

## Prologue

小学生のみなさんが、開成での授業を体験できる企画です。工夫の凝ら された開成らしい授業をぜひご体感ください。

## Teachers

・数学:「保存量について」松野先生(1 日目 11:30~12:30)

松野先生曰く、「数学は理知と優しさでできている」。 手書きプリントを用いた検業では、先生の体験も交えつつ、より深く数学に触れられるようになっています。数学を愛してやまない松野先生による検業を通じて、数学の理知と 優しさの片鱗に触れてみませんか?

・国語: 「読解について」 葛西先生(1 日目 13:30~14:30)

葛西先生の授業は小説や論説文に限らず映画、落語など幅広く扱います。葛西先生の斬新な切り口での解説や読解 は我々生徒をいつも大いに驚かせます。今回は小説、絵本、歌など様々なものを読み解いていきます。授業が終った 後には、新たな発見があるかもしれません。

・数学:「次元の狭間を求めて」池田先生(2日目11:30~12:30)

- 池田先生の検業は、端的でわかりやすい説明と大量の問題演習が特徴です。しかし、問題演習中のこぼれ話は大変ユー モアに富んでおり、生徒を魅了しています。今回の検業でも楽しい遠話が聞けるかもしれません。

・特別授業「ナノ粒子の世界と分析技術」野水校長先生(2日目13:30~14:30)

ナノはミケロンの千分の一の大きさ (1nm=10-9m)。新型コロナウィルスは 80-220 nm、人工的なナノ粒子の健康への影響も心配され始めています。ナノ粒子の世界を紹介し、これらの電子顕微鏡分析、プラズマ利用分析法等の分析技術を紹介します。

## » **場**所:A 会場 1 階英語科教室

- 対象は、受験生及びその保護者1名となっております。その他の方はもちろん、保護者の方の みのご参加もご遠慮いただいております。
- 当ゼミでの撮影はご遠慮下さい。
- 当ゼミは先着によるチケット制です。第2グラウンドチケット配布場にてチケットをお受け取り下さい。