

## 附属高松中学校専門クラス 講座内容紹介

<b>新中1</b>	<b>英語</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3月度の授業に引き続き、教科書内容の予習を進めます。</li> <li>・be動詞の文の練習を中心に行います。</li> </ul>
	<b>数学</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3月度の授業に引き続き、教科書・実力練成の予習を進めます。</li> <li>・「正・負の数」の内容を進め、「四則の混じった計算」を学習します。</li> </ul>
	<b>理科</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「身近な生物の観察」の内容を扱います。</li> <li>・実験器具の使い方や身近な植物や微生物についての学習を行います。</li> </ul>
	<b>社会</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生で学習する地理・歴史の予習を行います。</li> <li>・内容:地理「世界の国々」歴史「時代の区分」「人類の誕生」</li> </ul>
	<b>国語(読解)</b> 75分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合的な演習を通じ、附属中のテストに必要な文章読解力を養います。</li> <li>・4月から始まる国語コースの授業を前もって知る機会ともなります。</li> </ul>

<b>新中2</b>	<b>英語</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般動詞・代名詞・疑問文・現在進行形・過去形の復習を行います。</li> <li>・予習として、未来時制の文を練習します。</li> </ul>
	<b>数学</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生で学習した内容の復習を行います。</li> <li>・「連立方程式」を予習します。</li> </ul>
	<b>理科</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生で学習した内容の復習を行います。</li> <li>・2年生で学習する「動物」を予習します。</li> </ul>
	<b>社会</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生で学習した内容の復習を行います。</li> <li>・2年生で学習する地理の「自然環境の特色」を予習します。</li> </ul>
	<b>国語(文法)</b> 75分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文章読解の基礎となる「用言(動詞・形容詞・形容動詞)の活用」の予習を行います。</li> </ul>

<b>新中3</b>	<b>英語</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回診断テストに向けて、1・2年生の復習を行います。</li> <li>・予習として、現在完了形の文を練習します。</li> </ul>
	<b>数学</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生内容(第1回診断テストに向けて)、及び2年生内容の復習を行います。</li> <li>・「式の展開」の内容を進め、「因数分解」を予習します。</li> </ul>
	<b>理科</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回診断テストに向けて、1年生内容を中心とする復習を行います。</li> </ul>
	<b>社会</b> 90分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回診断テストに向けて、地理・歴史の1年生内容を復習します。</li> <li>・3年生で学習する歴史の「近代(明治時代)」を予習します。</li> </ul>
	<b>国語(診断対策)</b> 75分×4日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回診断テストに向け、説明文や物語文、詩の読み取りを実践的な形で演習します。また、読解の基礎となる国文法の学習も行います。</li> </ul>
	<b>数学特訓</b> 2時間×2日間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでの重要単元を基本を集中的に練習することで、つまづいている箇所を確認し、解き方を身につけ直します。数学の苦手な人は必修です。</li> </ul>

※附属中の進度によっては、上記の学習内容に変更が発生する場合があります。