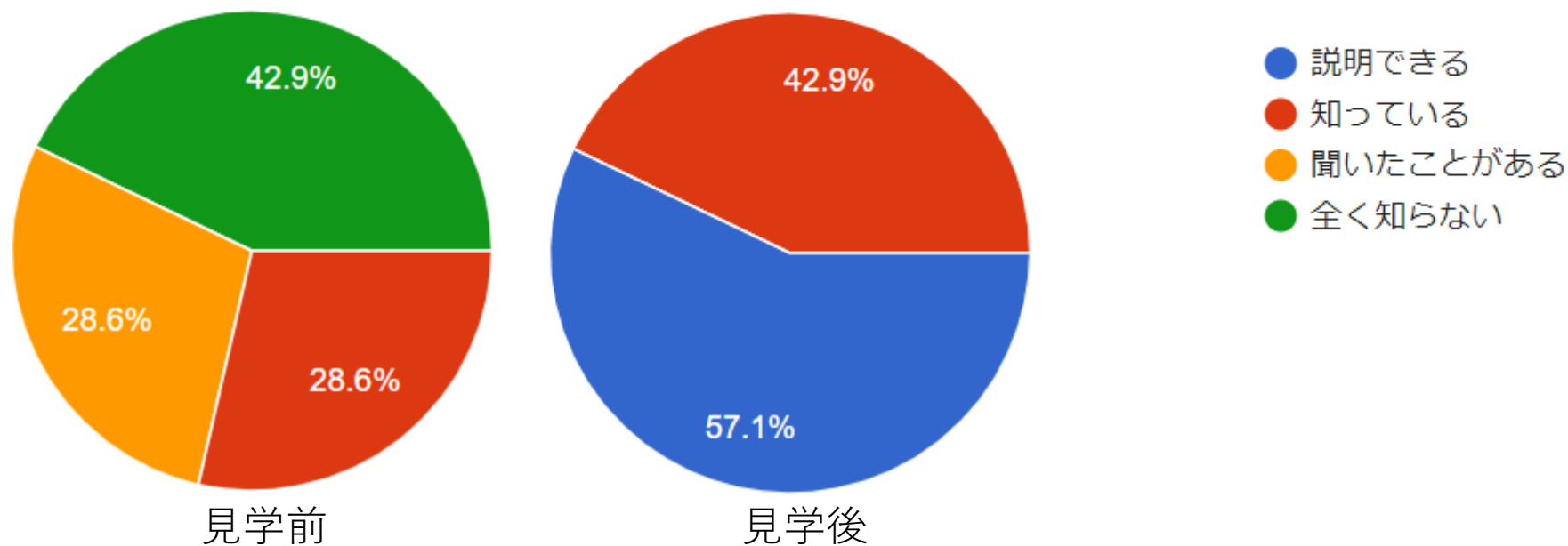
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



用語知識について(見学前・見学後)

静的触媒式水素再結合装置 (PAR)

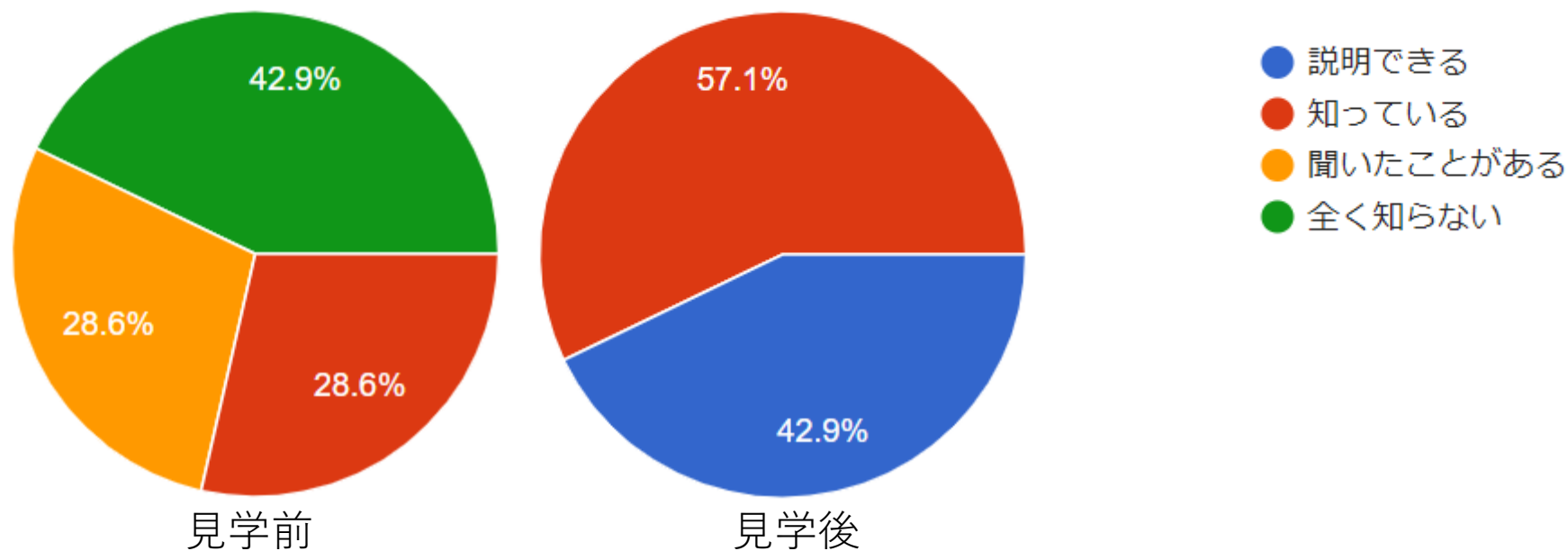
7件の回答



用語知識について(見学前・見学後)

電気式水素燃焼装置 (イグナイタ)

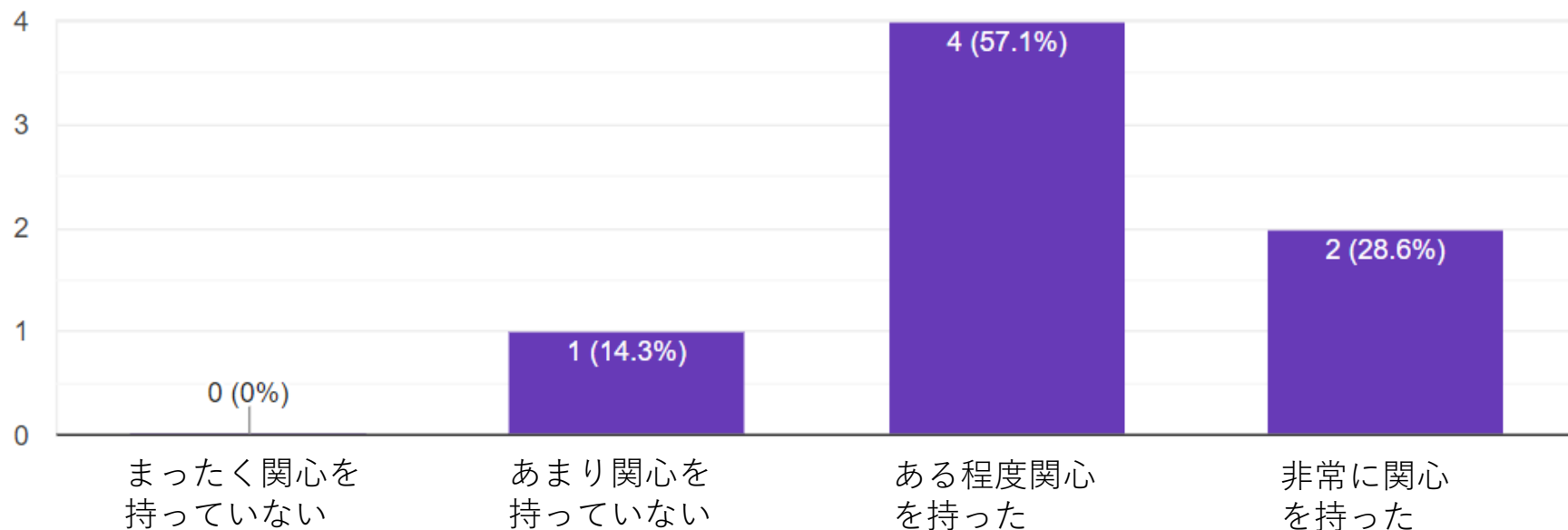
7件の回答



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？

7件の回答



感想、アドバイス、要望など

- 説明してくださる方の声が聞き取りやすく分かりやすかったです、ありがとうございました。
- 格納容器の中に入って実際に蒸気発生器の外観やサイズ感が確認できたこと、また燃料貯蔵用プールなどが実際に見学できたのは非常に貴重な経験でした。

