

## 新中学1年生 先取り講座のカリキュラムについて

	英 語	数 学
第1回	中学校別入学前の課題の確認 英語を学習する上で気をつけてほしいこと ローマ字は英語とは違う！	算数と数学はどう違うの？ 正の数と負の数
第2回	英語を話す人の発想法(1) ・主語と動詞 ・発音のルール(フォニックス)	正の数と負の数の計算 ことばの解説 絶対値と累乗
第3回	英語を話す人の発想法(2) ・主語と動詞 ・日本語とは違うものの名前のとらえ方	算数の文章題と数学の方程式 文字式とは？ 算数の文章題を文字であらわしてみよう！
第4回	英語で話してみよう こんなとき英語で何というの？ ～カタカナ言葉に注意しよう！～	平面図形 算数で学んだことは数学で役に立つ！！
第5回	英語で読んでみよう！ ～英語で読む物語の世界～	文字式の計算トレーニング 計算力は数学の決め手になる！

英語・・・**日本語と異なる発想をする英語の約束事**(文法)を実際に使いながら楽しく身につけるカリキュラムです。  
まずは興味をもって、知識でも一歩リードできる内容です。

英語は、正直なところ覚える内容が多く、継続した積み重ねが必要ですが、それだけに、英語の学習を暗記科目ととらえてしまい、本来の英語を学ぶ意味を見失ってしまうことも少なくありません。

最近の国公立大学の入試問題はより使える実用的な英語力に重きをおいてきておりますが、新たなスタートを切るこの時期に、正しい学習法を是非知っていただきたいと思います。



数学・・・算数で学んできたことを生かしつつ、数学にスムーズに移行していくカリキュラムです。

数学は、「なぜそうなるのか」を説明する論理性や、ひとつひとつの言葉に定義があるなど、算数とは少し異なります。しかし、予習シリーズで算数を学んできたことは大きな武器になります。

この講座で、算数の基本的な問題を数学に置き換える練習をしながら数学の基礎を学習することで、自信をもって中学校生活をスタートしてほしいと願っております。

