

3学年だより

理科の出前授業



1月24日(金)に、全国中学校理科教育支援センターの先生をお招きして、「真空放電と放射線」について出前授業を行っていただきました。普段の生活では見ることのできない放射線について、様々な角度からの実験を通して実感することができました。そのときの感想を一部紹介します。

- ・場所が空か地上かで放射線量が変わる点も面白いと思った。(さん他多数)
- ・自動車に関わるタイヤにも放射線を使ってゴムを固くしているとは思っていなかった。他にも自動車に関わる部品で放射線をどのくらい当てているのかなど知りたくなった。(さん)
- ・科学は使い方次第でよいもの悪いものになると思った。(さん)
- ・先生が「自分の感情で使う・使わないを判断するのではなくて、根拠を持ってから決めてほしい」と言っていたのが印象に残ったし、共感した。(さん他多数)

2月3日(月) 都立一般入試(第一次募集・分割前期募集)の出願 学校締切日※

・出願は、出願サイトで情報を入力し、中学校の承認を受けた後、入学考査料の支払いをして完了となります。中学校側で2月3日(月)に承認確認ができるよう、情報の入力がまだの人は、期日までに必ず入力を行ってください。

※インターネット出願利用可能期間は2月5日(水)午後5時まで

スピーキングテストの個人レポートの取り扱いについて

・スピーキングテストの個人レポートを返却しました。都立高校提出用と記載されていますが、本人用です。ご家庭で保管してください。なお、都立高校提出用は、中学校で保管してあります。受検する都立高校には、中学校から郵送します。

今後の予定

				①	②	③	④	給	⑤	⑥
3	月	作品展準備・安全指導	1組	学	社	数	英	○	国	社
			2組	学	理	数	英		社	国
4	火		1組	数	体	国	社	○	理	英
			2組	数	国	体	理		家	英
5	水	職員会議	1組	数	英	社	理	○	道	
			2組	数	英	理	社			
6	木	避難訓練	1組	数	英	社	理	○	体	国
			2組	数	英	美	社		理	体
7	金		1組	体	音	理	美	○	総	総
			2組	国	体	音	社		総	総
8	土	学習発表会(作品展)開始 土曜授業公開	1組	国	社	美				
			2組	社	体	理				