

「地球環境クライシス」

～原発再稼働に賛成か反対か～



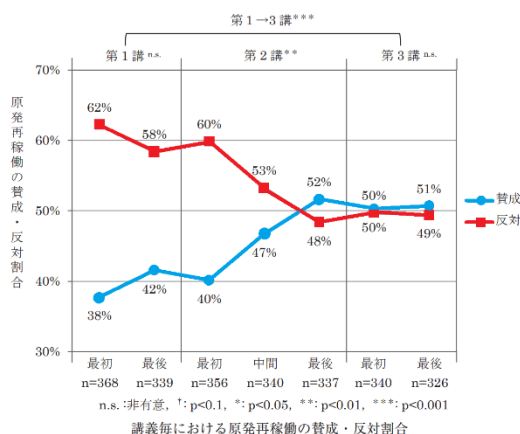
<https://www.kepco.co.jp/corporate/profile/community/ooi/about.html>

高校生 エネルギー 参加型 90分

授業内容

資源の少ない日本では、他国から購入した化石燃料に頼っているのが現状です。再生可能エネルギーは導入率は増えていますがまだまだ課題も多くあります。

そのような中、原発を再稼働するか否かは極めて重要は論争的テーマです。「危なそうだから反対」、「クリーンそうだから賛成」といった紋切り型から離れて、エネルギー問題を正しく学習します。



授業のポイント

クイズや生徒どうしの話し合いを交えた参加型授業！
徹底的に討論することで、エネルギーに関する正しい理解を導きます！

授業の流れ

- 電気エネルギーの主な発電方法
- 震災前後における電源構成の変化
- インフラとしての電源の重要性
- 安定性、安全性、経済性
- エネルギーミックス
- 日本のエネルギー政策の歴史的背景



https://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/nuclear_power/index.html

留意事項

講義は1回でもOKですが、数回に分けて行うことも出来ます。
プロジェクターとスクリーン、PCを準備願います。