

自学自習コース生が利用可能なテストの一例です

- 1) 河合塾・全統記述模試 (年間3回・・・5月/8月/10月) ※有料
- 2) 河合塾・全到共通テスト模試 (年間3回・・・4月/7月/10月) ※有料

一会塾では、河合塾模試に団体参加しています。一会塾各校舎にて受験することが可能です。

- 3) 一会塾 学力到達度テスト (年間2回実施・・・4月/8月)

第1回テストは、各主要科目の基礎力を判定、夏の開催では、それまでに学習した項目についての習熟度を判定します。一会塾の各教科の主任が作成に当たり、受験生1人1人の合格力を塾として独自に分析します。

- 4) 一会塾 英数基礎力診断テスト (4月開講直前)

英語は塾指定教材である「語彙リスト」、数学も「シャカリキ数学ドリル」より範囲を指定して実施します。1月から3月の間に基礎力をしっかり補完して4月開講からの単元学習を軌道に載せます。

- 5) 英語 weekly test (年間30回実施)

塾指定の教材をお渡しし、英単語・英熟語・英文法・メディカル英単語(医系志望者)と英語ミニ模試(夏期以降)を実施しています。優秀者を掲示して、緊張感をもって毎週の英語学習の基盤を整えます。

	I 期	夏期	II 期
英語weekly test (約40分)	英単語1900語 英熟語1000語 英文法単元別(春期・I期) メディ単500語 (+メディ単入試演習2回)	英単語・英熟語のまとめテスト、英文法単元別 (I期・夏期学習分) 英語ミニ模試 (発音・文法・長文・整序・正誤) メディ単300語	英語ミニ模試 (発音・文法・長文・整序・正誤) 英文法単元別 (夏期・II期学習分) メディ単200語

- 6) 数学 monthly test (年間8回実施)

模試が3か月に1回のペースでほぼ全範囲が出題されるのに対してmonthly testはおおよそ月1回のペースで決められた範囲での実践的な演習になります。これにより毎月入試レベルの力を養うことが可能となります。

	I 期	夏期	II 期
数学 I A II BC	01)計算系、剰余の定理、因数定理、複素数、二項定理、多項定理 02)二次関数、三角比、図形の性質、集合と論理 03)図形と方程式、場合の数、確率	04)三角関数、平面ベクトル、空間ベクトル	05) 指数/対数関数、数列 06) 微分/積分、整数、証明 07) データの分析、統計的な推測、他 08) 全範囲
数学 III c	01)複素数平面 (基礎) 02)極限/微分の計算まで 03)微分法の応用	04)積分法/積分法の応用 05)式と曲線 06)複素数平面 (応用)	07) 全範囲 08) 全範囲

- 7) 物理 化学 生物 monthly test (年間8回実施)

授業で学習する範囲の習熟度を定期的に観測していきます。理科はI期で学習する内容が夏期以降の学習内容すべての基盤となります。授業で習った内容を自分でできるようになるまで復習してテストに臨みましょう。

	I 期	夏期	II 期
物理	01)運動量 02)慣性力・円運動・単振動 03)万有引力	04)電場と電位 コンデンサー	05)直流回路・電磁誘導・交流回路 06)波の基本・音波 07)光波・固体と液体 08)気体・原子
化学	01)原子の構造、化学結合と結晶、結晶格子、物質の三態 02)溶液の濃度、固体の溶解度、酸塩基反応、電気化学 03)電気化学、気体、希薄溶液の束一性	04)熱化学、反応速度、化学平衡	05)電離平衡、溶解度積、無機化学 06)元素分析、炭化水素、アルコール、エーテル、アルデヒド・ケトン 07) カルボン酸、エステル、油脂・セッケン、芳香族化合物 08)芳香族化合物、天然高分子化合物、合成高分子化合物
生物	01)生物の多様性と共通性、体内環境と情報伝達、免疫の働き 02)遺伝情報とDNAとタンパク質、生命の起源と細胞の進化、遺伝子の変化と進化のしくみ 03)生物の系統と進化、細胞と物質、代謝とエネルギー	04)遺伝情報とその発現、発生と遺伝子発現、遺伝子を扱う技術	05)動物の刺激の受容と反応、動物の行動、植物の環境応答、植生と遷移、生態系と生物の多様性 06)個体群と生物群集、生態系の物質生産と物質循環と人間生活、生物の特徴と人の体の調節、遺伝子とのはたらき 07)生物の進化、生命現象と物質、遺伝情報の発現と発生 08)生物の環境応答、生物の多様性と生態系と環境、総合演習