

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1	本科 (英数理社)	前期:社会	19:05~20:20	○	○	○	○	○															
		前期:英語	20:30~21:45	○	○	○	○	○															
		後期:理科	19:05~20:20						○	○	○	○	○										
		後期:数学	20:30~21:45						○	○	○	○	○										
	選択	英語基礎	19:00~20:20													どちらか		○					
		英語ハイレベル	19:00~20:20													どちらか		○					
		数学基礎	20:30~21:50													どちらか		○					
		数学ハイレベル	20:30~21:50													どちらか		○					
		国語	19:00~21:20																				

※ 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）18:30～21:30 国英数 ※18:20集合
1月17日（土）19:15～20:45 理社 ※19:05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。**

診断テストでは、国語の初見文や英数の問題形式など、出題パターンを知っているかどうかが大きな差になります。本番で焦らないためにも、選択講座を積極的に受講して経験を積み、自信を持って臨みましょう。

・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1 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。診断テストに向けて総復習と、学年末テストに向けて3学期の予習を行います。 2月の診断テストに向けて、また、内申点が決定する学年末テストに向けて、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、比例・反比例問題 中心	診断テスト 图形問題、文章題 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
三人称単数、代名詞など、2学期に入ってから重要な単元を次々に習いましたが、まだそれぞれに不安なところが多いのではないか？冬期講習で総復習を行い、自信を持って診断テスト、学年末テストにのぞめるようにしましょう。	夏以降、理解が不十分になりやすいのは、「比例・反比例」と「图形」です。しかしながら今まで学習した計算も確実に復習しておかないと、後で余計な苦労が生じます。2年生にもつながる内容ですし、診断テスト・学年末テストに必要な土台と実力を身につけましょう。	これまでで、植物の世界と、身のまわりの物質の単元に触れる機会があつたと思います。得意、不得意ができないように学習する必要があります。覚える事はもちろん大切ですが、特に計算は解き方を理解していないと全く点数に結びつきません。冬期講習では、仕組みや性質をしっかりと理解し、整理しましょう。	診断テストは、非常に範囲が広いです。さらに、地理・歴史ともに設問毎の難易度が上がりますので、定期テストのような詰めこみ型の勉強では、点数はなかなか取れません。基本事項をきちんと身につけて、ぜひとも高得点を狙いましょう！	今までの定期テストで、教科書の内容であつても選択問題が分からない、記述が○にならない、ということもあったと思います。2月に行われる診断テストでは、初見の文章という問題形式である上に、古文・詩・作文など、問題のボリュームがあり、解きなれていないものも多いです。この講習では、診断テストの問題がどのようなものかを触れてみましょう。