

中1～中3 トップ高(米子東・高専)合格を目指す人の必須イベント

7/11(土)『トップ高合格模試』

トップ高合格のキーワードは『失点』を最小限に押さえること！

上位高受験者の当日点は、失点の「差」をどう攻略するかにかかっている！

入試問題には正答率が5割以下の問題や、中には1割にも満たない問題もあります。指導要領改訂後、県立高入試は標準偏差が大きくなる科目が増え、差がつきやすい入試へと変化してきたため、上位高を目指す受験生にとって、こうした問題の重要性が高まっています。これらの問題は、生命科学科はもちろん、普通科志望者の中でも差がつく問題であり、ここでの差が合否の差となります。正しく学習すれば必ず攻略できるものばかり。「真の学力差」が見えるこのテストで夏期講習の克服すべき課題を確認しよう。

公開模試です。ぜひご受験ください。

実施要項

日時：7月11日(土) 13:30 集合 17:30 終了
※中1は16:40 終了予定

会場：米子本部

対象：米子東・高専などトップ高を志望する中学生

科目：英・数・国(各40分)、社・理(各30分)
※中1生の英語試験の実施はありません。

受験料： 一般生 4,180円(税込)
夏期講習会申込者 3,850円(税込)

申込方法：お電話、当会HPにてお申込みください。

小・中・高全学年 個別指導・オンライン指導

SHIN
GAKU
KAI

京大進学会 個別指導 進学会

SHIN
GAKU
KAI

米子本部・安来会場 共通 TEL (0859) 35-2020

左記お電話はお時間帯により松江本部
(TEL0852-25-5565)へ転送となります。

米子本部HP



第1回 トップ高合格模試 出題範囲表

◆◆ 次のテスト範囲をしっかりと勉強しよう！！◆◆

学年	科目	出題範囲
中 3	国語	論説文, 小説文, 古文・漢文, 漢字・熟語・語句, 文法
	数学	中1の範囲 正の数・負の数, 素因数分解, 文字と式, 方程式, 関数, 平面図形, 空間図形, 資料の活用 中2の範囲 式の計算, 連立方程式, 1次関数, 平行と合同, 三角形と四角形, 確率, データの分析 中3の範囲 式の計算(展開, 因数分解), 平方根の計算
	社会	地理(地形図, 世界の国々・自然, 日本の自然・産業・人口・環境を中心とした総合問題) 歴史(古代～江戸時代の政治・経済・文化, 近代～現代の総合問題) 地理・歴史総合(都道府県のように, 古代～明治時代の歴史総合問題)
	理科	化学(化学変化と原子・分子) 物理(光・音・力, 電流のはたらき) 生物(植物の世界, 動物の世界) 地学(大地の変化)
	英語	《出題形式》読解問題, 文法問題, 表現問題 ほか 《文法》時制(現在・過去・未来), 現在完了, 受動態, 進行形, 助動詞, 不定詞・動名詞, 比較, 接続詞, 前置詞, 名詞, 代名詞, 疑問文 など
中 2	国語	論説文, 小説文, 古文, 漢字・熟語・語句, 文法(品詞)
	数学	中1の範囲 正の数・負の数, 文字と式, 方程式, 関数, 平面図形, 空間図形, 資料の活用 中2の範囲 式の計算
	社会	[必修] 世界の諸地域総合問題, 古代～室町時代の総合問題 [選択] 歴史 古代～室町時代の総合問題(1題), 鎌倉～江戸時代の総合問題(3題) 地理 日本の自然・人口・産業・貿易(2題) [6題中3題選択]
	理科	[必修] 中1の範囲(光・音・力, 大地の変化) [選択] 中2の範囲(物質と原子・分子, 細胞・植物の体のつくりとはたらき, 電流回路とオームの法則)(各1題) [3題中1題選択]
英語	《出題形式》読解問題, 文法問題, 表現問題 ほか 《文法》時制(現在・過去・未来), 不定詞, 進行形, 助動詞, 前置詞, 名詞, 代名詞, 疑問詞 など	
中 1	国語	論説文, 小説文, 漢字・熟語・語句, 文法(文の成分)
	数学	正の数・負の数 (計算, 正負の判断, 絶対値, 文章から数字を判断, 等)
	社会	[必修] 地球のすがた, 世界の国々 [選択] 地理(日本のすがた, 人々の生活と環境, アジア州)(各1題), 歴史(古代文明～飛鳥時代)(2題) [5題中2題選択]
	理科	[選択] 身のまわりの物質, 気体の性質・水溶液, 植物の観察・花のつくり, 植物のなかま, 光の性質, 音の性質(各1題) [6題中2題選択]