利用料 ※アプリ内課金あり

情報・共通テスト

対策アプリ



WAO Let's Code Py

京都大学発のITベンチャーDeMiAと協力し 受験生のための最適なアプリを開発!

ORDER ENTOGRACION L. 1, 1997.

FROM TO STATE OF THE STATE 今だけ! ゆど Sample sample sample

アプリダウンロードで 未公開の 共通テスト予想問題 プレゼント!



\WAO Let'sCodePyって?/

- ・1問1答形式のアプリで、IT全般の知識を確実に習得
- ・ブラウザ上でPythonのコードをすぐに実行して確認 できるエディターの提供 (※団体契約者様へご提供)
- ・共通テストの全範囲をカバーした予想問題を随時提供 これら3種類のアプリを無料で提供するのがWAO Let'sCode Py







一問一答アプリ

エディターアプリ

共通テスト予想問題

\ユーザーの声/



情報の共通テスト対策はど うしたら良いか不安だった ので、このアプリで学習を すすめます。

3章・4章の予想問題も豊富 にあるのでたくさん演習で きる点が良いと思います。



\DLはコチラ!/

iPhoneの方













3つのアプリで「生徒の点数向上」をサポート

一問一答アプリ

基本的な知識を定着させる



※全578問収録!

「情報!」の章ごとに問題があり 画面タッチで答えの確認が可能です。 問題の難易度による絞り込みができる 機能や、間違えた問題を保存する ブックマーク機能も搭載されている ため学習体験の向上に繋がります。

エディターアプリ

Pythonコードを書いて理解

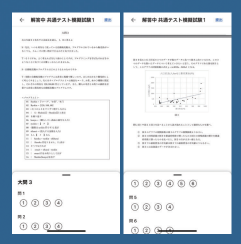


※エディターはPCブラウザ で使用可能!

面倒な環境構築が一切不要!
Pythonのコードを書いたら
すぐに実行して確認できます。
自分の手を動かしてコーディング
することで本当の理解につながります。
文科省のサンプルコード準拠です。

共通テスト予想問題集

共通テストの総合的な対策



ワオ・コーポレーションが 手がける「<mark>質の高い問題</mark>」で 共通テスト対策が可能です。 新しい問題も作成され次第 随時追加予定のため、 問題数に困ることがありません。

先生・生徒の悩みを一気に解決できるアプリ

★先生の課題解決をサポート

- ・先生の問題準備負担を大幅カット
- ・少ない授業時間をこのアプリでカバー
- ・3章4章の問題演習量を十分に確保
- ・準備なしで、ブラウザ版Pythonで指導要綱準拠の プログラミング演習可※
- ・自動採点、正答率データで弱点補強へ
- 高3での受験対策をこのアプリで
- ・貴団体の生徒のためだけの問題演習が実施可能!

※団体契約者様へご提供

★受験生の学習をサポート

- ・スマホを1台使っていつでも共通テスト対策を!
- ・「情報 I 」のIT用語・知識は、一問一答で完全カバー
- ・自分のペースで早期に共通テスト対策を
- ・共通テスト対策問題で十分な受験対策を
- ・Pythonでコードを書いて使って必要最低限の プログラミング理解を深める※
- ・3章の対策をPythonを利用して演習可※
- ・すべての受験生に0円で「情報丨」対策を!

DLはコチラ!











