

身近な問題を素早く解決！！

夏休みあけの9月は、『知っておきたい環境』がテーマ。

その三回の講義をご紹介します。

2班広報 榎田孝恵

教室は北大阪生涯学習センター。時間は10時～12時

☆9月7日(水)☆

テーマ 「日本の環境の歴史と現代の環境問題」

講師 元神戸学院大学客員教授 古武家(こぶけ)先生



講義のポイント

- 四大公害病
- エネルギー問題
- プラスチック汚染

明治期から戦前、そして戦後の高度経済成長期の裏側で生じた公害問題や環境汚染の歴史を学びました。

SDGs 【持続可能な開発目標】

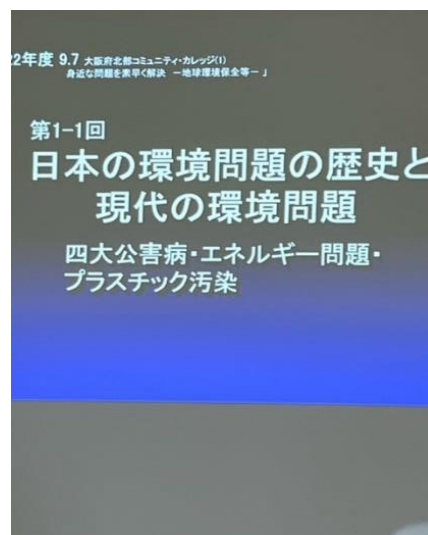
2015年9月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟193か国が、翌2016年から2030年迄の15年間で達成するために掲げた目標

17の目標

私たちのクラスでは、ふれあい交流祭の舞台で受講生が一人一人、この目標と各自が思うことを伝えます

乞うご期待

人権、経済、社会、地球環境
さまざまな分野にまたがった
課題が分類されています。



☆9月14日(水)☆

テーマ 「これからの水問題」

講師 瀬戸内海研究会副理事長 駒井先生



講義のポイント

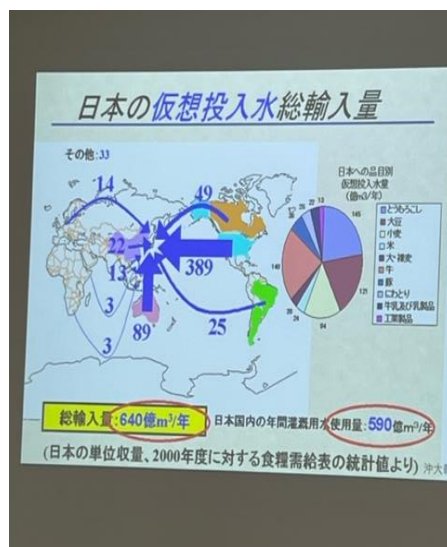
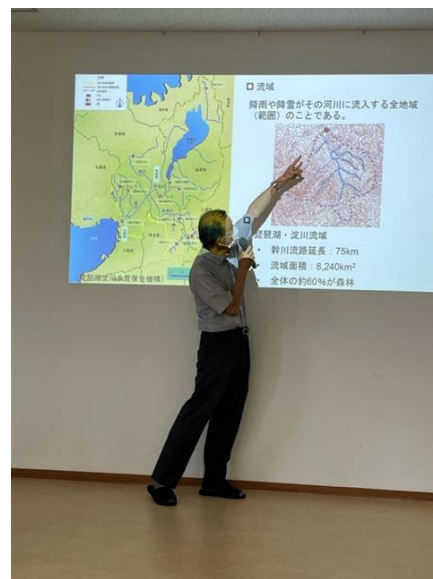
- 流域における水循環
- 水の循環と水質
- 水資源とその利用
- 地球温暖に伴う水環境への影響

大阪府下の水道料金

豊能町は大阪市の倍以上の料金です。
これにはビックリ。

楽しいきき水

豊中市の水道水を沸騰させ冷蔵したものと六甲の水を飲み比べしましたが、
価格差に見合うだけの「味の差」がないことを実感。
水道水って、おいしいですよ。



降水、河川、海域の水の移動、
仮想水等、水を取り巻く幅広い
講義でした。

☆9月21日(水)☆

テーマ 「地球環境問題と解決の手法」

講師 元神戸学院大学客員教授 古武家(こぶけ)先生



【 地域環境問題 】

廃棄物問題、アスベスト、日照障害
電磁波、ヒートアイランド、ビル電波障
景観阻害、化学物質汚染

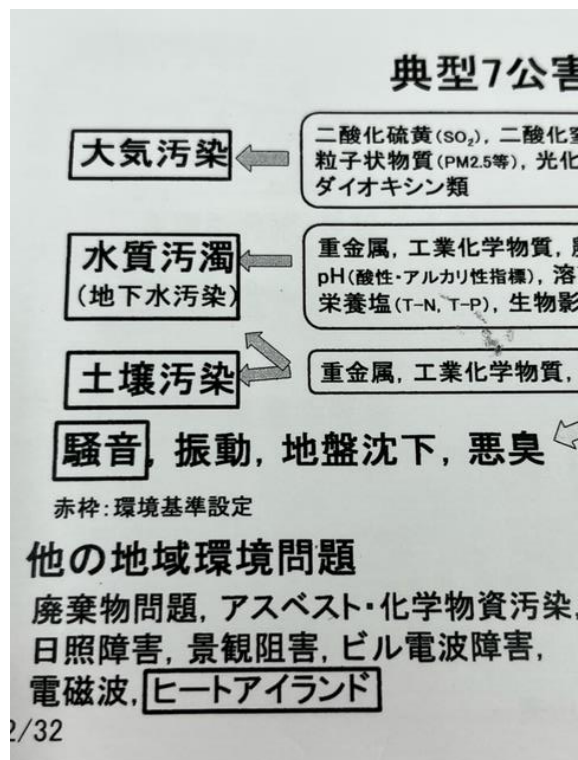
【 汚 染 】

自然環境に混入物が入り良くない変化を起
こします。大気、水質、土壌等が汚染されて人間
に健康被害を及ぼします。

- 水質汚染 ○土壌汚染
- 地球温暖化 ○原子力発電所の構造

【 地球環境問題 】

オゾン層破壊、酸性雨、海洋汚染、
砂漠化、熱帯雨林の減少、
野生生物の減少、途上国環境問題
有害廃棄物越境問題



私の感想

酷暑や豪雨災害、気象現象が、変わって
きました。各国が、力を合わせて地球温暖化対
策を進めて欲しいです。

又、私自身 出来る事 省エネ、節水、エコバ
ッグ等日常的に心がけたいと思います。

【午後からの活動で、話し合いをしています】

