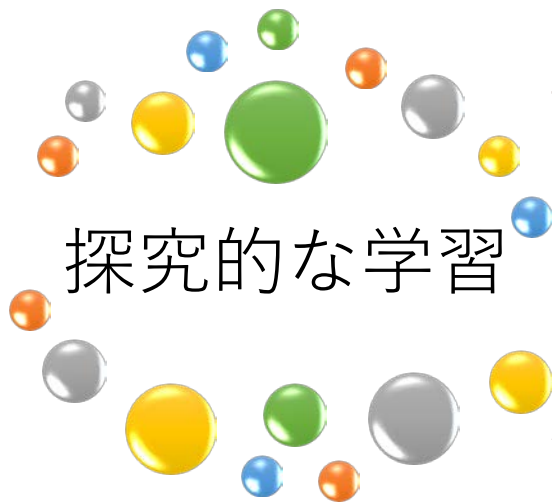


SDGs の中の エネルギー教育 成果と課題

世田谷区立千歳中学校
青木久美子



探究的な学習



放射線教育

エネルギー環境教育



自分の事として考える

高レベル放射性廃棄物の処分問題



教師の願い

放射線は難しい

廃棄物の問題はたくさんある

放射線をもっと学ぼう

廃棄物を考え続けることが必要



学んだことを人生や社会に生かそう



13気候変動に具体的な対策を

7エネルギーをみんなにそしてクリーンに

12つくる責任つかう責任



11住み続けられるまちづくり

4質の高い教育をみんなに

「高レベル放射性廃棄物の処理」
ワークショップでの大学生，大学院生からの課題



6安全な水とトイレを世界に

11住み続けられるまちづくり

4質の高い教育をみんなに

13気候変動に具体的な対策を

7エネルギーをみんなにそしてクリーンに

12つくる責任つかう責任

水害に備える
ハザードマップと
私たちの地域の特徴

日本のエネルギー
クイズに挑戦

中学生からの課題

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

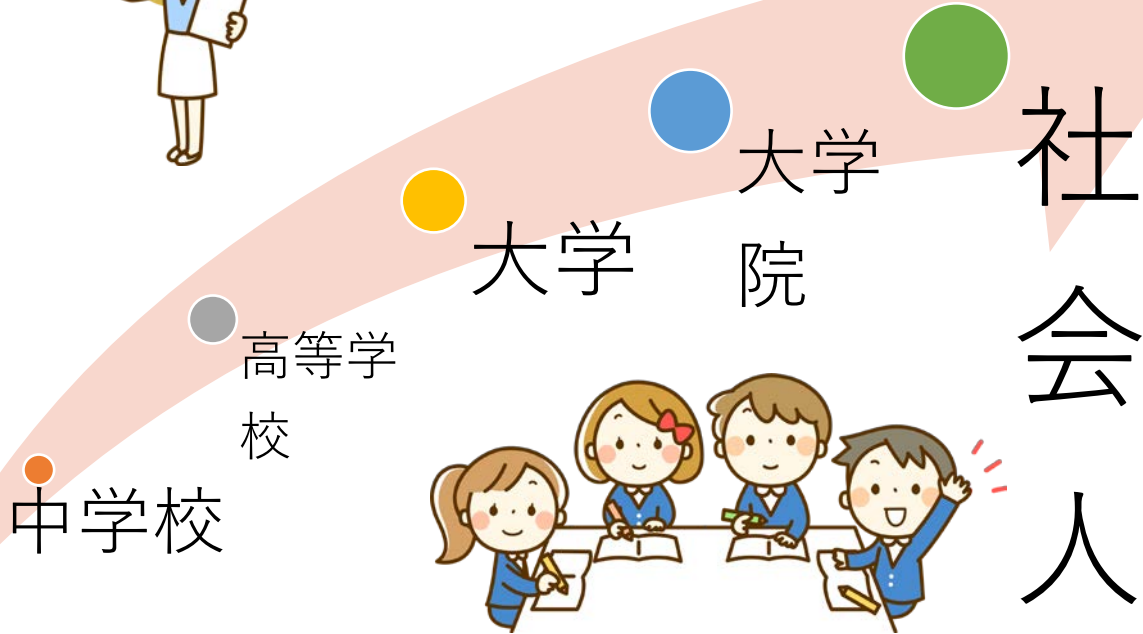


エネルギー教育とSDG s の往還

継続的なエネルギー教育

SDG s の視点で途切れることなく

幅広い視野で



ご清聴ありがとうございました