## ◆カリキュラム

英語				数学	
1日目	母音 1	This isの文	記号の使い方	1日目	マイナスの世界
2日目	母音2	疑問詞	イントネーション	2日目	文字式の約束ごと
3日目	子音 1	形容詞、所有格	リンキング	3日目	文字式を使いこなそう!
4日目	子音2	指示形容詞、代名詞	リダクション	4日目	等式の性質から方程式へ

## "使える英語"の第一歩 🌶

大学受験グノーブルで身につけていくのは、表面的な英語力ではありません。

「聞く|「話す|「書く|力を、理解と練習のサイクルを通して積み上げていきます。

この4日間の講座を受講することで、具体的には以下の効果があります。

- 「発音記号」 をマスターできる。
- 重要100単語の発音・スペリングを規則からマスターできる。
- 通常授業でも配信する GSL (グノーブル独自の音声教材) を利用することで、音声トレーニングの習慣ができる。
- アポストロフィ、This → it など細かいルールも徹底練習できる。
- 英語と本格的に仲良くなるきっかけができる!

「これから本格的に英語を学習したい」という方に最適な講座です。この講座を受講することで、4月から始まる中学校での英語学習を自信を持ってスタートすることができます。

※アルファベットに慣れていない方は、大文字と小文字のブロック体を書ける状態にして参加していただく と効果的です。

## "分かる数学" の第一歩 🌶

中学生になると、算数とは異なる数学という科目がスタートします。算数では対象が具体的な数に限られていましたが、数学では、抽象的で一般的な概念を扱っていきます。スムーズに数学の世界への扉を開けるカギとなるのが「正負の数」「文字式」「方程式」です。

「正負の数」の授業で目標とするのは、ただ計算ができるようになることではありません。単なる計算方法の紹介にとどまらず、なぜその計算が成り立つのか、負の数はどんな意味を持っているのか、負の数を用いるメリットは何なのかも楽しく伝えていきます。

数学の世界に足を踏み入れて、今までと最も大きく変わることは「文字」を扱うことです。文字を導入することで、考えられる世界が無限に広がっていくのです。授業では、皆さんとやりとりをしながら、文字式独特のルールと、項の概念をいっしょに深めていきます。

「方程式」の授業では、等式の性質だけを利用して、問題が魔法のように解けていく過程を体感していただきます。単なる計算訓練とは異なる面白さが味わえるはずです。

尚、この講座を受講することで、中1の1学期の代数を一通り学習することができます。余裕を持って学校生活を始められることをお約束します。