

恵比寿校

一 会 塾 の カ リ キ ュ ラ ム
ICHIE-JUKU
CURRICULUM

年間学習項目（シラバス）と
各種テストのご案内



受験学年編

2026



2026年度 一会塾の年間テストカリキュラム（受験学年）

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

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（4月）は、各主要科目的基礎力を判定、第2回（8月）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・・・I期（4月）開講直前に実施

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と補完して4月開講からの単元学習を軌道に載せます。

- 5) 既卒生：英語 weekly test（年間30回実施）高3生：英文法monthly test（年間8回実施）

塾指定の教材を配布し、英単語・英熟語・英文法・メディカル英単語(医系志望者)とミニ模試（総合問題）を実施しています。一会塾は暗記と問題演習を大切にしています。

	I期	夏期	II期
英語weekly test (約40分) ※既卒生のみ	英単語1900語 英熟語1000語 英文法単元別 (春期・I期) メディ単1-500 (入試演習2回含む)	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501-800	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801-1000 & 300個ずつ
英文法monthly test	英文法単元別 (春期・I期学習分)	英文法単元別 (I期・夏期学習分)	英文法単元別 (夏期・II期学習分)

- 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戦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 IA II BC	01)計算系、剩余の定理、因数定理、複素数、二項定理、多項定理、式と証明 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)指數/対数関数、数列 06)微分/積分、整数、証明 07)データの分析、統計的な推測を含む全範囲 08)全範囲
数学 III C	01)極限 02)微分法/微分法の応用 03)積分法/積分法の応用	04)極限、微分、積分 05)式と曲線/複素数平面 06)全範囲	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、生命的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、遺伝子とそれはたらき 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

2026年度 毎週実施のレギュラー講座（受験学年）

一会塾の英語科 年間カリキュラム（受験学年）

◆クラス授業

- 受験英文法・語法（90分）** 英文法は、英文読解や英作文、会話文を解く際に必要な英語力の土台となる知識です。受験に必要な英文法問題について年間2000問以上の問題に取り組みます。どの大手塾さんよりも詳しく丁寧に授業を行います。
- 受験英文読解（90分）** 受験に必要な英文を精読する力、パラグラフごとに要旨をまとめる力、速読する力、設問形式ごとに解き方をマスターして入試で得点する力、さらに読解に必要な語彙力も養います。
- メディカル英語（120分）** 医学部・薬学部・獣医など理系特有の表現、病名や生活習慣病、感染症など医系を突破する際に必須の語彙・用法・表現力をマスターします。英語を得点源にします。
- 演習英作文（60分 / 90分）** 夏期に特別ゼミとして開講します。話す・書くという発想を身につけることで英語力は飛躍的に上昇します。話す・書くのに必要な語彙とそれを表現する力を鍛えて英語力全体の底上げを行います。

	春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(4)
受験英文法・語法（90分）	自動詞と他動詞 受動態	不定詞・動名詞・分詞・SVOC	関係詞・接続詞 冠詞・名詞・代名詞・否定	時制・助動詞・仮定法・比較・疑問詞・前置詞	出題形式別入試実践演習
受験英文読解（90分）	精読の方法	構文を中心とした精読と和訳や説明文を中心に演習	入試問題の長さに挑戦。速読も取り入れ実践的に演習	内容把握を中心に、出題形式別にトレーニングする	受講生の志望大に合わせた入試実践演習
メディカル英語（120分）	最新の医療系英文を読む	テーマ別に医系の出題傾向を網羅、メディカル英単語習得	最新の医系大の傾向に合わせた旬の英文に挑戦する	出題形式別、大学別に実践的な解き方をトレーニングする	受講生の志望大に合わせた入試実践演習
演習英作文（60分 / 90分）	英作文（自由英作文 / 和文英訳の違い）英作文の基礎と学習法を伝授	—	英作文の頻出表現を網羅した入試演習	・国立大対策英作文 ・順天堂大英作文 ・国際医療帰国枠英文エッセイ対策等	受講生の志望大に合わせた入試実践演習



2026年度 数学・国語 年間カリキュラム（受験学年）

志望大学に合わせた最終演習＆弱点克服を目指します

◆クラス授業

1) **受験数学ⅠAⅡBC/既卒数学ⅠAⅡBC (180分)** 春期から夏期の終わりで単元が一周します。今越えなければならないハードルの高さを実感してもらうとともに、そのハードルを越えるための手がかりを与えていきます。入試の採点は「自分（受験生）が理解しているという事実を、自分のことを何も知らない他人（採点者）に説明する力」が評価されるものです。したがって「論述の訓練」をするつもりで、答案の書き方を意識した予習を心がけてください。

2) **受験数学III C(既習)/数学III C(未習) (180分)** 既習・未習クラスともに、春期から夏期の終わりで単元が一周します。標準クラスでは「合否を決する」と思われる頻出の問題を中心にその解き方を解説し、合格ライン突破を目指します。難関クラスでは、最難関大学、難関大学の入試問題を用いて難問の扱い方について解説し、夏休み終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身についているという状態を目指します。医学系・理工系の受験では、数学IIIが得意であることが必須条件となるため、春期からスタートを切ることができると、受験勉強のプランが非常に立てやすくなります。

	春期	I期	夏期	II期	冬期
受験数学ⅠAⅡBC (180分)	計算系/剰余の定理/因数定理/複素数と方程式	二次関数/三角比/図形の性質/集合と論理/図形と方程式/場合の数/確率/三角関数/平面ベクトル/空間ベクトル/指標・対数関数	数列/微分・積分/整数/証明 (※スポット講座、データの分析/統計的な推測)	数学ⅠAⅡBC入試総合	数学ⅠAⅡBC入試直前総合
受験数学III C(既習) 受験数学III C(未習) (180分)	複素数平面	極限/微分法/微分法の応用/積分法/積分法の応用	式と曲線/複素数平面/数学III C入試総合	数学III C入試総合	数学III C入試直前総合
演習数学ⅠAⅡBC 演習数学III C (90分)	開講なし	毎週30分でテスト、60分で解説+α 単元を細分化した教材が試験範囲になる。	毎週30分でテスト、60分で解説+α 単元を細分化した教材が試験範囲になる。	総合問題演習演習・弱点強化演習	総合問題演習演習・弱点強化演習



2026年度 物理・化学の年間カリキュラム（受験学年）

～物理科の指導方針～

- ・物理は覚える科目ではなく「身につける科目」です。
- ・例題の演習を多くこなすことで「理解→実践→修正」という学習プロセスを授業内で完結させます。

◆クラス授業

受験物理（240分） 週1回4時間、年間38回の授業で受験に必要な物理の知識だけでなく十分な量の問題演習をこなし、着実に力をつけさせます。授業は講師がオリジナルで作成する月1回のmonthly testでの高得点獲得を軸に綿密に組み立てられています。授業の予習・復習に集中することで物理を確実に武器にすることが可能です。先人の物理学者達が築き上げてきた「正しい考え方（=もっとも合理的な考え方）」を身に着け、実践することで自力では解決困難な物理の問題を解決可能な状態へと進化させます。もちろんそのためには受講生の多大な努力も期待されます。ともに考え、ともに成長しましょう。

※以下のカリキュラムは1つのサンプルとなります。クラスレベルによってカリキュラムが異なる場合があります。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(4)
(力学の基礎) 運動の基本 等加速度運動 力とモーメントのつり合い 運動方程式など	(力学・電磁気) 仕事とエネルギー 運動量と力積 相対運動 円運動 単振動 万有引力 電場と電位 導体 コンデンサー 電流と抵抗 非線形抵抗	(電磁気・熱力学) RC回路 磁場 ローレンツ力 電磁誘導 RL回路 LC回路 交流 気体分子運動論 熱量学	(熱・波動・原子・総合演習) 状態方程式 热力学第一法則 熱サイクル 断熱変化 波の反射と合成 ドップラー効果 反射・屈折 レンズ 干渉 電子 波動性と粒子性 エネルギー準位 原子核 (入試問題演習) 力学 電磁気	(入試演習) 熱 波動 原子

～化学科の指導方針～

- ・「合格に必要な知識を身に着け解く力」だけでなく、「考える力」がつく講義を行います。
- ・基礎学力の徹底が最良の武器になるように指導します。

◆クラス授業

受験化学（240分）

週1回4時間、春期授業より年間34回の授業で受験に必要な化学の知識を基礎から丁寧に、かつ万全に組み立てていきます（授業内演習を含む）。理論・無機・有機の学習を効率よく、かつ効果的に学習するためには、前半の理論化学を特にしっかりと身につけておく必要があります。化学の各分野は体系的に連動しており、深い理解と十分な量の演習が必要となります。丸暗記は通用しません。そこで一会塾では、クラス授業で習ったことを月1回のmonthly testで問題演習することで完璧な復習を実現させています。また推薦入試や早い段階で入試を迎える人にも対応するため、11月には全分野が完成します。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(4)
(化学の基礎) 原子の構造 化学結合と 結晶 結晶格子 物質の三態	(理論分野) 溶液の濃度・固体の溶解度 酸塩基反応 / 酸化還元反応 電気化学 / 気体 希薄溶液の束一性 / 熱化学 反応速度と化学平衡	(理論演習と無機化学) 電離平衡・溶解度積 無機化学	(有機化学) 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 カルボン酸・エステル 油脂・セッケン / 芳香族化合物 天然高分子化合物 / 合成高分子化合物	(入試演習) 受講生の志望大に 合わせた入試実践 演習

2026年度 生物・国語・小論文 カリキュラム（受験学年）

◆クラス授業

受験生物（240分） 週1回4時間、年間38回の授業で受験に必要な生物の知識だけでなく十分な量の演習をこなし、着実な力を身に着けます。まず用語の理解で全体を1周、次に実験考察問題等に対応できるようするための単元理解で全体を1周、さらに志望校別に頻出の単元理解で全体を1周の、計3周することで定着を図ります。生物は高校生物だけでなく生物基礎も含めて幅広く出題されるため、覚える量が膨大です。そのため毎週の授業で担当講師が作成する月1回のmonthly testで高得点獲得を目指すことを目標に復習することで、既習事項を完全マスターします。monthly testの高得点が秋ごろ本格的に取り組む赤本演習で高得点に直接結びつくことでしょう。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(4)
生物の多様性と共通性 体内環境と情報伝達 免疫のはたらき	遺伝子情報とDNA・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仕組み 生物の系統と進化/細胞と物質代謝とエネルギー 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	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	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 生物の特徴とヒトの身体の調節 遺伝子とそのはたらき/生物の進化 生命現象と物質 遺伝子情報の発現と発生 生物の環境応答 生物の多様性と生態系と環境/総合演習	入試問題演習 (受講生の志望校に合わせた入試問を使っての総仕上げ)

◆クラス授業

1) **共通テスト総合国語（90分）** 現代文（評論・小説）・古文・漢文の3科目を年間通じて効率よくマスターします。共通テストを国語で失敗する人は増加傾向にありますが、国語は高得点を狙える科目でもあります。出題形式は安定しているので練習すればするほど得点は安定します。逃げの姿勢から攻めの姿勢に転換することで高得点を目指すのがこの授業になります。

2) **メディカル小論文（90分）** 医学部『小論文』に必要な文章の書き方とテーマ（背景知識）の2つを習得します。授業は『背景知識と書き方の伝授→添削課題→答案のフィードバック→背景知識の追加と見直し』のサイクルを繰り返します。年間で38回の授業のうち、19回ほどの答案作成練習を行います。この授業を通して、医系の情報の取り方と直接に必要な医療系の知識の大部分を獲得することができます。授業は、最近の小論文の出題傾向を反映した最新の内容となります。

«年間を通じて扱う主なテーマ»

医師の適性、医学と科学、医師と患者の関係、現代人と病気、保険と医療制度、遺伝子診断、再生医療、在宅医療、ターミナルケア、安樂死と尊厳死、高齢化と医療、地域医療、在宅医療、病気の告知、プライマリケア、緩和ケア、障害、生殖医療、延命至上主義、生活習慣病、医療事故、感染症とワクチン、新型コロナウィルス、チーム医療、ICTと医療など。

«年間を通じて扱う出題形式と出題傾向»

※最近数年の傾向による。今後変わる可能性があります
テーマ型小論文・・・国際医療福祉大、杏林大、帝京大、昭和医科大、近畿大、大阪医科薬科大、久留米大
課題文型小論文・・・東京慈恵会医科大、慶應大、東京医科大、東京女子医科大、北里大、金沢医科大、愛知医科大、兵庫医科大、川崎医科大、福岡大、産業医科大、獨協医科大

資料（図表）型小論文・・・東北医科薬科大、聖マリアンナ医科大、日本医科大、推薦の小論文に多い

	春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(4)
共通テスト総合国語（90分）	現代文学習法 古文学習法 漢文学習法	現代文・古文・漢文の基本事項	過去問演習(現代文・古文・漢文)	過去問演習	過去問演習
メディカル小論文（90分）	小論文講座 実際の小論文問題例・解答例 テーマ型小論文への対応	要約問題 テーマ型小論文への対応 課題文型小論文への対応 資料型(図表)小論文への対応	テーマ型小論文への対応 課題型小論文への対応 資料型(図表)小論文への対応	テーマ型小論文への対応 志望理由書の書き方 課題型小論文への対応 資料型(制作物)(図表)小論文への対応	入試実践対策 気になるニュース 面接・小論文用語などのスポット講座開催

志望理由書個別指導／面接コミュニケーション個別指導



志望理由書作成 個別指導

初めての志望理由書作成は90分×3回を標準としています。個々の状況、または出願する大学が求める書類によっても状況は異なりますのでお気軽にご相談ください。追加受講も可能です。

- S-1 医学部 志望理由書(3回 / 2回)
- S-2 歯学部 志望理由書(3回 / 2回)
- S-3 薬学部 志望理由書(3回 / 2回)
- S-4 獣医 志望理由書(3回 / 2回)
- S-5 理工系 志望理由書(3回 / 2回)
- S-6 文系 志望理由書(3回 / 2回)

→『3回実施』の場合の流れ

- ①入れたい要素の聞き取りと、作成に向けての具体的なアドバイス
- ②(作成1回目)実際に書いてきた原稿へ赤入れとアドバイス
- ③(作成2回目)再度の赤入れと出願アドバイス

→『2回実施』の場合の流れ

3回実施の場合の②と③を行います。



面接コミュニケーション 個別指導

完成した志望理由書や活動報告書を基に、実際に面接練習を行います。医師志望理由、本学志望理由、気になるニュース、最近読んだ本などの典型的な質問だけでなく、各大学に合わせた独特な質問（MMI 対策含む）に対応できるよう具体的な指導を行います。

- I-1 α 医学部 一般入試面接（3回）
- I-1 β 医学部 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接／IB・帰国生枠（3回）
- I-2 歯学部 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接（3回）
- I-3 薬学部 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接（3回）
- I-4 獣医 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接（3回）
- I-5 理工系 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接（3回）
- I-6 文系 総合型選抜面接／学校推薦型選抜面接（3回）

一塾では、先輩受験生から毎回詳細な受験レポートを回収し、その情報に基づいて受験指導を行っております。詳しくお知りになりたい場合は、校舎までお問合せください。

【マンツーマン個別指導】～テーマ別選択一覧～

※「習得項目」と「最低必要コマ数」は個別指導を受講する際、何を学びたいかについて講師が事前に想定した内容とその内容を習得するために最低限必要とされるコマ数（1回90分）の目安を書いています。習得時間には、個人差があるため、このコマ数を受講したら、その内容が必ず習得できるというわけではありません。不安な方（特に受講科目が苦手科目の場合）はそれぞれの項目に対して1～2コマずつ増やしたコマ数での受講を推奨しています。

英語

教科	習得項目（最低必要コマ数）
英語	<ul style="list-style-type: none">□ A-1 英文の読み方・精読(3コマ)□ A-2 志望校別英文読解・速読(3コマ)□ A-3 共通テスト・リーディング(3コマ)□ A-4 共通テスト・リスニング(3コマ)□ B-1 自由英作文(3コマ)□ B-2 整序英作文(3コマ)□ B-3 英文エッセイ添削(4コマ)□ B-4 英文エッセイ添削(2コマ)□ C-1 英文法急速マスター10（以下から5項目を○で囲んでください）□ C-2 英文法急速マスター8（以下から4項目を○で囲んでください）□ C-3 英文法急速マスター6（以下から3項目を○で囲んでください）□ C-4 英文法急速マスター4（以下から2項目を○で囲んでください）□ C-5 英文法急速マスター2（以下から1項目を○で囲んでください）5 文型(2) 動詞の語法(2) 受動態(2) 不定詞(2) 分詞(2) 動名詞(2) 前置詞(2) 接続詞(2) 関係詞(2) 時制(2) 助動詞(2) 仮定法(2) 比較(2) 冠詞(2) 名詞・代名詞(2) 形容詞・副詞(2) 倒置・強調構文(2)□ C-6 英文法・語法ランダム演習(3)□ C-7 アンダーライン正誤(3)□ D-1 志望大学別英語対策(2) ※1大学につき2コマ×希望大学数□ D-2 志望大学別推薦英語対策(2) ※1大学につき2コマ×希望大学数（過去問がない大学も対策可）

数学

教科	習得項目（最低必要コマ数）
数学ⅠAⅡB	<ul style="list-style-type: none">□ A-1 2次関数(3コマ)□ A-2 三角比・図形の性質(3コマ)□ A-3 集合と論理(2コマ)□ A-4 データの分析(2コマ)□ A-5 整数の性質(3コマ)□ A-6 場合の数と確率(4コマ)□ A-7 剰余の定理、因数定理、虚数(2コマ)□ A-8 図形と式（直線と円）(3コマ)□ A-9 軌跡と領域(3コマ)□ A-10 三角比と三角関数(3コマ)□ A-11 指数関数と対数関数(3コマ)□ A-12 微分と積分(4コマ)□ A-13 数列(3コマ)□ A-14 減化式と数学的帰納法(3コマ)□ A-15 平面ベクトル(3コマ)□ A-16 空間ベクトル(2コマ)□ A-17 統計的な推測(2コマ)
数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none">□ B-1 複素数平面(3コマ)□ B-2 二次曲線(3コマ)□ B-3 極座標と極方程式(2コマ)□ B-4 関数と極限(3コマ)□ B-5 微分計算とグラフ(3コマ)□ B-6 微分の応用(3コマ)□ B-7 積分計算(3コマ)□ B-8 面積と体積(3コマ)□ B-9 積分の応用(3コマ)□ B-10 極限微分積分の融合(3コマ)
大学別	<ul style="list-style-type: none">□ C-1 看護学部のための数学(3コマ)□ C-2 獣医学部のための数学(3コマ)□ C-3 薬学部のための数学(3コマ)□ C-4 私立医学部のための数学(3コマ)□ C-5 順天堂大学医学部のための数学(3コマ)□ C-6 東京慈恵会医科大学医学部のための数学(3コマ)□ C-7 国際医療福祉大学医学部のための数学(3コマ)□ C-8 昭和医科大学医学部のための数学(3コマ)□ C-9 国立医学部のための数学(3コマ)□ C-10 横浜市立大学医学部のための数学(3コマ)□ C-11 私立大学（理系/文系）のための数学(3コマ)□ C-12 東京理科大学のための数学(3コマ)□ C-13 早稲田大学（基幹理工学部/創造理工学部/先進理工学部）のための数学(3コマ)□ C-14 早稲田大学（教育学部/商学部/社会科学学部/人間科学部）のための数学(3コマ)□ C-15 慶應義塾大学（経済学部/商学部/SFC）のための数学(3コマ)□ C-16 慶應義塾大学薬学部のための数学(3コマ)□ C-17 慶應義塾大学理工学部のための数学(3コマ)□ C-18 慶應義塾大学医学部のための数学(5コマ)□ C-19 国立大学（理系/文系）のための数学(3コマ)□ C-20 東京科学大学のための数学(3コマ)□ C-21 一橋大学のための数学(3コマ)□ C-22 共通テスト数学ⅠAのための数学(3コマ)□ C-23 共通テスト数学ⅡBCのための数学(3コマ)

【マンツーマン個別指導】～テーマ別選択一覧～

物理

教科	習得項目（最低必要コマ数）
物理基礎/物理	<input type="checkbox"/> A-1 力学・速度と加速度、運動方程式(2コマ) <input type="checkbox"/> A-2 力学・平面内の運動(2コマ) <input type="checkbox"/> A-3 力学・仕事とエネルギー(2コマ) <input type="checkbox"/> A-4 力学・剛体(1コマ) <input type="checkbox"/> A-5 力学・運動量と力積(2コマ) <input type="checkbox"/> A-6 力学・円運動、単振動、万有引力(3コマ) <input type="checkbox"/> B-1 熱・比熱、熱容量(1コマ) <input type="checkbox"/> B-2 熱・気体分子運動論(1コマ) <input type="checkbox"/> B-3 熱・状態方程式、熱力学第一法則(2コマ) <input type="checkbox"/> B-4 熱・熱と仕事(2コマ) <input type="checkbox"/> B-5 熱・熱機関(1コマ) <input type="checkbox"/> C-1 波・波の性質(1コマ) <input type="checkbox"/> C-2 波・音の性質(2コマ) <input type="checkbox"/> C-3 波・ドップラー効果(2コマ) <input type="checkbox"/> C-4 波・光の性質(2コマ) <input type="checkbox"/> C-5 波・レンズ(2コマ) <input type="checkbox"/> C-6 波・光の回折と干渉(2コマ) <input type="checkbox"/> D-1 電磁気・電場と電位(2コマ) <input type="checkbox"/> D-2 電磁気・コンデンサー(2コマ) <input type="checkbox"/> D-3 電磁気・直流回路(3コマ) <input type="checkbox"/> D-4 電磁気・電流の作る磁場、ローレンツ力(2コマ) <input type="checkbox"/> D-5 電磁気・電磁誘導(2コマ) <input type="checkbox"/> D-6 電磁気・磁場中の運動(2コマ) <input type="checkbox"/> D-7 電磁気・交流(2コマ) <input type="checkbox"/> E-1 原子・粒子性と波動性(1コマ) <input type="checkbox"/> E-2 原子・原子、原子核(1コマ) <input type="checkbox"/> E-3 原子・核反応と核エネルギー(1コマ)
総合演習	<input type="checkbox"/> F-1 力学 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> F-2 熱 総合演習(2コマ) <input type="checkbox"/> F-3 波 総合演習(2コマ) <input type="checkbox"/> F-4 電磁気 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> F-5 原子 総合演習(1コマ) <input type="checkbox"/> G-1 志望校別対策(3コマ×希望大学数) <input type="checkbox"/> G-2 共通テスト対策(3コマ)

化学

教科	習得項目（最低必要コマ数）
化学基礎/化学	<input type="checkbox"/> A-1 物質の探求と原子の構造(2コマ) <input type="checkbox"/> A-2 物質量と化学反応式(2コマ) <input type="checkbox"/> A-3 化学結合と結晶(4コマ) <input type="checkbox"/> A-4 溶液の濃度と固体の溶解度(2コマ) <input type="checkbox"/> A-5 酸・塩基(4コマ) <input type="checkbox"/> A-6 酸化・還元(4コマ) <input type="checkbox"/> A-7 電気化学(3コマ) <input type="checkbox"/> A-8 気体(4コマ) <input type="checkbox"/> A-9 希薄溶液の束一性(4コマ) <input type="checkbox"/> A-10 熱化学(3コマ) <input type="checkbox"/> A-11 反応速度(3コマ) <input type="checkbox"/> A-12 化学平衡(4コマ) <input type="checkbox"/> B-1 有機化学－元素分析～脂肪族－(6コマ) <input type="checkbox"/> B-2 有機化学－芳香族化合物－(6コマ) <input type="checkbox"/> B-3 有機化学－高分子合成化合物－(6コマ)
総合演習	<input type="checkbox"/> C-1 理論化学 総合演習①(結合と結晶、酸・塩基、酸化・還元) (3コマ) <input type="checkbox"/> C-2 理論化学 総合演習②(气体、反応速度、化学平衡) (3コマ) <input type="checkbox"/> D-3 無機化学 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> E-1 有機化学 総合演習(脂肪族化合物、芳香族化合物) (3コマ) <input type="checkbox"/> E-2 有機化学 総合演習(高分子合成化学) (2コマ)

生物

教科	習得項目（最低必要コマ数）
生物基礎	<input type="checkbox"/> A-1 生物の特徴(3コマ) <input type="checkbox"/> A-2 遺伝子とそのたらき(3コマ) <input type="checkbox"/> A-3 生物の体内環境(3コマ) <input type="checkbox"/> A-4 植生と遷移(3コマ) <input type="checkbox"/> A-5 生態系とその保全(3コマ)
生物	<input type="checkbox"/> B-1 生物の進化(4コマ) <input type="checkbox"/> B-2 生物の系統と進化(4コマ) <input type="checkbox"/> B-3 細胞と分子(4コマ) <input type="checkbox"/> B-4 代謝(4コマ) <input type="checkbox"/> B-5 遺伝情報とその発現(4コマ) <input type="checkbox"/> B-6 遺伝子の発現調節と発生(4コマ) <input type="checkbox"/> B-7 遺伝子を扱う技術とその応用(4コマ) <input type="checkbox"/> B-8 動物の反応と行動(4コマ) <input type="checkbox"/> B-9 植物の成長と環境応答(4コマ) <input type="checkbox"/> B-10 生態系のしくみ(4コマ) <input type="checkbox"/> C-1 生物計算問題の解き方(4コマ) <input type="checkbox"/> C-2 生物記述問題対策(4コマ) <input type="checkbox"/> C-3 実験考察問題対策(4コマ) <input type="checkbox"/> D-1 志望大学別生物対策(2コマ)※1大学につき2コマ×希望大学数

【全学年】一会塾 2026年度 授業実施カレンダー [武藏小杉・恵比寿]

2026年 1/15現在

授業区分について						
① 春期授業 3/16(月)～4/4(土) [3週]						
② I 期授業 4/13(月)～7/11(土) [12週]						
③ 夏期授業 7/13(月)～8/29(土) [6週]						
④ II 期授業 8/31(月)～11/28(土) [13週]						
⑤ 冬期授業 12/7(月)～2027年 1/9(土) [4週]						
⑥ III 期授業 2027年1/11(月)～3/13(土) [9週]						
・閉館日は自習室も利用できません。						
・塾内で実施される各種テスト・イベントに関しては、別紙にてお知らせいたします。						

2026年 3月 March

月	火	水	木	金	土	日
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
① 春期開始	①	①	①	①	①	
23	24	25	26	27	28	29
②	②	②	②	②	②	
30	31					
③	③					

4月 April

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
	③	③	③	③		
6	7	8	9	10	11	12
	高3/既卒開講式			高2/高1/ 中3/中2 オリエン	英数基礎学 力テスト	
13	14	15	16	17	18	19
① I 期開始	①	①	①	①	①	
20	21	22	23	24	25	26
②	②	②	②	②	②	
27	28	29	30			
③	③	③	③			

5月 May

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	
				③	③	閉館
4	5	6	7	8	9	10
閉館	閉館	閉館	④	④	④	
11	12	13	14	15	16	17
④	④	④	⑤	⑤	⑤	
18	19	20	21	22	23	24
⑤	⑤	⑤	⑥	⑥	⑥	閉館 社員研修
25	26	27	28	29	30	31
⑥	⑥	⑥	⑦	⑦	⑦	

6月 June

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
⑦	⑦	⑦	⑧	⑧	⑧	
8	9	10	11	12	13	14
⑧	⑧	⑧	⑨	⑨	⑨	
15	16	17	18	19	20	21
⑨	⑨	⑨	⑩	⑩	⑩	
22	23	24	25	26	27	28
⑩	⑩	⑩	⑪	⑪	⑪	
29	30					
⑪	⑪					

7月 July

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
		⑪			授業調整週	
6	7	8	9	10	11	12
⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	
13	14	15	16	17	18	19
① 夏期開始	①	①	①	①	①	
20	21	22	23	24	25	26
②	②	②	②	②	②	
27	28	29	30	31		
③	③	③	③	③	③	

8月 August

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	
				③		
3	4	5	6	7	8	9
④	④	④	④	④	④	
10	11	12	13	14	15	16
⑤	⑤	⑤	⑤			
17	18	19	20	21	22	23
⑥	⑥	⑥	⑤	⑤	⑤	
24	25	26	27	28	29	30
授業調整週		⑥	⑥	⑥		
31						
① II 期 授業開始						

9月 September

月	火	水	木	金	土	日
31	1	2	3	4	5	6
① II 期 授業開始	①	①	①	①	①	
7	8	9	10	11	12	13
②	②	②	②	②	②	
14	15	16	17	18	19	20
③	③	③	③	③	③	
21	22	23	24	25	26	27
④	④	④	④	④	④	
28	29	30				
⑤	⑤	⑤				

10月 October

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
			⑤	⑤	⑤	
5	6	7	8	9	10	11
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
12	13	14	15	16	17	18
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	
19	20	21	22	23	24	25
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
26	27	28	29	30	31	
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	

11月 November

月	火	水	木	金	土	日
				1		
				③		
2	3	4	5	6	7	8
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	
9	10	11	12	13	14	15
⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	
16	17	18	19	20	21	22
⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	
23	24	25	26	27	28	29
⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	
30						
① II 期 授業開始						

12月 December

月	火	水	木	金	土	日
30	1	2	3	4	5	6
				授業調整週		
7	8	9	10	11	12	13
① 冬期 授業開始	①	①	①	①	①	
14	15	16	17	18	19	20
②	②	②	②	②	②	
21	22	23	24	25	26	27
③	③	③	③	③	③	
28	29	30	31			
④	④	④	閉館			

2027年 1月 January

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
			閉館	閉館	閉館	
4	5	6	7	8	9	10
			授業調整週	④	④	
11	12	13	14	15	16	17
① III 期 授業開始	①	①	①	①	①	
18	19	20	21	22	23	24
②	②	②	②	②	②	
25	26	27	28	29	30	31
③	③	③	③	③	③	

一会塾 2027年 III期(1・2・3月)カレンダー(武蔵小杉校・恵比寿校)

2026年1月6日 作成



【新高3生、新高2・1生、新中学生用】

《自習室利用可能な日程について》

	進路指導など	授業実施	授業休講	大テスト	閉館	その他
自習室	開 室 ○			閉 室 ×		

2027年

1月 January

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
				閉館	閉館	閉館
4	5	6	7	8	9	10
授業調整週		④	④	④		
11	12	13	14	15	16	17
① III期 授業開始	①	①	①	①	①	
18	19	20	21	22	23	24
②	②	②	②	②	②	
25	26	27	28	29	30	31
③	③	③	③	③	③	

2月 February

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
④	④	④	④	④	④	
8	9	10	11	12	13	14
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	
15	16	17	18	19	20	21
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
22	23	24	25	26	27	28
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	

3月 March

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
8	9	10	11	12	13	14
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	
15	16	17	18	19	20	21
① 春期 授業開始	①	①	①	①	①	
22	23	24	25	26	27	28
②	②	②	②	②	②	
29	30	31				
③	③	③				

4月 April

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
			③	③	③	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
I 期開始	①	①	①	①	①	
19	20	21	22	23	24	25
②	②	②	②	②	②	
26	27	28	29	30		
③	③	③	③	③	③	

冬期授業 2026年 12/10(木)～2027年 1/9(土) 【4週】

Ⅲ期授業 レギュラー 9週講座を受講する場合

1/11(月)～3/13(土) 【9週間】

後半開始の 5 週講座を受講する場合

2/8(月)～3/13(土) 【5週間】

春期授業 3/15(月)～4/3(土) 【3週間】

I 期授業 4/12(月)～【12週間】



**ICHIE-JUKU
CURRICULUM**
受験学年編

