

KYOTO STUDY

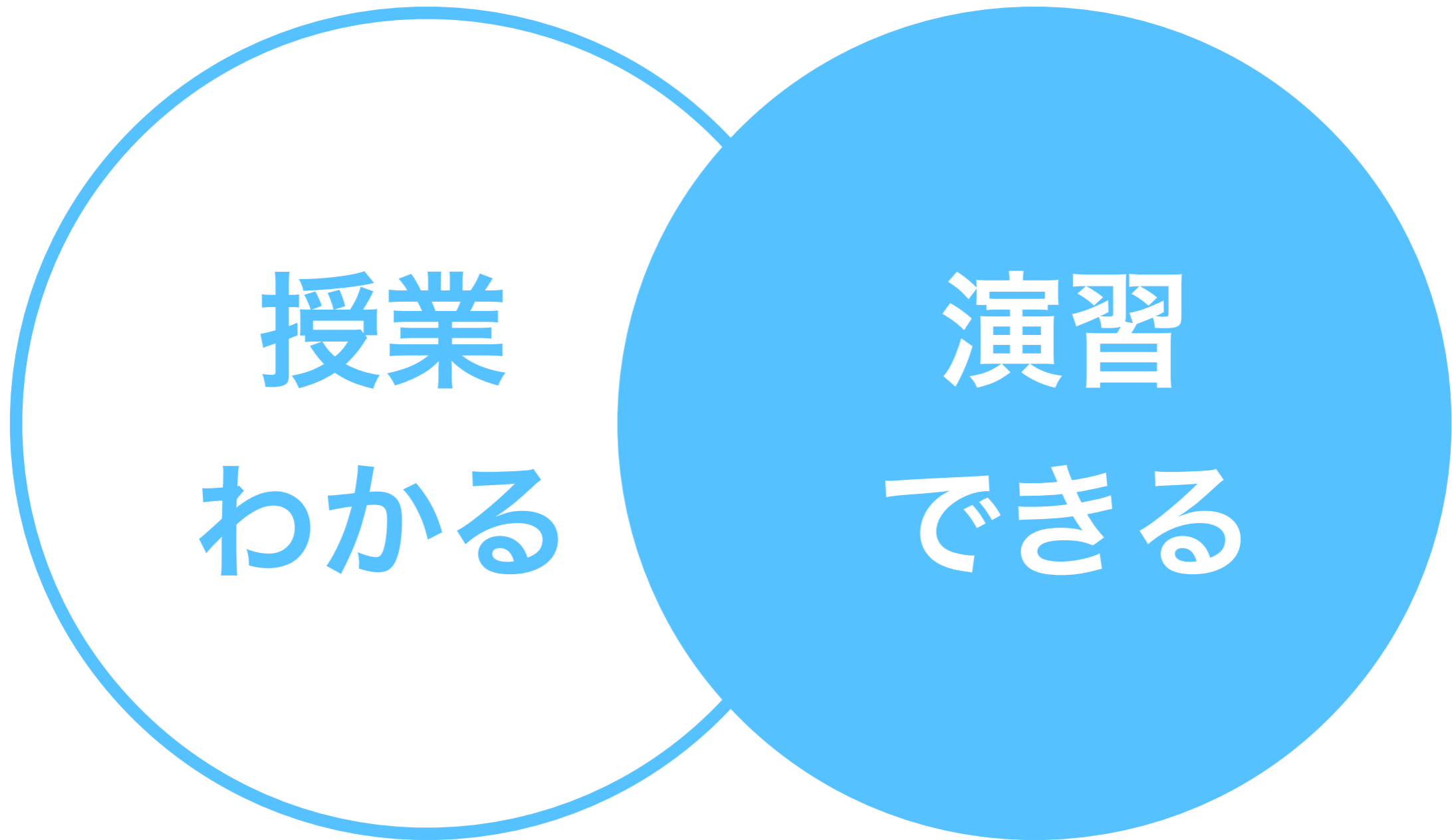
2022年度 入塾案内

高校部

KYOTO STUDY

今までの塾の課題

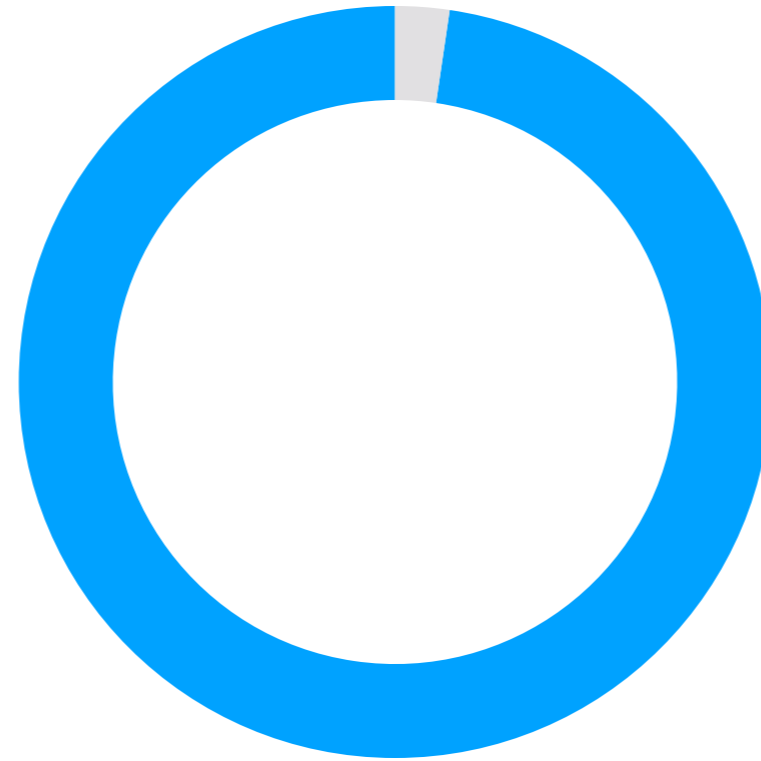
- ① 集団指導塾：授業中心で、演習不足のため成績が上がりにくい。
カリキュラムが固定のため自分のやりたい勉強に時間を取れない。
- ② 個別指導塾、家庭教師：授業を多くとればとるほど費用が高くなる。
全科目対応ができない。
大学受験の情報が不足していて、的確な受験指導が出来ない。
- ③ 自宅学習まで管理していない。
授業やりっぱなし、宿題出しっぱなしに。
- ④ 「勉強しなさい」「宿題しなさい」と指示されるまで動けない。
自分で考えて動けるようにならない。受け身だからおもしろくない。



授業と演習どっちが大事？

ある研究によると学びの黄金比は、インプット:アウトプット=3:7。
にもかかわらず多くの人がインプット（授業を受ける）にばかり時間を割いてる。

● 授業時間 ● その他の時間



1週間=10,080分。そのうち塾や家庭教師での授業時間はせいぜい120分、240分。
今まで学校や塾で散々授業を受けてきて成績が上がらなかったのに、
さらに授業を受けて成績が上がるでしょうか？

KYOTO STUDYでは...

授業の質 + **自学自習**の効率 **を高める!!**

KYOTO STUDY 指導方針

受験生

1週間学習時間

40時間 - 4時間 =

※ 平日4時間 土日8時間 として計算

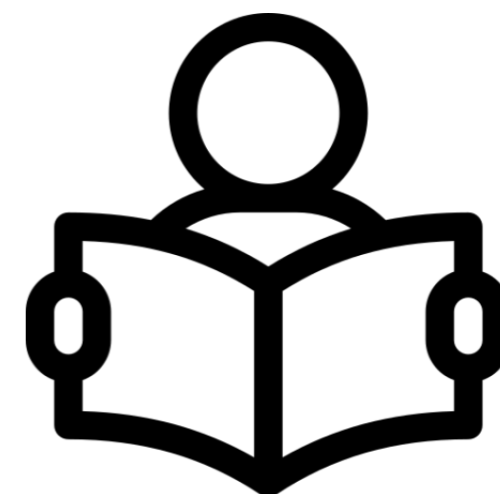
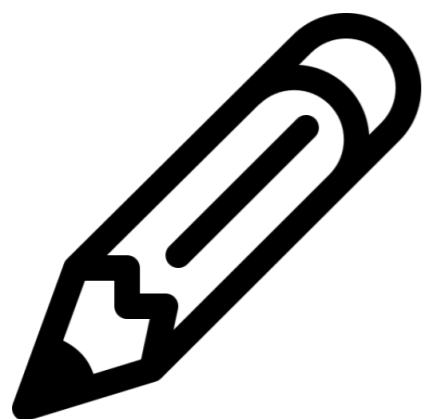
塾・予備校での

授業時間

※ 80分授業3コマ/週として計算

自学自習時間

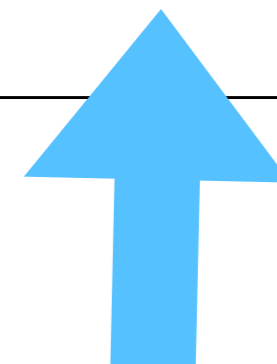
36時間

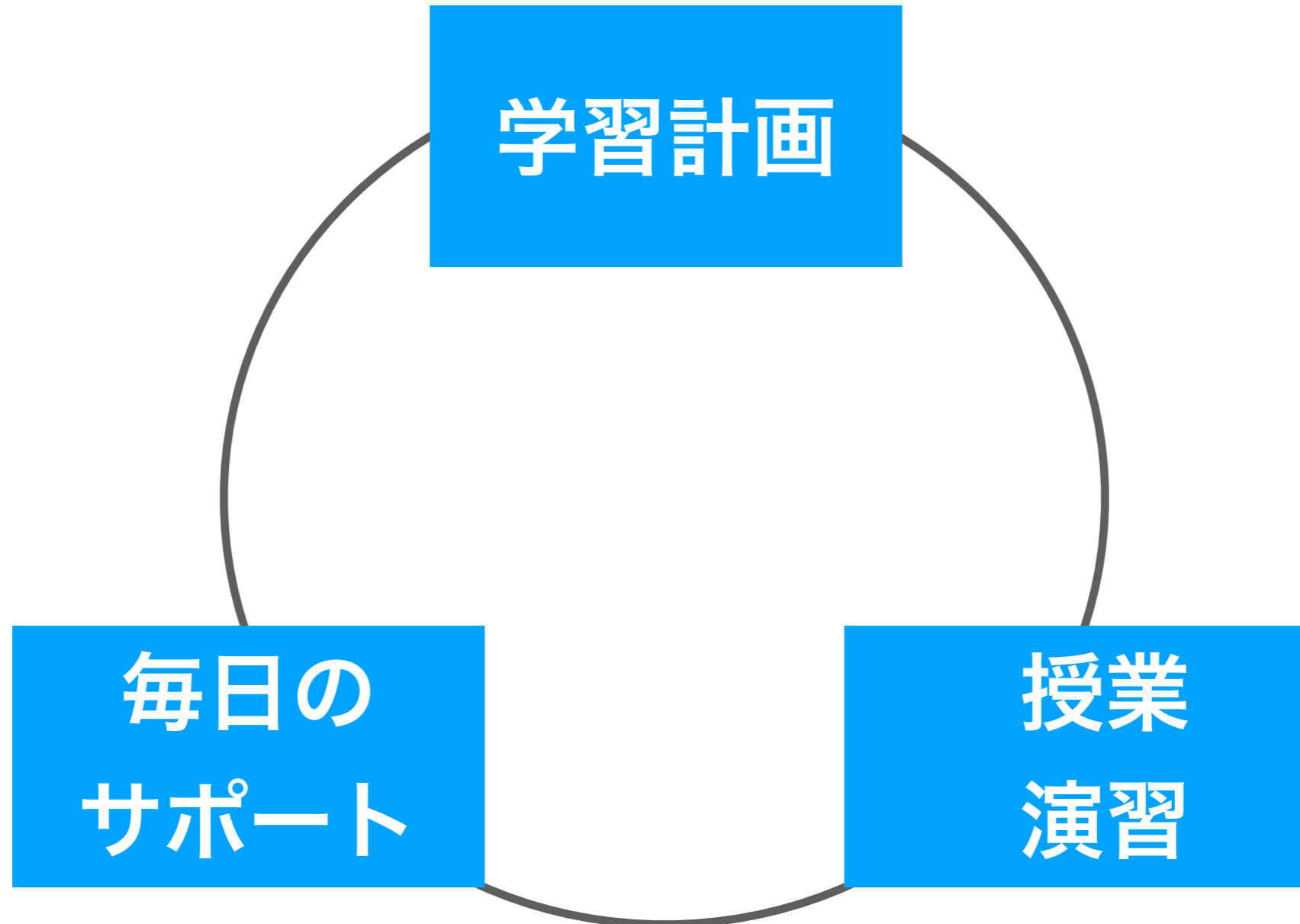


受験は自学自習時間をいかに効率的に使うかがポイント！

KYOTO STUDYでは、他塾や予備校で管理が不十分な

自学自習時間を徹底管理





「何を」「いつまで」にやるべきかを「見える化」し、
授業以外の勉強の質と量を確保

最短距離で合格へと導くために...

3つの「見える化」

志望校との差を
見える化

やるべき事を
見える化

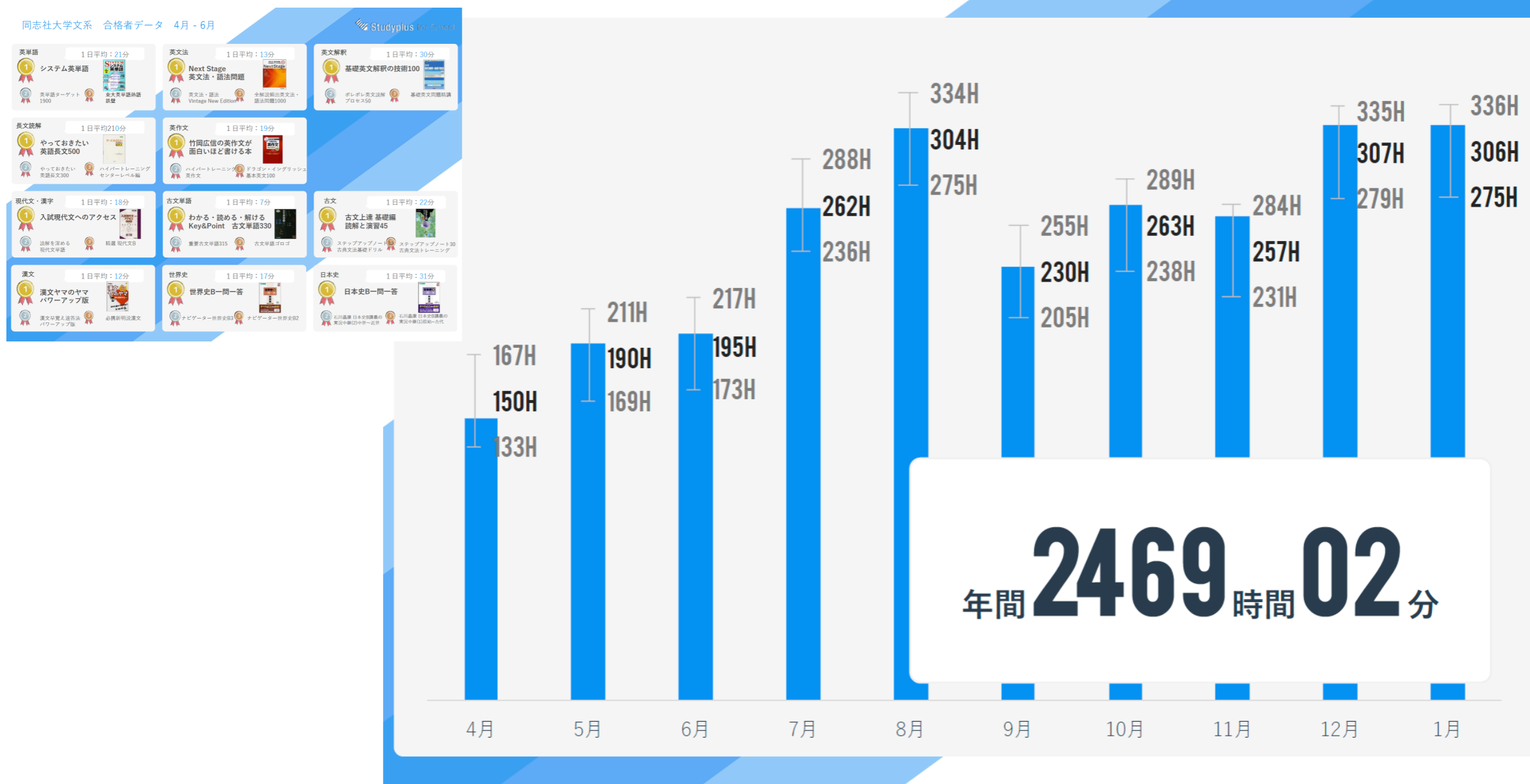
学力の成長を
見える化

必要な勉強時間の見える化

志望校過去問分析・合格者データ分析・生徒学力分析により、
合格・目標達成までに必要な勉強量を試算

同志社大学文系 合格者データ 年間

Studyplus for School



やるべきことの「見える化」

一人ひとりに合わせて「やるべきこと」の提示

志望校・目的に合わせて、合格するまでの年間カリキュラムを作成します。

生徒名 京都 純太(高2) 担当講師名 飛田 尚吾 記入例 目標設定シート

1年後に向けた目標設定シート

志望校 京大・理、同志社・理工 目標・ゴール この1年間で基礎力を身につける！

教材ごとの目標とスケジュール	2019							2020					
	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	
学校行事 課外活動 定期テスト/模試		←府大会予選→						河合模試 中間テスト	ベネッセ模 試 期末テスト			河合模試	期末テスト
教材名: ターゲット1900 目標設定量: 3周する	Section 1-6	Section 7-13	Section 14-19	Section 1-6	Section 7-13	Section 14-19	出来なかった 単題						
教材名: Next Stage 目標設定量: 2周する	第1-10章	第11-20章	第21-30章	第1-10章	第11-20章	第21-30章	出来なかった ところ						
教材名: 英検英文法1000 目標設定量: 1冊終わらせる							問題1-10	問題11-20章	出来なかった ところ				
教材名: やってみたい英語長文500 目標設定量: 1冊終わらせる										問題1-10	問題11-20章	出来なかった ところ	
教材名: 青チャート I A 目標設定量: 1周する	例題 1-40	例題 41-80	例題 81-120	例題 121-160	例題 161-200	例題 201-240							
教材名: 青チャート II B 目標設定量: 1周する							例題 1-40	例題 41-80	例題 81-120	例題 121-160	例題 161-200	例題 201-240	
教材名: スタンダード数学演習 I A II B 目標設定量: 重要問題を終わらせる												Section 1-5より	Section 4-8より
教材名: 物理のエッセンス(力学・波動) 目標設定量: 1冊終わらせる		力学 I - II	力学 III - V	力学 VI - VII	波動 I - II	波動 III - V							
教材名: 物理のエッセンス(熱・電磁気・原子) 目標設定量: 1冊終わらせる							熱 I - II	電磁気 I - III	電磁気 IV - VII	原子 I - II			
教材名: セミナー化学 目標設定量: 1冊終わらせる							第1-2章	第3-4章	第5-6章	第7-8章			
教材名: 総合的研究 化学 目標設定量: 1冊終わらせる	第1編	第2編	第3編	第4編	第5編	第6編	第7編						
教材名:													
教材名:													
教材名:													
教材名:													
教材名:													
教材名:													
教材名:													
教材名:													

毎週のやるべきことを「見える化」

受験に精通したプロ講師による徹底的な学習管理

週間計画表を元に、先生も学習計画表を管理。学習管理を徹底しておこないます。
またチェックテストを行い、参考書の理解度や学力を随時チェックします。

生徒名 京都 総太 (高2)		担当講師名 飛田 尚香						
記入例		週次DCAシート						
目標テーマ		6 / 4	6 / 5	6 / 6	6 / 7	6 / 8	6 / 9	6 / 10
今週こそ21時間以上勉強する！		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
やること		やること	やること	やること	やること	やること	やること	やること
1	ターゲット1900 7	Section1	Section1	Section2	Section2	Section3	Section3	Section1-3
2	NEXT STAGE 7	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140
3	青チャート Ⅰ+A 3	例題1-10		例題11-20				例題21-30
4	古文単語ゴロゴ 2		1-50		51-100			
5	物理重要問題集 3					1-15	16-30	31-45
<p>前期期末テスト まであと 29日</p> <p>振り返り 自己評価 85 /100</p> <p>今週の目標勉強時間 目標 21 時 結果 20 時</p> <p>Goodポイント</p> <p>平日はコツコツ勉強に取り組み、目標の3時間は達成できたのが良かった。</p>								
<p>改善ポイント</p> <p>練習試合後の勉強時間中に寝て寝てしまし、1時間くらいしかできなかった。次回からは、時間配分を考えて計画したい。</p>								
21	勉強！	勉強！	勉強！	勉強！	勉強！	勉強！	勉強！	勉強！
22	寝る	寝る	寝る	寝る	寝る	寝る	寝る	寝る
メモ		メモ		メモ 進路調査書提出済切		メモ 練習試合@太陽ヶ丘		メモ

学力の成長を「見える化」

毎日の学習時間管理

生徒さんの毎日の学習時間を塾向け学習管理アプリ「Studyplus for school」で共有。日々の学習を無理なく継続できるように、きめ細やかに指導します。



Studyplusで学習状況をマネジメント



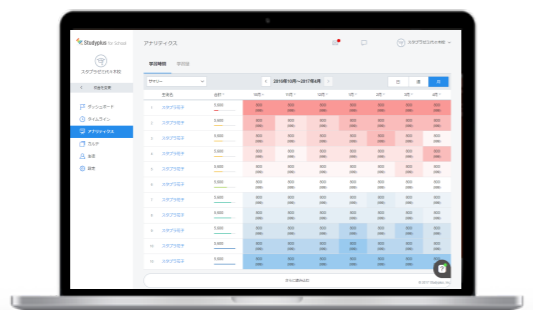
スタディプラス等のICTをうまく活用し、個々の学習状況をしっかりマネジメントします。

The image displays the Studyplus for School interface across three devices: a laptop, a smartphone, and a tablet. The laptop screen shows a user profile for 'のぞみ' (Nozomi), a high school senior in Tokyo, with a learning time chart for the month of November. The chart shows daily learning time, with a total of 218 minutes for the month. The smartphone and tablet screens show a 'レポート' (Report) screen with a bar chart of learning time by category (e.g., 読本, 古文, 数学, 英語, 対策シリーズ) and a 'タイムライン' (Timeline) of study materials and messages. The timeline includes messages from 'スタブラ 一郎' (Stabura Ichiro) regarding English exam preparation materials.

毎日の学習管理・指導

授業に加えて、毎日の家庭学習内容も徹底的に管理・指導して生徒を合格まで導きます。

① 日々の学習状況をチェック



一人ひとりの勉強時間や勉強内容を日々細かく把握

② オンラインでのサポート



進捗が良くない場合にはオンラインメッセージ等でサポート

④ 次週に向けたプランニング



良かった点と改善点を踏まえ、次週に向けたプランニングを実施
勉強効率が高まるように指導

③ 授業で進捗と理解度のチェック



自宅学習の成果を授業で確認
結果を踏まえて、勉強方法、勉強量、教材選定について指導

自律的な学習をサポート

Studyplus for schoolの利用で

ライバルとのギャップの明確になる

モチベーションのコントロールができるようになる。

Before

scene 1 勉強しないといけないことは分かっているけど、なかなかモチベーションが上がらずダラダラと過ごしてしまった・・・

After



ライバルの勉強時間や志望校を、Studyplusからチェック！
目標を設定しよう！

学校や塾の友だちの志望校や勉強時間を
チェックしてみよう。
全国のライバルとのギャップを把握し
目標を設定しよう！

Before

scene 2 目標が決まり、とりあえず勉強を始めたものの、好きな文系科目ばかり勉強してしまっている・・・

After



毎日勉強記録を付けて
得意科目だけ勉強していないかチェック！

自動的にきれいなグラフになるので教科配分を振り返り！
ライバルとのギャップをチェックして
必要な科目をバランス良く勉強しよう。

Before

scene 3 勉強するとき、はじめは「頑張ろう！」と思っても、しばらくすると集中力が切れてしまい、気づいたら時間が過ぎていた・・・

After



ストップウォッチで記録している間は勉強に集中！
メリハリをつけて勉強しよう

集中力が切れた時は、少し休憩することも大切です。
集中した勉強時間だけを記録して、
どれだけ集中できたか振り返ろう。

映像授業による効率的なインプット

スタディサプリ

圧倒的にわかりやすい講義授業とスタサプならではの機能で効率的に勉強ができます。

1. 弱点を細かく把握する単元テスト

「単元」ごとの粒度のテストで、生徒が授業内容をしっかり理解できているかを細かく把握します。

(※単元テストは高1・高2の数学、英語で実施しております。)



2. 志望校・レベルに応じた学習プラン提案

生徒の学力や目標に合わせて学習プランを提案。月ごとに受講すべき講座を提案します。

A screenshot of a learning plan table. The table has multiple columns and rows, with some cells highlighted in blue. It appears to be a detailed schedule or plan for a student, showing various subjects and activities over time.

3. 短時間で苦手克服ができる「講義動画」

苦手な単元や、わからない用語に関連する講義動画をその場で検索・視聴できるから、すぐに疑問が解消でき、効率よく苦手を克服できます。

授業は論理的な説明で「暗記」を「理解」に変えます。

だから、参考書だけの自学自習よりも圧倒的にわかりやすく、すぐに理解できます。



オンライン指導の特徴

オンライン指導・コーチング

「いつまでに」「何を」「どれくらい」「どのように」やればよいのかを生徒のスケジュールに合わせて、全てオンライン指導で提案・決定し共有します。

講師が常に進捗状況を確認していくので、これまであまり勉強をしてこなかった人でも迷うことなく勉強を行うことができます。

オンライン指導は、「前回からその日までの振り返り」「行った勉強の理解度チェック」「理解度が浅い内容の知識定着」

「次回までの計画立て」を行います。このような学習計画を立てることで、自分で勉強する自学力を育てます。

学習計画・進路指導

「勉強する目的」「現時点では優先して何を勉強をしていくのか」「参考書は何を使うべきか」など、生徒一人ひとりに合わせたカリキュラムを現在のレベル・目標に合わせて細かく設定していきます。高校生は、学校の行事や部活等で勉強できない日ももちろんあります。そういった日も考慮して学習カリキュラムを細かく作成し、勉強の習慣を身に付けていきます。これらを行うことで、大学に行く目的が明確化され、本当の意味での志望校が見つかります。何となく大学に行くのではなく、目的を持って大学に進学してもらうために、進路指導はどこよりも手厚く行います。

KYOTO STUDY 高1・高2コース料金(2022年)

継続生用

コース名	対象学年	授業料(税込)	コース内容
レギュラーコース 大学受験に向けた勉強をするコースになります。	高1・高2	32,000円/月	オンライン指導・コーチング (60分×2コマ/週) 学習進捗管理アプリ (StudyPlus) 映像授業 (スタディサプリ) オンライン自習室
ベーシックコース 定期テスト対策のコースになります。	高1・高2	30,000円/月	オンライン指導・コーチング (60分×2コマ/週) 学習進捗管理アプリ (StudyPlus) オンライン自習室
1科目コース	高1・高2	15,000円/月	オンライン指導・コーチング (60分×1コマ/週) 学習進捗管理アプリ (StudyPlus)
オンライン個別指導	高1～高3	3,500円/1回	1コマ60分の授業を1回ごとに受講いただけます。

※上記費用の他、システム利用料 (月額2,500円)・教材費実費が必要です。

▼ 授業料・納入金に関して

授業料の納入に関して

授業料は、クレジットカード決済・銀行振込にてお支払いいただきます。

※カード決済サービス「Square」を使用します。弊塾からメールにて請求をお受け取りいただき、クレジットカードを登録後お支払いいただきます。月末までに次月分をお支払い下さい。

銀行振込でのお支払いの場合は、月末までに次月分を指定口座までお振込み下さい。

教材費 生徒のみなさんの学習状況やご家庭のご要望に合わせて、1冊1,000円～2,500円程度の教材費実費が必要です。

季節講習費 時期に合わせてご案内差し上げます。日程や費用をご確認ください。

入塾までの流れ

①まずは、お気軽にお問い合わせ下さい。授業内容のご説明や費用に関して詳しくご説明させていただきます。

(ご希望の場合は、無料体験授業も実施致しますので、お気軽にご連絡下さい。)

②入塾を決定されましたらサイト内のお申し込みフォーム又はお電話(075-881-1711)でお申し込み下さい。

入塾申し込みフォーム：<https://www.kyotostudy.com/apply-hs>



③申込内容をご確認の上、KYOTO STUDYからメールにて初回授業料のご請求をさせていただきます。

④お支払いが確認できた後、オンライン授業で使用するアカウントなどをご連絡させていただきます。