情報 I プログラミング単元攻略セミナー 受講マニュアル

当日の受講の際に以下の準備をお願いいたします。

- ・本マニュアル
- ・問題閲覧用端末(問題文を閲覧するため、PCやタブレットを推奨します)
- ・筆記用具(メモや計算のために使用してください。解答は以降の手順に従って入力してください)

## ●問題掲載、解答可能期間:11月15日(金)10:00 ~ 12月1日(日)23:59

■受験の流れ

 ①代ゼミマイページにログインしてください (https://www.yozemi.ac.jp/yozemi/mypage)。



※窓口申込をした方で、まだマイページ登録が済んでいない場合は、申込時にお渡しした仮アカウント ID ・仮パスワードを用いて、マイページ登録をお願いいたします。

※マイページ登録が完了していない場合、問題の閲覧・解答ができませんので、必ず受験前に登録を行って ください。

|  | ログイン  |
|--|---|
|  | メールアドレス       ノスワード       ワインができない感、相関のの知道であら       (1) <t< th=""></t<> |
|  |   |
| <ol> <li>トップページの右上にある「代ゼミマイページ・<br/>ログイン」をクリックします</li> </ol> | ②「仮アカウント ID をお持ちの方はこちら」と書かれた「本登録」をクリックし、必要事項を入力し、登録してください   |

↓アカウントの登録の方法はこちら↓

②マイページ内のコンテンツにある「代ゼミ CBT」を選択してください。

| プライン (映像投業)     ア受講(はこちら |
|--------------------------|
| <b>り</b><br>料請求<br>まごちら  |
| ント削除 前除手続きはごちゅう          |
| まご<br>                   |

③科目で「情報 I 」を選択してください。

※問題掲載予定時間以前は、問題の閲覧・解答はできません。

| 受講案内                                       | セミナー・イベント                                    | 公開模試                                   | 入試情報                          | 校舎・京案内 | 書語案内 | 各種テスト・検定         |
|--|--|--|-------------------------------|--------|------|------------------|
| トップ > 代ゼミマイページ                             | > 代ゼミCBTTOP                                  |  |                               |        |      |                  |
| k= ±D                                      |  |  |                               | 7      |      |                  |
| <b>「雨</b> ¥ <b>1</b> .                     | ノロクラ   | ミンク                                    | 甲兀以呼                          | セミナ    |      |                  |
|  |  |  |                               |        |      |                  |
| 試験につし                                      | いて   |  |                               |        |      |                  |
| -  |  |  |                               |        |      |                  |
| 共通テスト情報 ブロク                                | ラミング単元攻略セミナーの                                | 演習問題になります。以下                           | 「より解答をお願いします。                 |        |      |                  |
| 件合9 つや                                     | 4日を迭折し                                       |  | 010                           |        |      |                  |
| 料目   |  | 記点                                     | 試驗時間                          | 解答状    | 8    | <b>禁点結果</b>      |
| 信報1  | 1  | 00点                                    | 60分                           | 未解剖    |      | *                |
|  |  |  |                               |        |      |                  |
|  |  |  | TOP                           |        |      |                  |
| 安靖和内   SAPIX YOZEMI GF<br>サイトマップ   プライパシー・ | ROUPREEL   入試情報   校会・奈<br>ポリシー   学生心器   特定商取 | 戦内   セミナー・イベント   1<br>別法に基づく表示   ハラスメン | 御御殿内  員科講家<br>ント防止について   人材募集 |        | S    | PIX YOZEMI GROUP |

④問題ページで画面上のマークシートをクリックまたはタップして解答してください。 間違えてマークした場合は一つずつ消すことができます。

※問題ページではブラウザの「戻る」ボタンで前のページに戻ったり、ページのリロードをしないで ください。それまでの解答内容が保存されず、再解答となります。



□各種ボタンの詳細



●試験時間タイマーボタン

試験時間をタイマーで計ることができます。

試験開始時に「▶」を押してください。一時停止したい場合は「Ⅱ」、リセットしたい場合は 「■」を押してください。

2マークシート表示/非表示ボタン

このボタンでマークシートの表示、非表示が切り換えられます。

3解答データ送信ボタン

解答が終わりましたら、このボタンを押し、解答データ送信画面に移動します。

**❹**TOP 画面ボタン

解答を途中でやめたり、TOP 画面に戻る場合はボタンを押してください。

このボタンを押した場合には、それまでの解答内容が保存されます。

⑤解答が終わったら、「③解答データ送信ボタン」を押してください。 解答内容確認画面に進みます。

| 実験的が最終になる。  |  |  |
|---|--|--|
| 代几本1  | 以下の内容で提出してよろしいでしょうか。   |  |
| 情報  | 設防<br>勝音<br>単音<br>1 ア 1  |  |
| ×:  | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | マークシート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| 共産デン  | 5 7 1<br>+ 0<br>7 1<br>  |  |
|   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  |
|   | $\begin{array}{c cccc} \hline t & 2 \\ \hline y & 3 \\ \hline \theta & 4 \\ \hline \phi & 5 \end{array}$ |  |
| gr = 1 (ii) we want use to be a set of the set of th | ツ 6  |  |
| 奈美大学覧泉 x12 ア である。<br>e = 2 /33 - ア  | <b>修正                                     </b>   |  |
| $b = -\frac{1}{e}$ TEAL COLD  | 国金属相合  |  |
| $b = \frac{-d}{2} + 2\sqrt{13}$ (3)   | $\frac{\pi}{2} < b < \frac{\pi}{2}$  | <u>+</u>                                       |

解答内容に入力ミス等が無ければ『送信』ボタンを押してください。 解答データがアップロードされます。 送信ボタンを押すと再解答できませんので、ご注意ください。 修正する場合は、『修正』ボタンを押してください(問題ページに戻ります)。

⑥『送信』ボタンを押し、解答データがアップロードされると以下の画面に進みます。 OK を押すと TOP 画面に戻ります。

| 波道技が局校になる。                               |  |                     |
|--|--|---------------------|
| 代1本(                                     | 提出が完了しました。<br>OKを押すと代ゼミCBTTOPへ移動します。   |                     |
| 情報                                       |  |                     |
| × (                                      |  | マークシート<br>新業機 60:00 |
| 発達アン                                     |  |                     |
|  | 3 2 0  |                     |
| ■へ<br>1ページ目/全2ページ                        |  |                     |
| 数学1・数学A [50) この利日には、重教問題があります。(9ページ参考。)] |  |                     |
| 第1月 (四) (金田県和田) (RCA: 30)                | ⊕#6  |                     |
| x < 51/13 < x + 1                        | 1 ()<br>2 < √3 < () / 2 / 3 ()<br>2 / 2 / 3 () |                     |
| 奈純たす製数×は「ブ である、実数 a、 b 含                 |  |                     |
| s = 1/13 - 7                             |  |                     |
| で完める。このとき                                | © 4 @ # 6  |                     |

| 受講案内                   | セミナー・イベント                                    | 公開模試                             | 入試情報                           | 校会・東東内 | 書語案内 | 各種テスト・検定          |
|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--------|------|-------------------|
| トップ > 代ゼミマイペー3         | P > 代ゼミCBTTOP                                |                                  |                                |        |      |                   |
| /桂恕 T ▪                | プログラ   | ミング                              | 出二方时                           | 2+=+   | _    |                   |
| IH TK I                | 1177   | - / / .                          | 千儿火哈                           | 10-27  |      |                   |
|                        |  |                                  |                                |        |      |                   |
| 試験につい                  | いて   |                                  |                                |        |      |                   |
| 共通テスト情報I プログ           | ラミング単元攻略セミナーの                                | D演習問題になります。以「                    | 下より解答をお願いします。                  |        |      |                   |
| 解答する和                  | 斗目を選択  | してくださ                            | い。                             |        |      |                   |
| -                      |  |                                  |                                |        |      |                   |
| 料目                     |  | 配点                               | 試驗時間                           | 解答状    | 8    | 擬点結果              |
| (高級 1                  |  | 100点                             | 60分                            | 解苦清    | 77   | 結果を見る             |
|                        |  |                                  |                                |        |      |                   |
| New Street and         |  |                                  | TOP                            |        |      |                   |
| 安美和時日   SAPIX YOZEMI G | ROUPBER   入記情報   校会・第<br>・ポリシー   学生心器   特定国際 | 0回内 セミナー・イベント  <br>内はに基づく表示 ハラスメ | 曹操業内   資料請求<br>ント防止について   人材算施 |        | S    | APIX YOZEMI GROUP |

TOP 画面の解答状況が「解答済み」に変わります。

「解答済み」となった場合は再解答できませんので、ご注意ください。 また、採点結果が「結果を見る」になっている場合は採点結果を確認することができます。 画面上で設問ごとの正誤と得点、全体の点数を確認することができます。

■問題演習を終えて

①「個人成績表」について

12月中旬に代ゼミマイページ内の「各種ダウンロード」にて閲覧可能になります。 閲覧可能になりましたら、メールにてご連絡いたします。



②「解説講義」の受講について(70分程度)

11月15日(金)より代ゼミマイページ内のサテラインマイページより受講できます。 プログラミング問題の解答解説と合わせて入試本番に向けての勉強法を確認しましょう。 ※受講期限:2025年2月28日(金)



【解説講義の受講手順】

①サテラインマイページ内の「モバサテ」を選択します。

|           |  | 受講スケジュー」 | L |                   | G | 受講予約              |          |
|-----------|--|----------|---|-------------------|---|-------------------|----------|
|           | 0                                      | モバサテ     |   |                   | 1 | 受講管理              |          |
| ・欠席       |  |          |   |                   |   |                   |          |
| 遅れ        |  |          |   |                   |   |                   |          |
| の受講スケジュール |  |          |   |                   |   |                   |          |
|           |  |          |   |                   |   |                   | もっと      |
| 512       |  |          |   |                   |   |                   | もっと      |
|           |  |          |   |                   |   |                   |          |
|           |  |          |   |                   |   |                   | and Mark |
|           |  |          |   |                   |   |                   |          |
|           |  |          |   |                   |   |                   | A MESOF  |
|           | *                                      |          |   | Ē                 |   | G                 |          |
|           | <b>À</b><br>1-974-5                    |          |   | (11日)<br>労働スケジュール |   | <b>〇</b><br>发满于97 |          |
|           | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 |          |   | (1)<br>東国スケジュール   |   | O<br>Rath         |          |

②モバサテメニューの中から「モバサテ受講」を選択します。

| ® ग <del>न</del> ्न 47/1₫≣ ₹4४(-?) |          | i≣         |  |  |  |  |
|------------------------------------|----------|------------|--|--|--|--|
| <                                  | モバサテメニュー |            |  |  |  |  |
| 0                                  | モバリテの受講  |            |  |  |  |  |
| ٥                                  | ライブ配信の受講 |            |  |  |  |  |
|                                    |          | モバサテ利用規約 > |  |  |  |  |
|                                    |          |            |  |  |  |  |
|                                    | 戻る       |            |  |  |  |  |
|                                    |          | ヘベージのトップへ  |  |  |  |  |
|                                    |          |            |  |  |  |  |
| ñ                                  | (iii)    | O          |  |  |  |  |
| K-75v-7                            | 受護スケジュール | 受講予約       |  |  |  |  |
|                                    | Ø        |            |  |  |  |  |
| モバサテ                               | 受講管理     |            |  |  |  |  |

## ③モバサテ講座一覧の中から「共通テスト情報 I プログラミング単元攻略セミナー」を選択して受講します。 ※講座年度:2024年度、講座区分:スペシャルセミナー(FS)、教科・コース:セミナー

| Image: Image |           | 三<br>三    |
|--|-----------|-----------|
| <  | モバサテ 講座一覧 |           |
| <b>線案条件</b><br>編呈写明: 年度通訊なし<br>確認広分: 全て<br>朝月・コース: 全て<br>ブックマーク: OFF   |           | 条件变更      |
| 共通テスト情報 I プログラミング単元攻略セミナー(全1回)<br>E分:スペシャルセミナー(5)<br>MH - ロース:セミナー<br>無罪: 悪罪 違え?<br>受講明報: 2023/02/28   |           | >         |
|  |           |           |
|  | 戻る        |           |
|  |           | へべージのトップへ |
| ñ  | Ē         | O         |
| 2-25Cert   | 受護スケジュール  | 受講予約      |
| ٥  | Ø         |           |
| モバサテ   | 受講管理      |           |

③「冬期講習会」について

代々木ゼミナールでは、12月12日(木)より冬期講習会を実施します。

今回のセミナーをふまえて、自分の弱点となる単元の基礎固めや各単元の実戦演習など

冬期講習会を受講して本番へ向けて準備を進めていきましょう。

冬期講習会の講座ラインナップ等の詳細は、代ゼミ HP(<u>https://www.yozemi.ac.jp/course/winter/</u>) をご覧ください。

| ~セミナー後におすすめの講座~  |                                   |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 【高3生】  |                                   |  |  |  |  |  |
| 基礎固めができていなかった<br>一から万全な対策を進めたい   | <sup>ので、</sup> です。  → おすすめ<br>受講例 | <ol> <li>「基礎からの情報I」で知識の定着ができていない単元の基礎固め</li> <li>夏期講習会(映像)「共通テスト情報I」で全体像を把握</li> <li>冬期講習会「共通テスト情報Iテスト」で各単元の実戦演習</li> <li>冬期講習会「共通テスト情報I直前テスト」で本番を意識した予想問題に挑戦!</li> </ol>  |  |  |  |  |
| 【高1・高2生】   |                                   |  |  |  |  |  |
| 受験学年になる前に、全分野<br>を進めておきたいです。   |                                   |  |  |  |  |  |
| 情報 I の受験対策をはじめ<br>基礎からの情報 I  | るならこちら!                           |  |  |  |  |  |
| 講座名  | 授業料                               | 由 い 期 限 インターネット申込:2025年1月31日(金)  |  |  |  |  |
| 講義編 Part1/Part2<br>プログラミング編<br>Python/VBA/JavaScript                                       | 各¥28,000<br><sup>(税込)</sup>       | 第二日     第二日 </td |  |  |  |  |
| 問題演習編  | ¥16,000(税込)                       | 講座の詳細・お申込はこちら→   |  |  |  |  |
| 2024/2025 冬期講習会 12月12日(未)開講  |                                   |  |  |  |  |  |
|  | プログラミング以外の単元                      | も含めた共通テストの総仕上げに  |  |  |  |  |
| <ul> <li>・共通テスト情報 I テスト</li> <li>(テスト 30 分+解説 60 分) ×2</li> <li>直前期に身につけておきたい知識</li> </ul> | ↓回の演習を通じて、<br>歳や考え方を学べます。         | ・共通テスト情報 I 直前テスト<br>本番と同じ形式の問題を、本番と同じ時間で解く実戦演習で、<br>総仕上げを行う講座です。   |  |  |  |  |