

# 学校教育推進室だより

東大阪市教育委員会 学校教育推進室 令和6年10月4日  
〒577-8521 東大阪市荒本北一丁目1番1号 TEL06-4309-3268

学校教育基本目標

すべての子どもに生きる喜びとあすをつくる力を

重点目標

総合的視点に立つ教育の推進

人権尊重に徹した教育の実践

「探究と対話」をもとに学び続ける教職員へ

信頼に応える学校園づくり

学校園・家庭・地域の協働

## 近畿大学工学部体験学習

8月20日(火)近畿大学東大阪キャンパスにて、工学部体験学習を実施しました。当日は市立中学校及び義務教育学校後期課程から応募のあった生徒と保護者、57組が参加しました。

《目的》 工学に対する関心を高めるとともに、将来の工学部への進学及び自身のキャリアについて考える機会を設け、生徒の学習意欲の向上を図る。



### 〔～キャンパスツアー～〕

3グループに分かれ、近畿大学の学生の案内の下、図書室や実験室、ものづくり工房を見学しました。

〈参加者の感想〉

- ・工学部では、どんな施設でどんなことを学ぶのかを知れてよかったです。(生徒)
- ・普段見られない施設や設備、先生方の話に触れることができて楽しい時間を過ごせました。(保護者)

グループ	実験学習会		企業講演
A	理学科化学コース	分子が発光する様子を観察してみよう!	大塚化学 (シンクレスト) 身近な「化学」を楽しく考えましょう。
	生命科学科	「染色体」を見てみよう!	
	応用化学科	シリコンすごいZ!	
B	理学科物理学コース	表面張力を利用して船を走らせよう	パナソニック グループ 「カラダやココロの状態を測ることことでwell-beingな社会を目指す!」
	機械工学科	機械でモノの動きを操ろう	
	電気電子通信工学科	偏光板を使ってオリジナルアートキーホルダーを作ろう	
C	理学科数学コース	工学の基本の形「正多面体」を理解しよう!	資生堂 紫外線について学びながら最新の日焼け止めの技術を試してみよう。
	社会環境工学科	「土」の不思議「液状化」って?	
	エネルギー物質学科	こんなところにエネルギー。果物などを使って電気を作ろう!	

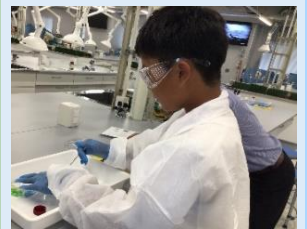


### 〔体験学習〕

グループごとに3種類の体験学習を行いました。最新の設備や実験道具を使い、工学に関わる幅広い分野の実験や観察を体験しました。

〈参加者の感想〉

- ・将来の進路について考える良い機会でした。(生徒)
- ・実験を通して、理工系に興味を湧きました。機械の仕組みなどについて勉強したいと思いました。(生徒)
- ・実際に実験器具を用いて実験させて頂き、子どもが興味を持つきっかけになったと思います。(保護者)
- ・日常生活では考えられないような体験をさせていただきました。面白い実験ばかりで良かったです。(保護者)



### 〔企業講演〕

企業(大塚化学・Panasonic・資生堂)より、自社の研究をもとに、理系分野の魅力についてお話いただきました。

〈参加者の感想〉

- ・色々な実験や企業講演から様々なことを知ることができて良かったです。(生徒)
- ・中学校2年で進路に悩んでいて、少しでも将来につなげていけたら嬉しいです。(保護者)

体験的な学びを通して、子どもたち自身がキャリアについて考える機会となる、このような取組みを今後も設けていきます。



R6. 8. 22  
開催

# 令和6年度第1回東大阪市生徒会交流会 (場所：東大阪市立日新高校)

## 第1部 各校の発表の様子



第1部では、各校の生徒会活動を紹介したムービーの中から、事前に選ばれた3校(長栄中・縄手北中・盾津中)と、生徒会と児童会が取り組んでいる小中連携について2校(弥刀中・英田中)の発表がありました。

舞台上でのプレゼンテーションでは、会場の視線を集める資料や参加した生徒を惹きつける話し方など、各校趣向を凝らし、会場の雰囲気は一体感のあるものになりました。

投票の結果、今年度は盾津中学校が東大阪市の代表に選ばれました。盾津中学校生徒会は11月に大阪府議会議場で行われる大阪府生徒会サミットに参加します。

## 第2部 協議の様子



第2部では、近隣の学校ごとにパートナー校を設定し、8つのグループに分かれ、今年度力を入れている取組みの交流や他校と協力して何かできることがないかなどを協議しました。

生徒のみなさんは、東大阪市第3次総合計画にも触れながら、自校またはパートナー校と一緒に取り組んでいけることを具体的に協議するとともに、出た意見をロイロノートで集約し、計画書の作成を進めていました。

ICTを使いこなし、自校にとどまらず、小学校や地域を巻き込んだ様々なアイデアを出し合う生徒たちの姿に、「中学生ってこんなことまで考えられるんだ」と、パリオリンピック・パラリンピックで感じた感動と同じくらいの感銘を受けました。

## 「大阪880万人訓練」実施！

『大阪880万人訓練』は、大地震・津波の発生を想定し、エリアメール／緊急速報メールの配信などにより、府内の皆さんに訓練として災害情報を伝達するものです。平成24年から継続して実施され今回で13回めとなりました。今年度は15時00分に地震が発生し、15時03分に大津波警報が発表されたとの想定で訓練が実施されました。



(写真：長栄中学校)

東大阪市立学校園では、避難訓練等を通して、防災についての学びを深めています。

9月3日火曜日、大阪880万人訓練の当日、子どもたちは、すばやく机の下に隠れたり、落ち着いて避難場所へ移動したりするなど、これまで学んできた「自分の身を守るための大切な行動」をしっかりと実践していました。

南海トラフ巨大地震の発生が危ぶまれる中、子どもたちが命を守るためにとっさの行動ができるよう、主体的に考え行動できる態度を育てる防災教育に取り組んでいます。



「備え」あれば「憂い」なし  
非常持ち出し袋を用意しよう！