

共通テスト対策

学校の定期テスト対策

「情報 I」対策で ライバルに差をつけよう！

2025年1月の共通テストに「情報 I」が新設され、
さらに数学Cや歴史総合など主要科目の学習負担も増えます。

また、「情報 I」の学習範囲はプログラミングに加えて、
データの活用や情報デザインなど幅広い対策が必要です。

だから、早期の対策開始がライバルとの差を分けます！

「情報AIドリル」なら、基礎～入試レベルまでこれ1つで対策！

OSKでは、受講者向けに特別価格にて提供しています。
共通テスト対策や推薦対策として、ぜひ、ご活用ください。

概要

基礎定着から共通テスト対策まで「情報AIドリル」で仕上げよう！

対象学年 高1～3生

学習内容

「情報 I」全単元 + 共通テストオリジナル予想問題

受講方法 自宅またはOSK自習室※受講
※OSKではWi-Fi環境提供

【学習単元】

- ・プログラミング
- ・データの活用
- ・情報社会の問題解決
- ・コミュニケーションと情報デザイン
- ・コンピュータ
- ・情報通信ネットワーク

受講料 OSK生 3,300円/月
(税込：OSK生特別価格)

学校で
未履修でも
OK！

学習の流れ

AIがキミの苦手な分野を特定！わからない問題も質問機能で解決できる！



AIドリル形式で自分の苦手な分野をと
ことん学習。問題演習と解説スライド
の反復学習で「情報 I」を“最短距離”
で学べる！



質問はオンラインでリアルタイムに
対応（平日18:00～21:30）。
分からない問題はすぐに質問できるか
ら安心！



豊富な共通テスト予想問題に取り組み
るから、過去問が存在しない「情報 I」
の不安もこれで解消！

トップレベル大学受験 国公立大医・歯・薬 受験
東大・京大・一橋・阪大・名大 受験
OSK 尾崎数理研究会

事務もしくは担当（尾崎（隼平））に
お気軽にお問合せください。

AIドリルがキミ専属の先生！反復学習を繰り返しながら「情報I」を楽しく学べる！

苦手な単元だけを集中的に学習したいな…



Point 1

自分専用学習プランだから最短距離で学べる！

AIがキミの学習結果を分析して、**弱点克服に最適な学習プラン**を提示！
さらに厳選問題を反復学習することで、目標点数まで**“最短距離”**の学習が可能です。



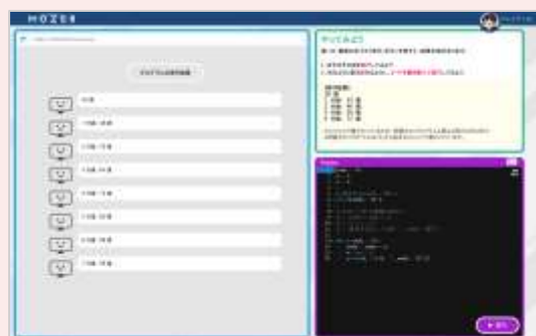
プログラミングが苦手で分からない…



Point 2

プログラミング実行環境で楽しく学べる！

プログラムを自分の手で動かしながら学ぶことで、**暗記ではなく本質的な理解を促進！**
ワクワク楽しく学びながら問題対応力もアップ。



わからない問題をすぐ質問できればいいのにな…



Point 3

疑問点はリアルタイムで質問できる！

分からない問題は**すぐに質問できるから安心！**
※平日18:00～21:30にリアルタイムで回答（それ以外の時間は翌平日中）。



カリキュラム

(参考) 週1回の学習ペースで学習を進めると、
約8ヶ月前後で「全単元学習+共通テスト予想問題」まで完成します。

← 週1回ペースで約8ヶ月前後 (目安) →

第1章
プログラミング

第2章
データの活用

第3章
情報社会の問題
解決

第4章
コミュニケーションと
情報デザイン

第5章
コンピュータ

第6章
情報通信ネット
ワーク

共通テスト
オリジナル予想問題
+ 復習問題

学校の定期テスト対策も「情報AIドリル」におまかせ！
テストの得点アップ・内申点アップを狙おう！

学校の進度に合わせて
単元を選択可能！