CPU テスト (高校生)

🔤 全国高校共通テスト 🕬 🍇



2021年大学入試改革に対応した新方式のテスト 全国の大学の入試方式に準じた合否判定の実施

2021年より実施される大学入試改革に準じて、新年度を迎えるにあ たり大幅な実施内容・方式の変更を行います。高校1・2年生の記述 模試ではリスニング、マーク模試では一部記述式を導入。なお、全国 の大学の入試方式に準じた合否判定は、従来通り実施。大学入試に向 けて、詳細な実力把握も可能です。

全国高校共通テストは他の模試では行われていない、唯一の「学習項 目別習得度診断」というとても細かい成績分析を実施しています。ま た、科目ごとの成績を一覧で見ることができるように成績情報の配置 を見直し、新たに各科目や科目の組み合わせの偏差値を一目で確認で きる「偏差値チャート」を追加しています。(高校1・2年生の記述 模試は、仕様が異なります)

➡ 学力分析テスト【高1~3対象】



マーク式で入塾やクラス分けに最適

前学年の学習範囲を出題範囲とした、理解度をはかる分析テストです。 マーク式を採用し、処理期間が短く、基本的な学力を中心にして成績 評価を行います。入塾テストやクラス分けテストに最適です。成績処 理は、到着分から処理を行う随時処理になっており、学部までの合否 判定も行います。

| 学 年 | 教 科 | 回 数 | 採点方法 | 学力分析 | 志望校診断 |
|------|-----|-----|------|------|-------|
| 新高 1 | 3科 | 年1回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 新高2 | 3 科 | 年1回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 新高3 | 3科 | 年1回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| | | | | | |

※受験する教科(科目)数は実施規定の範囲内で任意です。(1 教科から受験可能)

☆☆ 記述模試【高1~3・高卒生対象】



正確かつ詳細に成績を判定

部分点の設定や小問ごとの得点処理によって、詳細な成績分析を可能 にしました。基礎的な問題から難度の高い問題までを含み、模試全般 としては中レベルの内容です。高校3年生用は大学入試を控えている ため、高校1・2年生用に比べやや高めのレベル設定です。



| 学 年 | 教 科 | 回 数 | 採点方法 | 学力分析 | 志望校診断 |
|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 高 1 | 3 科 | 年4回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 高2 | 3 科 | 年4回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 高3 | 5科 | 年3回 | 答案返送 | 0 | 0 |

※受験する教科(科目)数は実施規定の範囲内で任意です。(1 教科から受験可能)

➡ ライティング模試【高3対象】



英語 4 技能評価対策

大学入試の英語4技能評価において、受験生が最も利用するであろう 英検。の2級と3級の対策を目的とした模試です。全国高校共通テス トの記述模試・マーク模試(対象となるのは高校1・2年生のみ)と の併用受検を推奨し、同日程で実施します。

| 学 年 | 教 科 | 回 数 | 採点方法 | 学力分析 | 志望校診断 |
|-----|-----|---------|------|------|-------|
| 高校生 | 英語 | 年3回(予定) | 答案返送 | 0 | - |

マーク模試【高1~3・高卒生対象】



リスニングCD (2枚目以降有料)

高校1年生からのセンター試験対策

高校1・2年生用のマーク模試です。実施する教科の構成はセンター 試験に準じますが、問題難度は、それぞれの学年に対応した設定です。 学年末の実施になりますので、1年間の総復習にもご活用ください。

センターレベルでの成績を分析

センター試験対策のマーク模擬ですが、成績の分析は記述模試同様に 詳細なものになっています。記述模試とマーク模試を両方受験するこ とで、ドッキング(総合)判定を行います。実際のセンター試験での 得点を推定した「換算得点」を算出します。

| 学 年 | 教 科 | 回 数 | 採点方法 | 学力分析 | 志望校診断 |
|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 高1 | 3 科 | 年1回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 高2 | 5 科 | 年1回 | 答案返送 | 0 | 0 |
| 高3 | 5 科 | 年3回 | 答案返送 | 0 | 0 |

※数学・国語は、マーク式・記述式の併用となります。 ※受験する教科(科目)数は実施規定の範囲内で任意です。(1 教科から受験可能)

検定対策