

新プラン「桑都塾プレミアム」開始のお知らせ

桑都塾（代表：河内 悠真）は、2026年6月1日(月)より、AIを用いた学習分析やオリジナル教材へのアクセスを包括的に提供する上位コース「桑都塾プレミアムプラン」の提供を開始いたします。あわせて、これまでのオンライン指導に加え、ご要望の多かった対面指導（家庭訪問）の対応を正式に開始いたします。それに伴い、入塾約款を同日付で改訂いたします。

■ I. 新プラン提供の背景

当塾は、「公式の丸暗記から脱却し、現象の本質的な理解を促す」を理念に、代表独自のオリジナル教材の開発や、生成AI・大規模言語モデル(LLM)を活用した学習分析システムの構築を進めてまいりました。これらの独自教材を生徒の皆様へ最大限に還元し、より本質的、かつ継続的な学力向上をサポートすべく、新たなサービス体系への移行を決定いたしました。

後述の「桑都塾プレミアム」は、全生徒様が必須で加入しなければいけないものではありませんので、ご興味ございましたらご確認ください。また、加入をご希望される方は、[プレミアムプラン加入・解約届](#) のフォームをご提出ください。

なお、詳細は [オプション講座一覧表](#) にてご覧いただけます。

■ II. 「桑都塾プレミアムプラン」の主な特長

1. 理解度確認テスト(月1回)

月1回、桑都塾が独自に作成する理解度確認テストを無料でご受講いただけます。この理解度確認テストは、各生徒様それぞれの進捗状況、志望校や目標に合わせて、「一番伸びるポイント」を炙り出すために、代表および各講師陣が毎回作成いたします。

<p>【桑都塾大学受験科】</p> <p>7月理解度確認テスト (数学II・B)</p> <p>氏名：〇〇 〇〇くん向け</p> <p>実施日：2026年__月__日</p> <hr/>
<p>第1問 (微分の基礎概念と幾何学的意味)</p> <p>関数 $f(x)$ について、微分係数 $f'(a)$ は以下の極限で定義される。</p> $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ <p>この定義式が、関数 $y = f(x)$ のグラフにおいてどのような幾何学的意味を持つか、「平均の変化率」と「接線」という語を用いて論理的に説明せよ。</p>
<p>第2問 (ベクトルの内積とその性質)</p> <p>$\vec{a} \neq \vec{0}$, $\vec{b} \neq \vec{0}$ とする。内積 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ が成り立つとき、2つのベクトル \vec{a} と \vec{b} の幾何学的な関係を述べよ。また、その理由を内積の定義式を用いて簡潔に証明せよ。</p>
<p>第3問 (定積分の応用と論理的記述)</p>

商品イメージ：理解度確認テスト(大学受験科 高校2年生の場合)

2. AIを活用した学習分析レポートの提供(月1回、月末に提供)

日々の学習データや前述の理解度確認テストの結果を元に、データの分析、ゴールまでの目標設定、「今何をやるべきか」の明示等、様々な情報を生徒様一人ひとりのレポートとしてまとめあげ、生徒様の弱点や最適な学習アプローチを分析・可視化します。

これは、大手塾でよくある「AIによるレポートです」と言いながら結局フォーマットの数字を書き換えただけ、というものではなく、AIと共同で代表が直接作成する「完全桑都塾独自」のレポートとなります。

桑都塾プレミアム AI学習分析レポート

Soutojuku Premium - AI-Driven Monthly Learning Analysis

桑都 太郎 様 御机下

対象期間：2026年5月度

出力日：2026年5月16日

1. 今月の総合分析・バランス評価

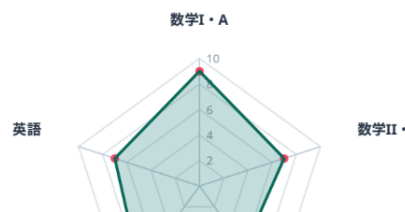
今月の目標達成度 (AI総合評価)

74 / 100 pt

AI分析コメント:

共通テストレベルの数学I・Aおよび物理については目標スコアを安定してクリアしています。一方で、数学III・Cの微積分分野において、計算スピー

領域別レーダーチャート



商品イメージ：AI学習分析レポート(大学受験科 高校2年生の場合)

3. 講師による添削指導(上限あり)

以前まで開講していた「過去問添削講座」の後継となります。こちらは、理解度確認テストの答案および、その他の模試・過去問等の答案を専門スタッフが添削する形となります。理解度確認テストの答案以外の答案の添削は月3回までとなります。

4. 対面指導の実施(月1回まで、希望者のみ)

こちらも以前まで開講していた「対面授業講座」の後継となります。こちらは、月に1回、交通費のみご負担いただく形で生徒様のご自宅や周辺のカフェ等へ講師(主に代表)が訪問し、対面での直接指導を実施いたします。これにより、きめ細やかなモチベーション管理や進捗確認を実現いたします。

5. オリジナル教材へのアクセス(無制限、順次公開)

出版部が独自開発した「桑都テキスト」シリーズなど、学術的に厳密な理数系テキストや演習問題へのアクセス権を付与し、自学自習の質を飛躍的に向上させます。

■ III. 授業プラン別 料金体系(1時間あたりの金額)

現在のコース別基本料金を維持する「通常プラン」に加え、すべての高度学習オプションが使い放題となる「桑都塾プレミアムプラン」を新設いたします。申込者はご家庭の受講スタイルに合わせて選択可能です。

学科	対象	通常プラン (現行と変更なし)	プレミアムプラン
中学受験科	小1～小6	¥1,350/h	¥1,650/h
高校受験科	中1～中3	¥1,370/h	¥1,670/h
大学受験科	高1～高3(高専生可)	¥1,420/h	¥1,720/h
編入受験科	高専1～5、大1、2	¥1,500/h	¥1,800/h
大学高専科	高専生、大学生	¥1,500/h	¥1,800/h

■ IV. 特典及び有料オプションの対比

プレミアムプランに加入されていない生徒様も、以下の特典をスポット的にご利用いただくことが可能です。利用されたい場合は、授業の際に講師に申し出るか、公式LINE、メール等でご連絡の上、[オプション講座受講届](#)をご提出ください。

サービス	通常プラン (スポット利用)	プレミアムプラン
1. 理解度確認テスト (月1回)	¥4,000/回	完全無料 (自動で提供)
2. AI分析レポート (月1回)	¥1,500/回	完全無料 (自動で提供)
3. 添削指導 (旧過去問添削講座)	¥1,500/回	無料 (理解度確認テスト+3枚まで)
4. 対面指導 (旧対面授業講座)	通常授業料+追加料金(¥300/h) +出張費(¥2,000/回)+往復交通費	一部免除 (追加料金・出張費免除、 月1回まで)
5. オリジナル教材	BOOTHにて購入 (生徒割引あり)	完全無料 (アクセス権付与)

■ V. 入塾約款の主な変更点

今回の新プラン開始に伴い、入塾約款が一部変更となっております。主な変更点は以下の通りとなります。

項目	旧約款(2025/07/07改訂)	新約款(2026/06/01改訂)
第2条 (役務の提供 及び対価の支払)	請求書を当月末日までに送付、学習塾の指定する期日までに支払い。	【変更】 ・「通常プラン」および「桑都塾プレミアムプラン」の選択制を明記。 ・当月末日締め請求書に基づき、「翌月5日」(銀行休業日の場合は翌営業日)を支払期限として明確化しました。
第3条 (学習指導の形態、学習指導の実施場所)	オンライン通話での指導が原則。	【変更】 ・オンライン指導に加え、合意に基づく 対面指導(家庭訪問等) を追加しました。 ・対面指導時には別途定める追加料金、出張費、交通費等が発生することを規定しています。
第10条 (対面授業のキャンセル)	規定なし	【新設】 ・対面指導において、講師が出発した後にキャンセルされた場合は、通常のキャンセル料に加え、交通費を全額ご負担いただく規定を追加しました。
第14条 (桑都塾プレミアムプランの特典)	規定なし	【新設】 ・プレミアムプランご加入者様向けの特典(追加費用なし)を明記しました。 ①月1回の理解度確認テスト ②AI活用学習分析レポート ③添削指導(月3枚まで) ④対面指導(月1回まで無料) ⑤オリジナル教材へのアクセス権

新旧の入塾約款は以下のリンクよりご覧いただけます。

- [旧入塾約款\(2025年07月07日改訂\)](#)
- [新入塾約款\(2026年06月01日改訂\)](#)

桑都塾は、今後も講師一丸となって指導力の向上と教育環境の整備に努め、生徒の皆様の目標達成を全力でサポートしてまいります。

本件に関するお問い合わせ

【桑都塾 / Soutojuku】

- 事務局: [info\[at\]soutojuku.com](mailto:info@soutojuku.com)
- 代表: 河内 ([yuma\[at\]soutojuku.com](mailto:yuma@soutojuku.com))

