

日程・時間			12月												1月							
学年	科目	時間	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	~	4	5	6	7	8	17	
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	~	日	月	火	水	木	土	
中2	本科 (英数理社)	前期:理科	19:15~20:30	○	○	○	○	○														
		前期:数学	20:40~21:55	○	○	○	○	○														
		後期:社会	19:15~20:30								○	○	○	○	○							
		後期:英語	20:40~21:55								○	○	○	○	○							
	選択	数学基礎	19:10~20:30													どちらか			○			
		数学ハイレベル	19:10~20:30														○		○			
		英語基礎	20:40~22:00														どちらか			○		
		英語ハイレベル	20:40~22:00														どちらか			○		
		国語	19:10~21:30																			○

※ 欠席される場合、次回以降の授業前に「FU(フォローアップ)」をいたします。

### ★ 香川県統一模擬試験(香統模試)に関して ★

日時：1月 7日（水）18:45～21:45 国英数 ※18:35集合  
1月17日（土）19:30～21:00 理社 ※19:20集合  
科目：英数国理社（5科目）  
※詳細は、P.5をご参照ください。範囲は後日発表します。

診断テストは高校入試の目安となるテスト。  
学年末テストは1年生の内申点が決まるテストです。

診断テストは、中1の時とはレベルがまったく違います。  
もうすぐ受験生となる皆さんにとって、今の実力や課題を知る大切な目安となるテストです。  
国語の初見文や英数の問題形式など、出題パターンを理解しておることが合格への第一歩。  
選択講座を積極的に受講し、自信を持って本番に臨みましょう。

・2月10日(火) 診断テスト  
・2月18日(水)～20日(金) 学年末テスト



### □ 学習内容および対象（内容は、一部変更になる場合があります。）

中2 本科 (英語・数学・理科・社会)	英語・数学・理科・社会がセットになっています。12月までに習った内容を完全に理解するための講座です。主に、2月の診断テストに向けて総復習と、内申点が決定する学年末テストに向けて3学期の予習を行います。学力の定着を図りましょう。
------------------------	---

選択 講座	1講座目 ※どちらか一方を選択		2講座目 ※どちらか一方を選択		3講座目	
	数学基礎	数学ハイレベル	英語基礎	英語ハイレベル	国語	
	診断テスト 大問1～大問3、計算問題、 関数問題 中心	診断テスト 图形問題、文章題、 証明問題 中心	診断テスト 大問2～大問5、正誤問題、 並び替え問題 中心	診断テスト 英作文、長文問題 中心	診断テスト対策 初見文、詩、作文など	
診断テストの目標点数に合わせて選択できる講座です。3講座セットになります。						

### □ 冬期講習に向けて、中学1年生の担当講師からのコメント

英語	数学	理科	社会	国語
接続詞、不定詞、動名詞など、夏以降に習った内容は、来年中3になつてからも頻出する内容ばかりです。診断テスト・学年末テストともに、その重要単元を含む総合的な力が試されます。冬休みに総復習を行い、英語を得点源に出来るようになつてしまつよう。	中2数学の「1次関数」と「图形」は特に受験数学にも直接に繋がってきます。また、証明問題はわかつても、なかなか得点に結びつきません。診断テスト・学年末テストで高得点を取るためにも、ゆとりを持つて3年生を迎えるためにも、この冬の取り組みが大事になります。	これまでの学習内容で、事象や計算がより複雑になつた、また覚える語句が多くなつたと感じている人が増えたのではないかでしょうか。理解が浅いままでは、なかなか対応ができません。冬期講習では、仕組みや性質をしっかり理解し、整理して学習していきましょう。	地理・歴史ともにかなり細かいところまで学習しましたが、診断テストでは、それが総合的に出題されます。つまり、あやふやな知識だけではなく点数につながりません。すべては来年の受験勉強にも関わるという高い意識を持って冬期講習で力をつけてください。	診断テストの出題単元は、論説文・小説・古文・文法・作文となり、出題形式も多様です。初見の文章の内容を理解し、正答を導き出す力は高校入試でも必要となります。この講習では、中1より難易度が高くなつた中2の診断テスト形式の問題に触れます。