

企業情報交換会資料

商品名	プログル情報
商品概要および想定している利用場面など	<p>無償でお使いいただけるPythonのオンラインプログラミング教材です。ブラウザのみで利用でき、インストール等は一切不要です。Pythonの基本文法、天気情報と日英翻訳APIも利用でき、生徒のオリジナルプログラムの作成、提出も可能です。Step by Stepのレッスン形式になっており、先生は生徒が提出したプログラムを一覧でチェックできます。</p> <p>また、この夏から生成AIがエラー部分についてアドバイスを行う「AIアシスト」機能、先生が作成した問題を生徒に配布、回収できる「問題集」機能とそのサンプル問題、自由にプログラムを書いて試せる「Pythonサンドボックス」を追加しました。「情報I」授業でのご利用、また共通テスト対策にむけた問題演習などの場面をご利用いただけます。</p>
1 料金等	無料
会社名	NPO法人 みんなのコード
問い合わせ先や担当者等	永野 直 n.nagano@code.or.jp
参考URL等	https://high.proguru.jp/ https://code.or.jp/news/11479/

企業情報交換会資料

2	商品名	①『ベストフィット情報Ⅰ』 ②『2025実戦攻略「情報Ⅰ」大学入学共通テスト問題集』
	商品概要および想定している利用場面など	①ベストフィット:「情報Ⅰ」の傍用教材、自学自習の共通テスト対策用教材。中学までの復習から、知識確認、例題、練習問題を経て大学入学共通テストレベルまで段階的に学習できる問題集です。自学自習しやすいように解説スライドコンテンツもご用意した詳しい別冊解答が大好評です。 ②実戦攻略:3年次の共通テスト対策講座用教材。全問共通テスト形式のオリジナル問題で構成した3年生向けの問題集です。こちらも自学にも対応できるような詳細な別冊解答を用意しています。
	料金等	ベストフィット:B5判168頁(別冊解答176頁)定価870円(税込) 実戦攻略:B5判192頁(別冊解答208頁予定)定価910円(税込)
	会社名	実教出版 株式会社
	問い合わせ先や担当者等	営業部 03-3238-7777
	参考URL等	https://www.jikkyo.co.jp/book/detail/22316002 https://www.jikkyo.co.jp/book/detail/24406001

企業情報交換会資料

3	商品名	<ul style="list-style-type: none"> ・講義形式で学ぶ「情報Ⅰ」大学入学共通テスト問題集 …【問題集】 ・オンライン型探究教材「アクチュアル」 …【アクチュアル】
	商品概要および想定している利用場面など	<p>【問題集】「情報Ⅰ」の教科の内容を復習しながら、大学入学共通テスト対策ができる問題集。これまでに大学入試センターから公表されている3種類の問題を「情報Ⅰ」の4領域ごとにまとめ、問題を解くために必要な知識・技能や考え方を丁寧に解説していきます。領域ごとの演習問題と、最後に実戦形式の予想問題も収録。すべての問題に解説動画も用意し、授業にも自主学習にもお使いいただけます。</p> <p>【アクチュアル】総合的な探究の時間での探究的な学びとICT活用を支援するオンラインサービスです。情報デザインや情報モラルを取り扱った教材を収録しており、情報Ⅰでご活用いただけます。また、教材はカスタマイズ可能なので、より教科情報に沿った授業展開に手直しすることで、自主学習はもちろん、ブランク時期にもお使いいただけます。</p>
	料金等	<p>【問題集】1,100円(税込, 予価)</p> <p>【アクチュアル】年間1,100円(税込)</p>
	会社名	株式会社大修館書店
	問い合わせ先や担当者等	<p>【問題集】教育プロダクト事業部・尾崎祐介: ozaki@taishukan.co.jp</p> <p>【アクチュアル】デジタル事業開発部・山口隆志: inquiry_dr@taishukan.co.jp</p>
	参考URL等	<p>【問題集】https://www.taishukan.co.jp/book/b637680.html</p> <p>【アクチュアル】https://lp.actual.quest/</p>

企業情報交換会資料

商品名	<ul style="list-style-type: none"> ■Pスタディ デジタル・情報活用学習プログラム ■Pプラス デジタル・情報活用力テスト ベーシック 情報Ⅰ/高校標準レベル
商品概要および想定している利用場面など	<p>■Pスタディ</p> <p>【商品概要】 動画教材やプログラミング教材など各単元に最適な内容を用意。背景や要点の理解・確認や、実習やワークを通じた思考力・表現力の実践で、授業中での活用その他、生徒の自学自習教材として「情報Ⅰ」を身につけられます。共通テスト対策としては、模試3回分に相当する31問の模擬問題を用意。結果は自動採点で全問題には解説動画があります。</p> <p>【活用場面】 ・「情報Ⅰ」履修年度の授業の解説、授業後の復習として。 ・履修後、「情報Ⅰ」の振り返り、共通テスト対策として自学自習教材として。</p> <p>■Pプラスベーシック</p> <p>【商品概要】 オンラインで行うCBT型テスト。情報Ⅰを範囲として、共通テストの土台となる力の測定をします。テスト時間は45分で、1コマで実施が可能。結果は全問解答解説がつくだけでなく、結果に応じて優先的に復習をすべき分野のアドバイスがあるため、生徒にとっては情報Ⅰの理解度の確認をしつつ、その後の共通テスト対策に向けた指針にできます。</p> <p>【活用場面】 ・情報Ⅰ履修年度末に、客観的なテストにより、指導の抜け漏れや学び残しがないかの確認として。 ・高1履修後高2から復習、共テ対策指導を始める前に、いきなり模試は不安。まず情報Ⅰの理解度を確認したうえで指導計画を立てる際のエビデンスとして。</p>
料金等	<ul style="list-style-type: none"> ■Pスタディ:990円(消費税込み) ■Pプラスベーシック :1320円(消費税込み)
会社名	株式会社ベネッセコーポレーション
問い合わせ先や担当者等	<ul style="list-style-type: none"> ■問い合わせ先: 0120-350455(通話料無料) 月～金:8時～18時/土:8時～17時(祝日・年末年始を除く) ■上記以外では、貴校の学校担当へお問い合わせください。
参考URL等	https://www.p-pras.com/study/ https://www.p-pras.com/basic/

企業情報交換会資料

商品名	① ニューステップアップ情報I 教科書傍用問題集 ② 高校「情報」到達度テスト ③ Python入門
商品概要および想定している利用場面など	①商品概要: 学習内容を整理した「CHECK POINT」、無理なく取り組める「練習問題」、授業と共通テストを結ぶ「発展問題」で構成された問題集です。 利用場面: 情報Iの履修時/入試への意識付けとして情報I履修中の夏休みなどに/3年次の演習に ②商品概要: 生徒の習熟度が確認できる定着度テスト(「情報社会・情報デザイン」編、「プログラミング・ネットワークとデータの活用」編)と、共通テスト対策の「総合問題」編があります。ご指導の状況に応じて、いつでも実施可能です。 利用場面: 授業の区切りで定着度テストを実施/授業が全て終わった後に「総合問題」編を実施 ③商品概要: 1~4章でプログラミングの基礎、5章以降で入試を意識したアルゴリズムやAIによる画像認識などを取り上げた教材です。 利用場面: 情報Iの履修時/短期講習のテキストに/夏休みの課題に
5 料金等	①B5判120ページ、定価770円(本体700円) ②「情報社会・情報デザイン」編、「プログラミング・ネットワークとデータの活用」編 試験時間50分(推奨)、価格(税込) 550円(一人当たり) 「総合問題」編 試験時間60分、価格(税込)660円(一人当たり) ③B5判96ページ、定価880円(本体800円)
会社名	東京書籍株式会社
問い合わせ先や担当者等	0120-29-3363(通話料無料) 月~金:9:30~17:30(祝日・年末年始を除く) ■お問い合わせフォーム https://www.tokyo-shoseki.co.jp/aboutus/contact.html#form ■上記以外では、貴校の学校担当へお問い合わせください。
参考URL等	① https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/text/hs/joho/h-kyozai/ ② https://www.tokyo-shoseki.co.jp/academic/h_joho_toutatsudo_test

企業情報交換会資料

商品名	情報 I 共通テスト対策アプリ Let'sCode Py(レッツコードパイ)
6 商品概要および想定している利用場面など	<p>【商品概要】 共通テスト「情報 I」で得点をとるための学習アプリおよび問題集です。 ・知識インプットのための1問1答(全576問) ・環境設定不要のブラウザ版エディタ(教科書および付属問題集などのPythonコード「情報 I」範囲に対応) ・章別問題から入試問題までをアプリで、または冊子で提供します。</p> <p>受験までの流れに沿って、 ・季節講習用の復習テキスト(春・夏) ・1章2章3章4章対応のテーマ別演習問題 ・入試対策問題集(現在10年分作成) を学校ごとに必要な問題を選定し、利用いただくことが可能</p> <p>【利用場面】 学生は、スマートフォンやタブレットを利用して、いつでも学習が可能となります。先生方は、生徒が実施した問題結果(自動採点済み)を、把握した上で、時期に合わせて的を絞ったテーマ別補習や、共通テスト本番入試演習を学年単位～個人単位で実施することが可能となります。</p>
料金等	完全パック年間5,000円/人、季節講習(春)テキスト900円/人～、入試問題1年分を500円/人～販売
会社名	株式会社ワオテック
問い合わせ先や担当者等	株式会社ワオテック CEO 池森英雄 hideo_ikemori@wao-corp.com
参考URL等	株式会社ワオテック: https://waotech.jp/ Let'sCode Pyサイトは、12月15日公開予定

企業情報交換会資料

商品名	paizaラーニング(学校フリーパス)
商品概要および想定している利用場面など	<p>■paizaラーニング学校フリーパスについて 通常は月額1,078円(税込)の動画プログラミング学習サービス「paizaラーニング」の全200レッスン、1,800学習動画、3,100問の演習課題を学校向けにすべて無料で提供するサービスです。 教師不要で、生徒が自ら「3分程度の動画視聴」→「プログラム実行」→「演習課題」を短いサイクルで学習できるのが特徴です 「反転授業として授業前に学習してもらうことができる」 「自分1人で学習できるので長期休みの課題に最適」 「プログラムの丸写し(写経)では、アルゴリズムや構造理解は難しい」 「paizaラーニングの取り組み状況を「主体的に学習に取り組む態度」の評価にする」 などと先生方からご好評をいただいています。すでに多くの公立私立の高等学校での利用実績があります。</p>
7 料金等	<p>無料 (大学生・社会人の就職でのマッチングフィーを還元しているため学校は完全無料。高校生に企業からのスカウトは飛ばない。)</p>
会社名	paiza株式会社
問い合わせ先や担当者等	learning_free_pass@paiza.jp
参考URL等	<ul style="list-style-type: none"> ・ paizaラーニング学校フリーパス案内ページhttps://paiza.jp/works/lp/free_pass ・ 講座一覧https://paiza.jp/works/courses ・ 登録不要でお試しできる講座 (Python体験編) https://paiza.jp/works/python/trial/python-trial-1/62001

企業情報交換会資料

商品名	■進研WINSTEP 情報 I ■ラーンズコネクト	
8 商品概要および想定している利用場面など	■進研WINSTEP 情報 I 【商品概要】 ・問題／224P B5判2色 解答解説／64P B5判2色 教師用付録ダウンロード提供(問題PDF、解答解説PDF、確認テストPDF、活用ガイド) ・わかりやすい解答解説と、動画(Supported by Pスタディ)もついであり、自学自習にも適しています。 ・ステップ学習で教科書と共通テストのギャップを埋めることを目的に制作した教材です。学習指導要領や試作問題を分析し、複数の教科書を横断した知識事項やテーマを、章ごとにバランスよく出題しています。知識事項の確認から実戦形式の問題までをスモールステップに分解し、着実に、かつ無理なく取り組める構成になっています。 【活用場面】 例えば以下の①～③のような使い方が考えられます。 ①長期休暇(冬休み、春休み、夏休み)を活用して一気に総復習することで、忘れていた知識を思い出し、基礎から差がつく重要テーマまでを短期間で身につける。 ②(授業がある学年の)授業後に宿題として取り組ませることで、内容の理解を深め定着を促進させる。 ③2年生後半～3年生夏休みの共通テストや模試を意識した補習において問題を厳選して扱うことで、特に重要なテーマの基本～応用を集中的におさえる。 ■ラーンズコネクト 【商品概要】 ラーンズコネクトは共通テストに向けた知識事項の定着をサポートするための5教科+「情報 I」対応のデジタル教材(Webサービス)です。生徒向けの主な機能3つと先生向けの機能を提供しています。 生徒向け機能: Items: 単語帳のような感覚で各教科の知識事項をレベル別×単元別に学習できます。情報 I は4分野から合計500以上の知識事項を収録しています。 Links: ラーンズ発行問題集の採点機能を利用して間違えた問題に紐づく知識事項を学習できるので、弱点に特化した対策が可能です。 ※連携教材: 「進研WINSTEP 情報 I」確認テスト連動。2024年発行予定の「共通テスト対策【実力完成】直前演習」等その他当社問題集。 My Box: Itemsの学習で理解が不十分であったり、再度確認したいコンテンツを蓄積するとともに、Linksで行った当社問題集の採点結果に紐づく知識事項も蓄積し、その内容をいつでもどこでも学習できます。 先生向け機能: 生徒が取り組んだ問題集の採点結果の分析や、知識事項の活用状況を把握することができ、生徒の学習状況を把握することができます。 【活用場面】 教科書履修後の重要事項の再確認をItemsで行い、進研WINSTEP I に取り組んだ後、「確認テスト」の結果から弱点分野の知識事項へ取り組むなど、自学を中心とした活用が可能です。生徒はWeb接続が可能なデバイスを使うことでいつでもどこでも学習が可能で、先生は問題集の活用状況や知識事項の確認状況を把握することができます。	
料金等	■進研WINSTEP: 950円(消費税込み) ■ラーンズコネクト : 12か月プラン 1,800円 6か月プラン 1,200円(いずれも消費税込み)	
会社名	株式会社ラーンズ	
問い合わせ先や担当者等	■問い合わせ先: 0120-548155(通話料無料) 月～金: 9時～17時/(祝日・年末年始を除く) ■上記以外では、貴校の学校担当または下記Webサイト内問い合わせフォームへお問い合わせください。	
参考URL等	進研WINSTEP情報 I	https://www.learn-s.co.jp/edu/r/rwsinf/
	ラーンズコネクト	https://www.learn-s.co.jp/edu/r/rlancone/