

OSK 新高3のみなさまへ

「情報 I」模試受験のお願い と 対策教材のご案内

- ① 「情報 I」の OSK 内模試（2 月）の結果があまり良くなかったため、未受験の皆様にも模試（無料）を受験いただき、現時点での実力の把握をお願いします。【未受験の方、必須】
- ② 「情報 I」は、次年度は難しくなる可能性が高いですが、早めに対策すれば高得点を狙える科目であることから、上期で完結可能なオンライン教材をご案内します。OSK は、みなさんの共通テスト対策支援の一つとして、相場より安価に提供しています。 ぜひ、ご活用ください。

1. 塾内模試（2 月）の結果（OSK 生 14 名）

- ・ 平均 49.2 点 （最高 69、最低 25、全国平均 49 点）
- ・ 特に、プログラミング問題 平均 7/25 点（得点率 3 割弱）

2. （未受験の方、必須）模試の受験のお願い

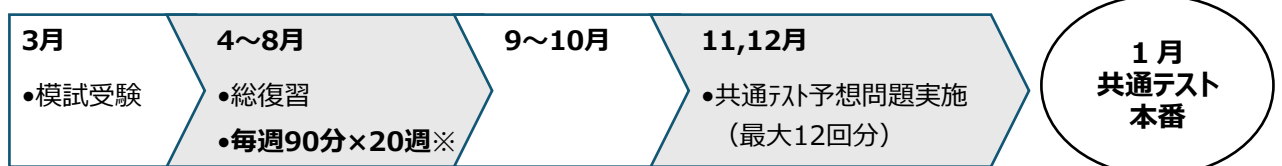
- ・ 配布する模試を 4 月初回の授業までに受験し、OSK に提出ください。【提出〆切：4 月の初回授業】
- ・ 試験時間 60 分、難易度：次年度以降の共通テスト想定（25 年共テより難）
- ・ 問題、解答用紙等はすべて返却をお願いします。

本教材を受講した OSK 現高3の
全員が「役に立った」とアンケート回答

3. 対策教材（→裏面に、紹介動画・DEMO 版の紹介）

- ・ **概要**：昨年導入したオンライン教材（名称：情報 AI ドリル）。ご自身のタブレット等を使って、場所・時間を問わず学習が可能。特にプログラミング学習に強く、また AI 活用により、弱点を中心に効率よく学習可。
- ・ **学習効果**：今回の共通テストにおいて、本教材で十分に学習した生徒は平均 87 点（平均 +18 点）
(全国受講者の集計結果)
- ・ **上記効果を得るのに必要な学習時間**：約 30 時間 + 共通テスト予想問題を 2, 3 回（週に 90 分目安）
- ・ **時期**：上期に総復習 + 直前に予想問題演習を推奨（下期は主要科目に集中！）
- ・ **サポート**：OSK では、教材を完遂できるようサポートを行います。
- ・ **料金**：3,300 円/月（OSK 生応援価格。教材を利用した月のみ料金が発生し、翌月に現金でお支払い。）

<スケジュール例>



※30 時間の目安です。早く進めても、途中で終了しても構いません。

4. （希望者のみ）教材申込方法 【特に締め切りはありません】

- ・ 別紙に、内容記載の上、担当（尾崎 隼平）が OSK 事務にご提出ください。
- ・ 学習計画（曜日・時間等）を確認し、アカウントを発行した後、すぐに学習が始まります。

以上

【参考】情報 AI ドリル （以下の QR コードをタブレット、ケータイ等のカメラで読み込んでご利用ください）

① 紹介動画



②動画 【なぜ差がついた?】入試結果で見た「情報 I」攻略のポイント



③ DEMO 版

「情報 AI ドリル」を簡易的に体験いただける DEMO アプリです。

アカウント発行は不要で、学習履歴を残さずに下記の学習項目を体験いただけます。

- プログラミング「変数と演算（基礎）」
- プログラミング実行環境の操作
- データの活用「データの収集と整理（基礎）」

※すべての内容を 120 分体験できる「体験版」もあります。無料でアカウントを発行いたしますので、OSK 事務にお申し出ください。（2 月模試受験済みの方は、受験時に利用したアカウントを引き続きご利用ください。）

※ケータイではうまく画面表示ができません。タブレット等をご利用ください。



以上

(希望者のみ) 「情報 I」オンライン教材申込用紙

- 特徴：本教材は、ご自身の端末（タブレット、ノート PC ※アプリ不要）を用いたオンライン教材です。場所・時間を選ばず学習が可能。また、AI 活用により、自分の弱点を中心に効率よく学習することができます。また、プログラミングの構築を画面上で行うことができ、共通テストの予想問題（模試）も豊富に収録。
- 提供物：「情報 AI ドリル」アカウント（ID、初回パスワード） ※端末、Wi-Fi 環境はご自身で準備ください。
- アカウントの発行：お申込み後、すみやかにアカウントを発行（電話受付の場合は、カズスで通知）
- 利用開始と終了： 開始：アカウントをお渡しした後、すぐに学習を始めることができます。
終了：終了の旨を OSK に申し出てください。（終了月の末日まで利用可）
- OSK のサポート
 - 担当：OSK 通常授業のような専任講師いませんが、担当（尾崎 隼平）が学習をやり遂げられるようサポートを行います。
 - 学習計画：本教材は、時間・場所を選ばず利用できる反面、予め計画を立てないと何もしないまま時間がすぎる可能性が高い教材です。そこで、予め学習タイミング・場所・時間を宣言していただき、これに基づき、担当が進捗のサポートを行います。
 - Wi-Fi 環境の提供：OSK（津） 自習室での Wi-Fi 環境を提供します。
- 料金：3,300 円/月（税込） ※1 日～月末を 1 期間として、期間中に一度でも利用すると、料金が発生します。逆に、期間中に一度も利用しなければ料金は発生いたしません。
- 支払方法：利用月の翌月にご請求いたします。（当面は現金のみとなります）
- 申込め切：特にありません。必要なタイミングでお申込みいただけますが、上期で十分な学習時間を確保する場合、4 月からの開始を推奨いたします。

-----（申込時に切り取って、上部を生徒に返却）-----
上記を理解し、「情報 I」教材を申込みます。

保護者様 氏名	㊟		
生徒 氏名			
利用開始月	2025 年 月	(任意) 利用終了月 ※予定、後日変更可	2025 年 月
学習計画 (いつ、どこで、どれだけ)	(例：自習室にて、毎週火曜の 18 時から 60 分 自宅にて、 毎週木曜の 19 時から 30 分 の学習を行う) ※サポートのしやすさから、OSK 自習室での学習をおすすめします。		