

# 7/14 (日)

中1～中3生 合否の分かれ目【正答率の低い問題】だけでテスト!

# 山形東・南・西高合格模試

進学会最難関模試。上位高志望者が集う、真の実力を測る「トップ高合格模試」

- ◆ トップ高合格は、難易度の高い問題をどれだけ解けるかが勝負!
- ◆ 実際の公立高校入試で正答率の低い問題を過去数年間に渡って徹底分析!
- ◆ 山形東、南、西高をはじめとする上位高を目指す君の弱点を、単元別に徹底解析!
- ◆ これからの学習の『道しるべ』となる画期的テスト!

### 過去の入試傾向をふまえ、正答率の低い問題の傾向を把握する。

いたずらに難しい問題だけやればいいのではありません。正答率の低い問題にも傾向はきちんとありますし、有名な問題を知ることが重要です。それを早く知れば知るほど練習の機会も増え、他のライバルに圧倒的な差をつけることが可能となります。

### 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ことが重要です。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をはかります。



実施要項	
対象者	山形東高、南高、西高をはじめとする上位高志望者 (※プレミア・エクセル・附属クラス在籍者は受験必須。自動登録のため申し込みの必要ありません。)
試験会場	山形本部
時間帯	【山形本部】中2・中3…13:30～17:30 【山形本部】中1…13:30～16:40
試験時間	国語・数学・英語：各40分 理科・社会：各30分 ※中1は英語除く4科目
持ち物	筆記用具・スリッパ
受験料(税込)	継続生：3,850円(税込) 一般受験：4,180円(税込) 夏期講習申込者は3,850円(税込)
申込方法	山形東高・南高・西高志望者は必須参加です。その他上位高志望者(高専や他地区上位高など)も対象です。 ※プレミア・エクセルクラス・附属クラス在籍者は自動登録となります。 6/27(木)に月謝と同様、所定の口座からの振替になります。 ※マスター・個別指導在籍者は申込用紙を切り取って継続授業時にご提出ください。 《申込期限：7月6日(土)》 ※一般の方…お電話・HPから山形本部までお申し込みください。

SHIN GAKU KAI **東北大進学会**  
山形市・寒河江市・東根市 山形本部  
☎023-624-3544

附属中・東桜学館中合格  
山形東高探究・普通科合格  
東北大・山形大現役合格

狙い望  
打ち勝ちを!



# 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]