

# 新入生オリエンテーションでSSHについての紹介を行いました

4月10日(火)の新入生オリエンテーションで本校のSSH活動についての簡単な説明と理数科3年生による課題研究発表会が行われました。

皆、最後まで真剣に話を聴き、一生懸命にメモをとるなど、積極的な姿勢で臨みました。課題研究の発表では、質問こそは出ませんでした。学年長の似田貝先生から、質問の仕方や、質問することの大切さ等がアドバイスされました。



# SS理数探究オリエンテーション

4月12日(木)全校生徒を対象に、「SS理数探究オリエンテーション」を行いました。

ゼミを担当する職員紹介やSS理数探究を行うにあたっての心構え、探究活動を行う意義等について説明がありました。

また、全校で「学びあい」の姿勢で取り組んでいくことが大切であること。そのためには、学びあえる仲間をつくること、とことん楽しんで探究活動を行うことが必要であることなどを全校体制で確認しました。

「学びあってるか〜い？」を合い言葉に、今年度も1年間、頑張っていきます！



# SS理数探究オリエンテーション講演会 「研究すること」を行いました

SS理数探究オリエンテーションで「研究すること」と題して、東京大学 玄田有史先生より講演をいただきました。研究をするにあたって、大切にしてほしい3点について教えてくださいました。

## 1. NO NEGATIVE

(否定的にならない。「そうだね!」「いいね!」を使う☆)

## 2. LEADERSHIP & FOLLOWERSHIP

(導いていく力・一緒に進めていく力を合わせ持つ人に☆)

## 3. Say “Why?”

(「なぜ?」「どうして?」を大切に深めていこう☆)

このほかにも**Challenge** (挑戦する、疑問を投げかける)、**Respect** (仲間に、先生に、先人たちに敬意を表す)、そして何より「!」(「へえ!」「そっか!」)をたくさん感じながら、ドキドキワクワクして研究を進めてほしいというメッセージをくださいました。

ゼミ活動を前向きに頑張りたいという気持ちにさせてくれる素敵な講演会でした。さあ、とことん学び合おう!





# 新入生へ向けてSS探究Ⅰ ガイダンスを行いました

4月12日(木)全体オリエンテーションの後、1年生へ向けて、これから始まる探究活動の全体の流れや「SS探究Ⅰ」の科目についてのガイダンスを行いました。

○地域の現状や学問(研究)を学び、問題・課題を発見する力を育成する

○問題解決のプロセスを知るとともに、研究の基礎的なスキルを身につけること

を目標に頑張ります。

今回は、各クラス4人程度の小グループに分かれてグループワークを行い、自分と意見の異なる他者が話し合いを通じて1つの答えを導く過程の大切さを学びました。

