

# CPU テスト（高校生）

## 全国共通高校テスト

西北出版



その他

10 CPU テスト



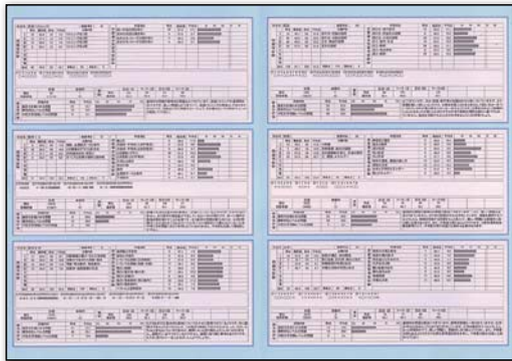
英  
一  
部  
  
志

### すべてのテストで第6志望まで合否判定 全国レベルでのデータで、得意・不得意分野を分析

一般的な模試では、「得意科目や不得意科目だけでなく、得意分野や不得意分野がわかり、学習方針の組み立てに役立つ」ことについては、特に学習しながら成長していく現役高校生にとっては、きわめて不十分な情報しか与えられていません。現役生にとって、自分の実力を細かく分析し、学習計画を立てて行くことは非常に大切なことです。そのためには客観的な資料が必要になってきます。

#### 工夫を凝らした個人成績表

全国共通高校テストの個人成績表は、他の一般的な模試に比べ、細かな成績分析を行っています。成績表から生徒の現在の学力をとらえ、的確なアドバイスを与え、学習の指針としていくことは、非常に大切なことです。的確なアドバイスを与えるための情報をより詳細に、豊富に提供できるように工夫を凝らしています。(高1・2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テストです。マーク式で処理期間が短く、基本的な学力を中心にして成績評価を行うテストですから、入塾テストやクラス分けテストに適したテストになっています。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。

教科 (ECコード)	学年	回数
3教科 (英数国)	新高1	年1回
	新高2	年1回
	新高3	年1回

※定価には用紙代とデータ処理代を含みます。

## 記述模試【高1～3・高卒生対象】

### 正確かつ詳細に成績を判定

全国共通高校テスト・記述模試は、部分点の設定や小問ごとの得点処理によって、詳細な成績分析を行います。基礎的な問題から難度の高い問題までを含んでいますが、全体としては中レベルのテストになっています。高3は大学入試を控えるため、高1・2よりはやや高めレベルの設定です。

教科 (ECコード)	学年	回数
3教科 (英数国)	高1・2	年4回
5教科	高3	年3回

※定価には用紙代とデータ処理代を含みます。  
※高1・2生は全科目新課程対応。高3は数学・理科のみ新課程対応です。

## マーク模試・高1・2【高1・2対象】

### 高1からのセンター試験対策

高校1年生は、英語・数学・国語の3教科、高校2年生は5教科の実施になります。センター試験に対する意識づけのためもあり、実施する教科の構成はセンター試験に合わせています。問題難易度は、それぞれの学年に対応した設定となっています。学年末の実施になりますので、一年の総復習にもご活用ください。

教科 (ECコード)	学年	回数
3教科 (英数国理社)	高1	年1回
5教科 (英数国理社)	高2	年1回

★リスニングCDは1塾に1枚無料 ※定価には用紙代とデータ処理代を含みます。

## マーク模試・高3【高3対象】

### センター試験レベルでの成績を分析

実施科目をセンター試験にあわせた（職業科目などは除く）、センター試験対策の模擬試験ですが、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。なお、記述模試とマーク模試の両方を受験すると、両方の成績データをドッキングした総合の合否判定が行われます。

教科 (ECコード)	学年	回数
5教科 (英数国理社)	高3	年2回

※定価には用紙代とデータ処理代を含みます。  
※高3は数学・理科のみ新課程対応です。

小学生  
通年指導

小学生  
漢字・計算

小学生  
補助

小学英語  
指導

中学英語  
導入

公立中高  
一貫対策

中学入試  
対策

中学入試  
漢字・計算

中学入試  
補助

学年末  
中学準備

中学生  
通年指導

中学生  
漢字・計算

中学生  
補助

中学生  
まとめ

高校入試  
問題集

高校入試  
直前模擬

高校入試  
補助

学年末  
高校準備

高校生  
通年指導

大学入試  
対策

取扱検定  
検定対策

CPU テスト