



7月夏期講習カリキュラム

	授業内容	身につく力
国語		
ほんとうは面白い古文	<p>平安時代から鎌倉時代に書かれた「説話」という物語集から短い文章を読み、古文の仮名遣いと読み方を先取りして学びます。</p> <p>そこから現代にも残る文化や習慣を読み取ることで、古代の人々の暮らしと、今を生きる私たちのつながりを考えていきます。</p> <p>この授業を受ければ、中学校の古文の授業にもスムーズに入れます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 歴史的仮名遣い、古文を読む知識 ● 歴史と現在のつながりを見つける力
数学		
方程式で古代数学書を解き明かす	<p>方程式の文章題を扱います。小学生のときに「文章題は苦手だった」という人にとっては特に朗報です。なぜなら、小学校で学んだ「〇〇算」はすべて方程式ただ1つで解けてしまうからです。</p> <p>前半は方程式の計算の復習もしながら、式の作り方や考え方について基本的な問題を通じて学んでいきます。後半は苦手な人が多い割合や速さの問題、古代の数学書に載っている問題など、いろいろな文章題に挑戦していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 方程式の計算 ● 文字式の利用 ● 式の作り方 ● 文章題の考え方

	授業内容	身につく力
英語		
記述式文法レビュー	これまでに学習した文法事項に関する重要例題を「解き方を説明できるレベル」になるまで復習します。文法に共通する考え方を学ぶことで、最初は腑に落ちなかった項目も納得して理解できるようになります。	<ul style="list-style-type: none"> ● これまでに学んだ文法事項の総整理 (be 動詞・一般動詞 複数形・命令文・形容詞 副詞・前置詞)
理科		
光の謎にせまる	現代科学において最大の謎の一つである「光」について、その基本的な性質を学びます。例えば今流行りの「足湯」をしたときに、「足が短く見える」または「足が手前に折れ曲がって見える」といった現象に遭遇したことはありませんか？ 授業ではそれらが起こる仕組みの解明から入っていき、最終的には入試問題にもチャレンジしていきます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 光の反射・屈折の基本原理 ● 凸レンズと光がつくる像の作図方法 ● 光に関する応用的視点
社会		
世界の諸地域の研究	世界の様々な地域について自ら調べ、自ら知識を獲得することは、学習を深める上で重要なことです。7 月夏期講習では、調査方法やまとめ方について学習します。その上で世界の様々な地域の文化や社会についての理解を深めていきます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 中 1 らしい研究の方法 ● 世界の様々な地域に関する知識

8 月夏期講習(8月集中授業)カリキュラム

	授業内容	身につく力
国語		
日本文学の冒険	<p>世界でも高い評価を得ている、ユニークな日本の文学。はたして日本文学ならではの特色というものはあるのでしょうか。そして、そこに表れている日本文化の特徴とは何なののでしょうか。私たちにとって身近なようで、しかしよくわからない「日本文学」をテーマに、日本の小説のおもしろさと日本語表現の魅力を探していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 表現の効果に注目して文章を読む力 ● 美しい日本語表現を使う力 ● 日本文学の魅力を味わう力
数学		
関数の世界の探求	<p>関数の基本について学びます。前半は身の回りの事象を通じて「関数がどのようなものなのか」を考えます。そして関数を学ぶ上での基礎である座標について学び、後半は関数の中でも基本となる比例と反比例について扱っていきます。</p> <p>この夏期講習で扱う座標、比例、反比例は関数を身につけるための第一歩です。これらの分野をしっかりと理解し、これから出会う様々な関数をマスターしていくための盤石な土台をつくります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 関数の意味 ● 座標の意味と使い方 ● 比例と反比例の考え方 ● 方程式の計算の復習

	授業内容	身につく力
英語		
一般動詞・三人称単数を 究める	一般動詞の三人称単数形を学びます。ここではそもそもなぜ「三人称単数形」が存在するのか、そしてそれがどう役立つのかを理解しつつ、複数形の s の形との共通点も確認しながら学びます。	●一般動詞（三人称単数） を根本から理解し、応用できる力
理科		
光の謎にせまる	7月の講習と連続したカリキュラム内容となります。	
社会		
世界の諸地域の研究	7月の講習と連続したカリキュラム内容となります。	