

7/11
(日)

中1～中3対象 合否の分かれ目の 正答率50%以下を集めたテスト！ 第1回トップ高合格模試

入試では同じ点数に10人以上いることをご存知ですか？そのような状況でいかにライバルに差をつけていくかを突き詰めると、正答率の低い問題をいかに得点するかということに行き着きます。

① 正答率 50%以下の問題は入試でどの程度出題されているのか??

過去の入試結果（教育委員会発表より）5科目それぞれ分析をすると

国語 49問中17問（35%） 数学 35問中16問（46%） 英語 37問中16問（43%）
理科 40問中19問（48%） 社会 49問中19問（39%）

教科によってさまざまですが、主に英語・数学・理科に難問が多い！



② 正答率が低い問題の中での自分の得意・不得意を見極める。

正答率が低いといっても県立高入試は奇問や教科書のレベルを超えた難問が出題されるわけではありません。基礎事項を組み合わせた複合問題・分野をまたいだ融合問題に対して、自分が得点につながる部分と対策が必要な部分を見極める事が重要です。現時点で、正答率の低い問題を自分がどの程度解く力があるか、志望高同じ市内各中学校のトップ層のライバルと競う事ができます。

**難しいテストです。でもその難問をクリアしないと飯田高校に合格できないのも事実。
間違えた問題は、夏期講習会と中3は総合テスト対策講座でしっかり復習しよう！**

実施要項

対象者	中1～中3で飯田・伊那北・高専等合格を目指す上位高志望者は受験必須になります。 成績表は、設問ごとに正解率・平均点が出てきます。
試験会場	飯田本部会場
時間帯	午後2:00集合（中2・中3 5:40終了予定・中1 5:00終了予定）
持ち物	筆記用具・スリッパ・時計
科目	国語・数学・英語(各40分) 社会・理科(各30分) ※中1は国語・数学・社会・理科の4科目です
受験料	継続生・講習申込予定者 3,500円(税込3,850円) 一般生 3,750円(税込4,125円)
申込方法	《継続生》 飯田高・伊那北高・高専志望者は必ず受験してください。7月10日（土）までに費用をご納入ください。 《一般生》 ・電話・FAX・インターネットでお申込できます。 ・塾生を通して友人紹介用紙によるお申込ができます。

同日
実施
【無料】

中3総合テスト対策ゼミ(18:00～20:00) 総テ攻略テクニックの美味しいところ取り！

継続生は参加無料！！ 夏期講習申込者も無料！！

SHIN
GAKU
KAI

東大進学会

「合格」だけでは終わらせない。ボク流・ワタシ流の自発的学習スタイル完成へ。

飯田本部 / TEL (0265) 56-0463 受付時間午後1時～午後9時
FAX (0265) 52-3072 月～土

進学会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/> 小中高一貫指導スタイル

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, 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, 素因数分解とその利用
	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, 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 日本のすがた・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), 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) [4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]