



受講科目 5 科目受講 国語・数学・英語・理科・社会

授業時間数

国語・数学・英語 各教科 40 分×6 日間
理科・社会 40 分・理科と社会を交互に開講×6 日間

●4/2 は学力テスト

		身につく学力
国語	日本のはじまりと神話	
大昔、日本にはたくさんの「クニ」があったといえます。ではどうやって、それらはひとつの日本になっていったのでしょうか。歴史書からはわからない日本のルーツとミステリーが、物語として語り継がれています。それが日本神話です。ここでは古代日本の背景知識を学び、神話に込められた意味を考えていくことで、読むだけでなく深く考えるクセジュ流読解を体験します。	<ul style="list-style-type: none">●古代日本の歴史的知識●寓話的物語を読む力●小説のテーマについて考える力	
数学	正負の数 ～0の向こう側～	
数字の0の向こう側にはどんな数があるのでしょうか。その数にはどんな意味や役割があるのでしょうか。そして、そもそも0とはどんな数でどこからやってきたのでしょうか。講習ではこれらについて考えながら「正負の数」を中心に扱っていきます。中学校の先取り学習にもなっているので、講習で正負の数をしっかりと理解し、中学校生活のスタートダッシュにつなげましょう。	<ul style="list-style-type: none">●正負の数の基礎的な計算力●ゼロやマイナスに対しての正しい概念●数学での効果的なノートの使い方	
英語	一般動詞を完璧にマスターしよう♪	
春期講習では、今後英語を勉強していく上で不可欠となる一般動詞を徹底的に学習します。一般動詞を用いた英文の作り方を確認し、さらに代名詞や疑問詞を学ぶことで豊かな英語表現力を養います。中学校入学前に、英文を自由自在に作ることができるようになることが春期講習のゴールです。	<ul style="list-style-type: none">●一般動詞を使った文●代名詞、疑問詞の使い方	

		身につく学力
理科	生物の謎にせまる	
<p>道端に転がる石を見て生物だと思う人はいるでしょうか。畑に植えられているニンジンが生きていますが、スーパーで売っているニンジンは生きているといえるでしょうか。生物と非生物の違いについて検証しながら、これから始まる「生物分野」の基礎を学び、中学校理科への期待感につなげます。</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● 中学校で学ぶ「生物分野」に対して、興味を持って学習できる ● 植物についての基礎知識がしっかり定着する
社会	世界のすがた	
<p>地理を学ぶ際には2つの視点があります。1つは自然環境にもとづいた地理、もう1つは人々の営みに注目した地理です。人々の営みは、多くの場合は自然環境に大きく依存して形成されています。講習では、自然地理学的な分野を中心としながら、地理学習の土台となる知識を固めていきます。</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● 世界地理に関する知識 ・地形 ・地図の使い方 ・世界の代表的な国・地形