

CPU テスト (中学生)

統一模試 エデュケーションネットワーク*



英 志
一 一
部 部

ていねいな解答解説や小問ごとの結果分析により、学びなおして苦手克服へ

近年の学習指導要領改訂、公立高校入試の出題傾向を踏まえ、応用問題（標準よりハイレベルな問題）を充実しています。単純な計算問題などは除き、ほぼすべての問題に解答解説を用意。英語長文には全訳を掲載するなど充実の内容。さらに重要ポイントがひと目でわかるように工夫しています。

教科 (EC コード)	学年
3 教科 (英数国)	中 1・2
	中 3
5 教科	中 1・2
	中 3

※上段は通常処理、下段は貴塾採点・テスト WEB 入力による場合の価格となります。

達成度分析テスト 創育



年に一度はキチンと分析、補強

各教科 10～12 の領域に細かく分類し、生徒の弱点領域を確認できます。領域ごとの正確な分析を行うために、1 領域に正答率の異なる問題を 3～4 問設定します。

教科 (EC コード)	学年
2 教科 (算・国)	価 新中 1
4 教科 (算国理社)	価 新中 1
3 教科 (英数国)	価 新中 2・3
5 教科	価 新中 2・3

※処理代はデジタル採点処理と通常処理では異なります。

志望校判定テスト 創育



英 志
一 一
部 部

学習状況の確認と合格可能性を把握

全国的に問題を標準化した教科書＋入試対策問題で構成。学年や時期等による成績処理方法「標準判定処理・達成度分析処理・東京判定処理・神奈川判定処理」の選択が可能です。

教科 (EC コード)	タイトル	学年
3 教科 (英数国)	価 標準判定	中 1・2・3
	価 達成度分析	中 1・2・3
	価 東京判定	中 1・2・3
5 教科	価 神奈川判定	中 1・2・3
	価 標準判定	中 1・2・3
	価 達成度分析	中 1・2・3
	価 東京判定	中 1・2・3
	価 神奈川判定	中 1・2・3

※処理代はデジタル採点処理と通常処理では異なります。

広島県内全県模試 CHUOH



英 志
中 中
3 の 3 の
み み

がんばる受験生の羅針盤 広島県内最大の発行部数

20年以上の長い歴史を持ち、広島県内最大の受験者数を誇る当模試の中学 3 年生用は、そっくり版とまではいきませんが、広島県公立高校の入試傾向にできる限り即した問題です。安定した母集団と入試傾向に即した問題、長年にわたって蓄積されたデータから算出するテスト結果は、生徒個々の学力構造の把握や進路指導に役立ちます。

■ 2014 年度実施要項より

教科 (EC コード)	学年
3 教科 (英数国)	中 1・2
5 教科	中 1・2 中 3

※上段は通常処理、下段は貴塾採点による場合の価格となります。
★中 3 リスニング CD (第 3・4・5 回) 別売

ヒロガクの公開模擬テスト 広学図書



英 志

受験に役立つ中学 3 年生対象の広島県公開模擬テスト

高校入試の試験問題は中学 3 年間の総合問題ですから、1・2 年の復習はもちろん、日ごろの授業もおろそかにできません。しかし、受験生にはあまりに細かい計画は挫折のもと。大きな目標を立てて、その目標をやりとげるぞというヤル気を持たせることが大切です。ヒロガクの公開模擬テストは、中 3 の 12 月までの内容を 5 回に分けて出題し、1・2 年の総復習から中 3 内容の力だめしまでできます。

■ 2014 年度実施要項より

教科 (EC コード)	学年
5 教科	中 3