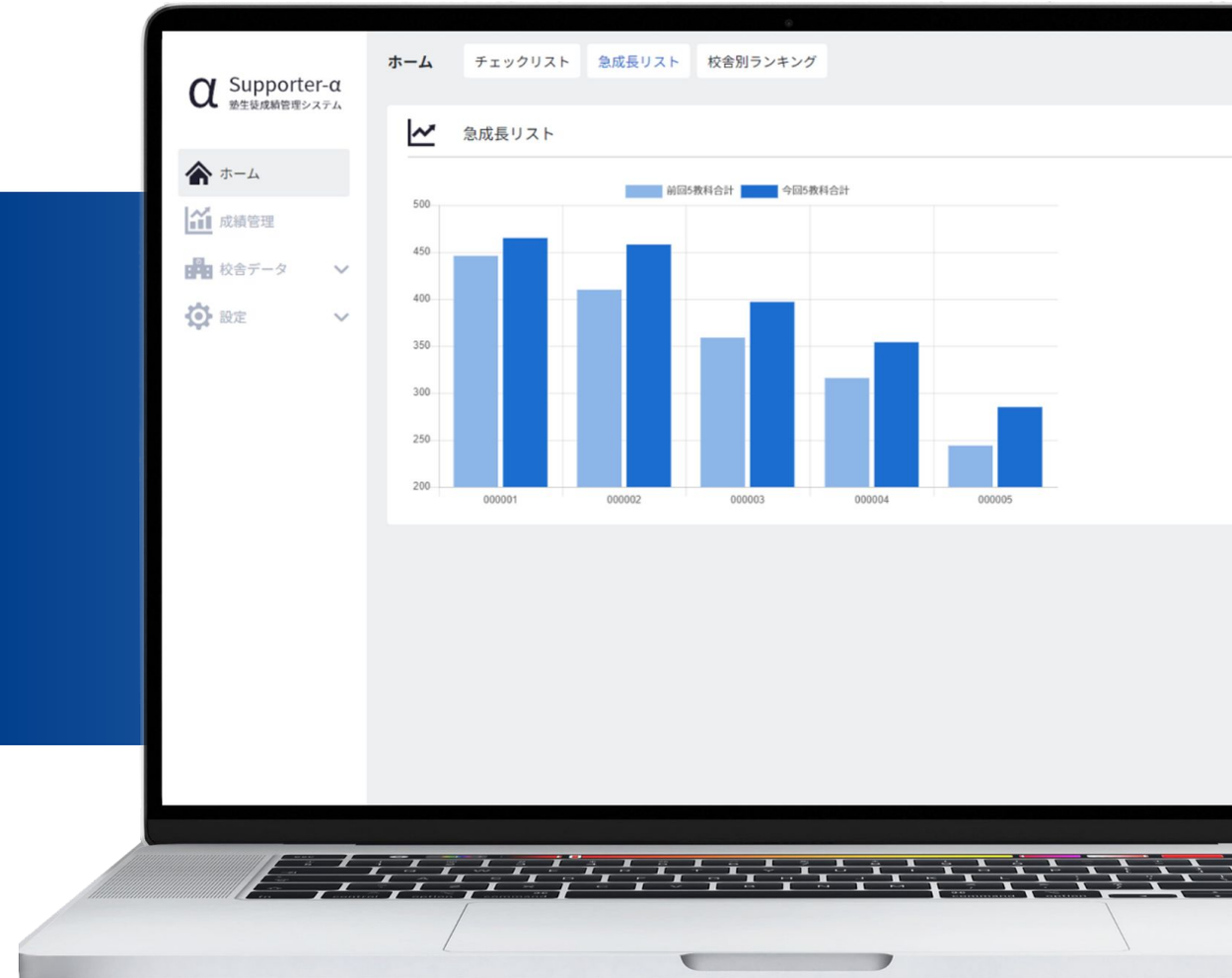


塾生徒成績管理システム Supporter-αのご紹介



※現在開発中のものであり、一部製品版と異なる場合がございます

最新AIによるITの力で学習塾の経営力を強かにバックアップするシステムです。
学年が上がったタイミングや季節講習のタイミング等の面談で活用できます。



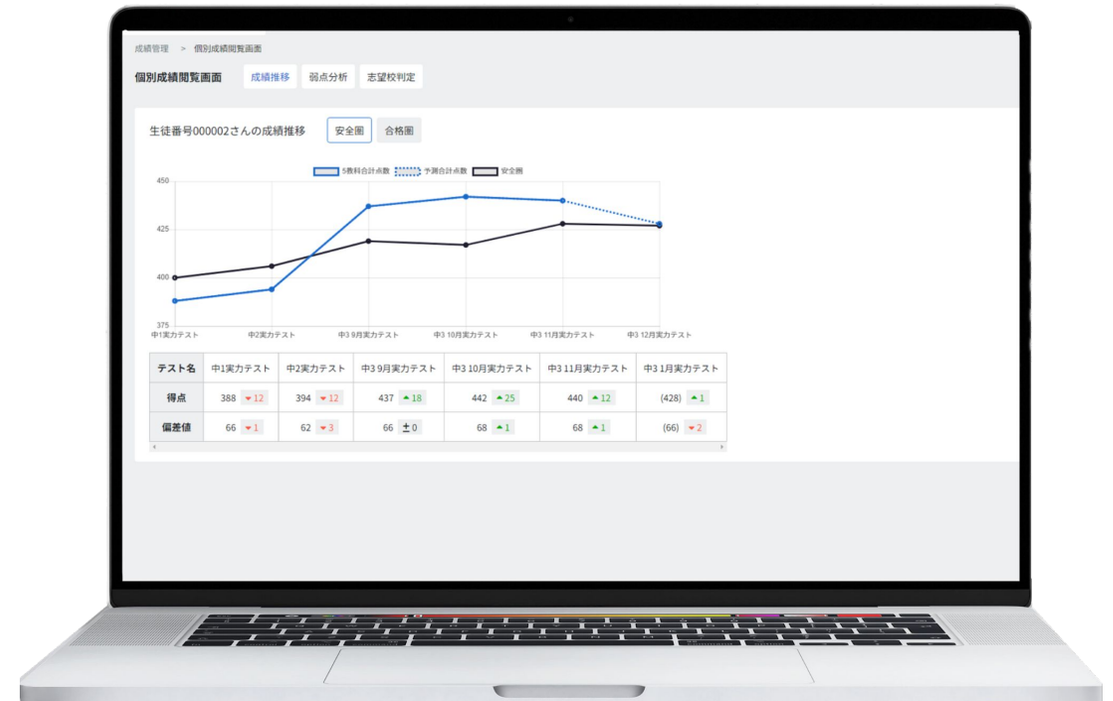
最新テスト結果からリアルタイムで成績予測



目標突破までの不足分を具体的に見える化



不足分を補う授業提案の説得力アップ



POINT
01

**成績アップ、進路実現
への貢献**

生徒一人ひとりの目標達成を
データの手で支援する

POINT
02

増コマによる利益増加

面談時の増コマ獲得率を向上させ、
経営の安定化を図る

POINT
03

**成績アップ、志望校合格
による口コミの増加**

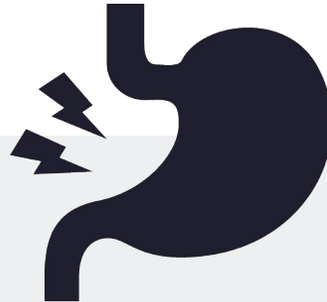
塾の口コミを増やすことで
Webからの集客につなげる

こうした不安を解消するために、生徒一人ひとりに合った学習提案が必要です。



頑張ったのに不合格

何をどれくらい頑張れば良いか
不透明な状態の勉強は
合格の可能性ダウン



本当に合格できるかどうか

受験する本人だけでなく、
それを支える保護者も
成績に不安を抱えていると
合格発表の瞬間まで多大なストレス



受験直前の増コマによる 急激な出費

受験直前まで成績が伸びないと
成績アップのために
増コマが多くなり、
一度に急激な出費が発生

学習塾の面談内容の一例

1

テストの振り返り

2

塾での学習の様子共有

3

季節講習の案内

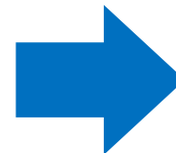
4

成績アップや進路の相談

面談は生徒の成績アップや
志望校合格に向けて
塾側から提案する大事な機会



提案の上手さは人によってそれぞれ



説得力の高い提案を
どの先生でもできるようにするべく
データの力を味方に

テストの成績を入力するだけでAIが成績を分析・予測して表示します。

成績設定

生徒一覧

生徒番号	中1
000002	388 66
000003	—
000004	—
000005	388 66

成績編集

生徒番号000002さん

中1実力テスト 中2実力テスト 中3 9月実力テスト

388 66 394 62 437 66

中3 10月実力テスト 中3 11月実力テスト 中3 12月実力テスト

442 68 440 68 5教科合計点数 偏差値

戻る 登録

成績管理 > 個別成績閲覧画面

個別成績閲覧画面 成績推移 弱点分析 志望校判定

生徒番号000002さんの成績推移 安全圏 合格圏

5教科合計点数 予測合計点数 安全圏

450
425
400
375

中1実力テスト 中2実力テスト 中3 9月実力テスト 中3 10月実力テスト 中3 11月実力テスト 中3 12月実力テスト

テスト名	中1実力テスト	中2実力テスト	中3 9月実力テスト	中3 10月実力テスト	中3 11月実力テスト	中3 12月実力テスト
得点	388 ▼12	394 ▼12	437 ▲18	442 ▲25	440 ▲12	(428) ▲1
偏差値	66 ▼1	62 ▼3	66 ±0	68 ▲1	68 ▲1	(66) ▼2

※予測は該当生徒の将来を保証・断定するものではありません。

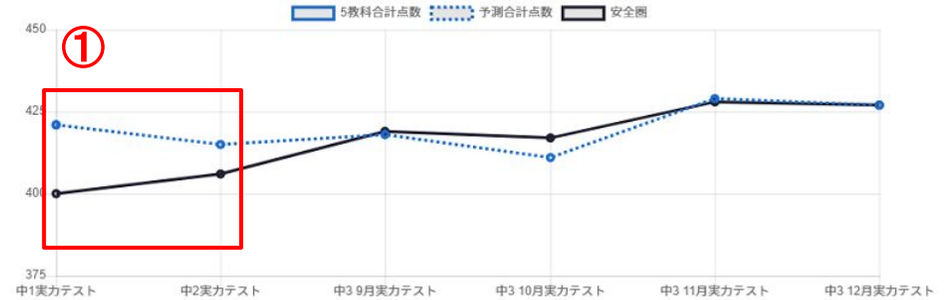
データが1つだけであったとしても、その後の成績予測ができます。

例) 中学1年生実力テスト以降の成績予測を確認する場合



例)①の期間に注目して提案する場合

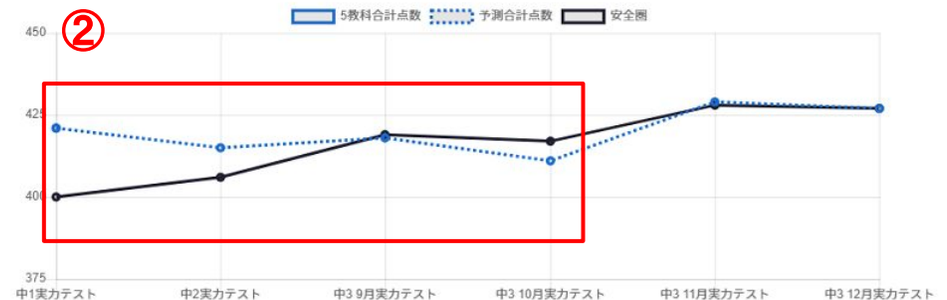
次回の中2実力テスト予測点数は第一志望校の安全圏よりも高いですが、合計点は下がってしまうようです。ここで勉強を頑張れば、来年だけでなく再来年の受験時にも安全圏を超える点数を取れる可能性が高いですよ。



テスト名	中1実力テスト	中2実力テスト	中3 9月実力テスト	中3 10月実力テスト	中3 11月実力テスト	中3 12月実力テスト
得点	421 ▲21	(415) ▲9	(418) ▼1	(411) ▼6	(429) ▲1	(427) ±0
偏差値	68 ▲1	(67) ▲2	(68) ▲2	(69) ▲2	(68) ▲1	(68) ±0

例)②の期間に注目して提案する場合

今は安全圏よりも高い点数を取っていますが、受験生になるとそのリードが追いつかれてしまうかもしれません。3年生になるまでに1,2年の弱点を克服しておくことで、安全圏よりリードした状態を保てますよ。



テスト名	中1実力テスト	中2実力テスト	中3 9月実力テスト	中3 10月実力テスト	中3 11月実力テスト	中3 12月実力テスト
得点	421 ▲21	(415) ▲9	(418) ▼1	(411) ▼6	(429) ▲1	(427) ±0
偏差値	68 ▲1	(67) ▲2	(68) ▲2	(69) ▲2	(68) ▲1	(68) ±0

今まで受けたテスト結果やこれからのテスト結果予測からAIがおすすめ教科や必要コマ数をご提案します。

成績管理 > 個別成績閲覧画面

個別成績閲覧画面 成績推移 弱点分析 志望校判定

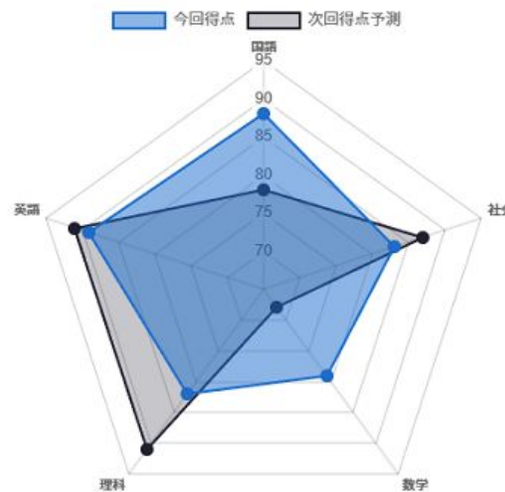
弱点分析 次回テスト予測 第一志望との比較

教科	次回得点	次回偏差値	おすすめ増コマ数
国語	78 ▼10	66 ±0	5
社会	87 ▲4	70 ▲1	0
数学	68 ▼11	69 ±0	5
理科	91 ▲9	68 ±0	0
英語	91 ▲2	68 ▼3	0
合計	415 ▼6	69 ▼1	10

AIからの

教科	次回得点	次回偏差値	おすすめ増コマ数
国語	78 ▼10	66 ±0	5
社会	87 ▲4	70 ▲1	0
数学	68 ▼11	69 ±0	5
理科	91 ▲9	68 ±0	0
英語	91 ▲2	68 ▼3	0
合計	415 ▼6	69 ▼1	10

次回の実力テストでは、国語や数学の点数、ひいては5教科合計の点数が下がってしまう可能性があるようです。また、国語や数学を補強するために必要な学習量として、AIからの提案でそれぞれ5コマずつおすすすめされています。苦手を作らないように今の内から早めに対策しましょう！



AIからの

教科	次回得点	次回偏差値	おすすめ増コマ数
国語	78 ▼10	66 ±0	5
社会	87 ▲4	70 ▲1	0
数学	68 ▼11	69 ±0	5
理科	91 ▲9	68 ±0	0
英語	91 ▲2	68 ▼3	0
合計	415 ▼6	69 ▼1	10

直近のテスト結果だけでなく、次回の予測も含めて志望校を判定します。

成績管理 > 個別成績閲覧画面

個別成績閲覧画面 成績推移 弱点分析 志望校判定

志望校判定 第一志望 第二志望 第三志望

テスト	判定	コメント
中1実力テスト	A	合格可能性80%以上の安全圏です！この調子で勉強を頑張りましょう！
中2実力テスト	A	合格可能性80%以上の安全圏です！この調子で勉強を頑張りましょう！
中3 9月実力テスト	B	充分に合格を狙える点数です！解けなかった問題を振り返って次は解けるようにしましょう！
中3 10月実力テスト	B	充分に合格を狙える点数です！解けなかった問題を振り返って次は解けるようにしましょう！
中3 11月実力テスト	A	合格可能性80%以上の安全圏です！この調子で勉強を頑張りましょう！
中3 1月実力テスト	A	合格可能性80%以上の安全圏です！この調子で勉強を頑張りましょう！

テスト	判定
中1実力テスト	A
中2実力テスト	A
中3 9月実力テスト	B
中3 10月実力テスト	B
中3 11月実力テスト	A
中3 1月実力テスト	A

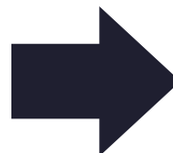
今の調子で勉強を続けたときに〇〇高校を受験する場合は、こういった判定になると予測が出ています。受験間近の中3 1月実力テストではA判定が出ていますが、途中の9月や10月の実力テストではB判定になってしまうかもしれません。A判定をキープできるようにこれからも勉強を頑張っていきましょう。

成績推移や弱点分析と組み合わせるのがおすすめです！

**その他、ご活用方法は無限大！
早期から具体的に志望校との差を見える化することで、
生徒一人ひとりの進路実現を強力に支援いたします。**

テスト	判定
中1実力テスト	A
中2実力テスト	A
中3 9月実力テスト	B
中3 10月実力テスト	B
中3 11月実力テスト	A
中3 1月実力テスト	A

本来、精度の高いAI予測には
専門的な知識が必要



制作には **Kaggle上位10%** に
入賞したエンジニアが携わっています

Kaggleとは?

AIエンジニア達が企業や政府等から提示される課題に対する予測の精度を競い合う、
世界最大のコミュニティのことです。

増コマ獲得による年間増益シミュレーション

	ケース1	ケース2
生徒数	30人	50人
Supporter-α 導入による増コマ獲得率	2人に1人	2人に1人
Supporter-α 導入による増コマ数	5コマ	5コマ
1コマあたりの授業料	4,500円	4,500円
Supporter-α 導入による年間の増益	1,012,500円	1,687,500円

必要に応じて秋季講習や学年が上がったタイミング等にも活用できると更に利益アップ！

※春、夏、冬それぞれの季節講習で増コマ獲得したものとして計算。

増コマ獲得以外にもメリットはいろいろ

増コマによる利益を増加させるだけではありません。
Supporter- α にはまだまだ教務力・経営力をサポートするポイントがあります。

1 より納得していただける面談の場に

成績データの見える化による **面談の説得力アップ**

2 集客による増益にも期待

成績アップ・志望校合格の口コミによる **生徒数アップ**

3 どの先生でも増コマ提案が容易に

AIの弱点補強提案による **業務効率化・生産性向上**

お問い合わせ

ホームページ内のお問い合わせフォームからお問い合わせください。
ご相談内容を確認の上、担当者よりご連絡いたします。

お打ち合わせ

オンライン又は対面にて、デモ版を用いて詳細なご説明をいたします。

お試し体験

事前に作成したお試し版を無料で試用いただけます。

製品版利用開始

お試しいただきご満足いただけましたら、製品版をお渡しします。



16年間盛岡で学習塾を中心とした教育の経験を積んでまいりました。制作しているSupporter-αには、私自身の経験と照らし合わせて必要な機能を搭載しております。Supporter-αによって、1人でも多くの生徒さんが最適な進路を選択できることを心から願っています。

Office Kでは、各企業様の課題に合わせて完全オーダーメイドでシステムを制作しております。Supporter-αに限らず、教育関係のITでお困りの方はぜひOffice Kにご相談ください！

関係団体

- ◆盛岡商工会議所経営・技術教科支援エキスパート
- ◆岩手県商工会連合会エキスパート(IT・情報戦略)
- ◆岩手県信用保証協会 専門家
- ◆協同組合ITソリューションサービス 専務理事

予測によって目標との差を正確に把握し、 着実な成績アップと志望校合格を願って

受験直前まで努力をして志望校に受かる生徒も、
残念ながら受からない生徒も見て来ました。
合格発表のその日まで生徒も保護者も不安な思いで過ごし、
残念な結果に終わってしまうということは
学習塾側としては何としてでも避けたい結末だと思います。

こうしたことをできる限り減らすためにも、早期に正確な目標を定め、
一時的な負担ではなく負担を分散する形で余裕を持って学習を進めていき、
合格発表当日を笑顔で迎えて欲しいという思いで制作しました。

予測は過去の生徒の傾向からAIによって導き出された数値であり、
該当生徒の将来を保証・断定するものではありません。
超えることができる目標の1つとして予測を捉えていただき、
ぜひとも予測された数値を超えて、生徒一人ひとりの可能性を
広げていただきたいと思います。



Supporter-αの詳細に関するご相談・ご質問や
「こんな機能を持ったシステムが欲しい」といったご要望等、お気軽にご相談ください。

The screenshot shows a contact form with the following fields and options:

- 会社名・業種: Office K
- 個人名は「なし」とご記入ください。
- 部署名: 営業部
- ご担当名: 佐藤 太郎
- メールアドレス: example@example.com
- 電話番号: 012-3456-7890
- Office Kを知ったきっかけ: 社内関係で知った, SNSで知った, ブログ記事で知った, 弊社サイトからのリンク, 展示会で見つけた, 知人からの紹介, その他
- お問い合わせの種別: 以下から選択してください
- お問い合わせ内容: (Empty text area)
- 個人情報保護方針の同意: 同意します
- 送信する

先行
問い合わせ
受付中

ホームページ内のお問い合わせフォームから
ご相談を受け付けております

<https://cd-officek.com/contact/> 検索

