

12月21日(土)

中学生・高校生 小4～小6 対象

弱点診断テスト

講習会のスタートを切るテスト！

冬期講習は、12/21(土)の弱点診断テストからスタートします。東北大進学会の冬期講習がテストからスタートするのは、「学習効果を最大限に引き上げる」ためです。

☆☆ ポイント ☆☆

- Step① 自己採点表から自分の課題を確認しよう！
⇒教科別に弱点はなかったのか。得意教科でしっかり点数が取れたのか。
- Step② 分野別に弱点を診断してみよう！
⇒特定分野の学習量が少なくありませんか。その対策はどうするか。
- Step③ 問題を解くスピードを確認してみよう！
⇒時間配分は大丈夫なのか。見直しはできたのか。速く正確に解けたのか。

スピード対策が大切！時間配分に注意しよう！

限られた時間の中で、中学生は5教科・小学生は4教科を一気に解かなければなりません。限られた短い時間でテストを受験しなければならないので、当然「解くスピード」と「時間配分」が求められます。あまり体験することのないこのテストで、テスト慣れとテスト経験値を引き上げましょう。

個人成績表は年明けすぐに返却予定です！

個人成績カードには全教科1問ごとの正答一覧と正答率が掲載されています。さらに、志望校の合格可能性を確認することもできます。テストは受けっぱなしでは意味を持ちません。頑張って獲得した点数も重要なのですが、それより重要なのは「間違った問題」なのです。この冬期講習で自分の力にできるのは「間違った問題」です。今回の冬期講習で課題克服に全力を尽くしてください。

* 冬期講習 弱点診断テスト *

| | | | |
|-------|---|-----------|----------------|
| ■試験日 | 12月21日(土) | | |
| ■試験会場 | 東北大進学会 山形本部 | | |
| ■実施時間 | 【山形】 | | |
| | 小4・小5 | → 13:00集合 | 14:20終了予定 |
| | 小6・中学生 | → 13:00集合 | 14:50終了予定 |
| ■試験教科 | 高校生 | → 13:00集合 | 14:50終了予定 |
| | 小4 (60分) | → | 国Ⅰ・国Ⅱ・算Ⅰ・算Ⅱ |
| | 小5 (60分)・小6 (90分) | → | 国語・算数・社会・理科 |
| | 中1・中2・中3 (90分) | → | 国語・数学・社会・理科・英語 |
| ■試験範囲 | 高1・高2・高3 (90分) | → | 数学・英語 |
| | 裏面で確認してください | | |
| ■受験料 | 受験料は講習費用に含まれています。(冬期講習受講者限定のテスト) ※冬期講習不参加者は受験できません | | |
| ■持ち物 | 筆記用具 (HB以上の濃さ)・上履き (スリッパ) | | |

※上記は継続生の実施要項です。

※継続生以外の冬期講習受講生(お友達やご兄弟姉妹)はテスト後に受付オリエンテーションがあります(山形本部15:00~16:30)。

※今回のテストは「マークシート方式」のテストです。

冬期講習締切間近！友人紹介受付中！

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



弱点診断テスト 出題範囲表(中学生)

| 学年 | 科目 | 出題範囲 |
|----|----|---|
| 中3 | 国語 | 漢字・熟語(熟語の組み立て, 読み書き, 画数), 文法(単語・文節, 品詞, 動詞, 敬語), 説明文(読解など), 古文(読解など), 小説(読解など), 韻文(技法・国語常識) |
| | 数学 | 《計算》正の数・負の数の計算, 文字式, 展開, 因数分解, 平方根, 方程式の計算・文章題 連立方程式の計算・文章題, 2次方程式の計算・文章題, 資料の整理・活用, 確率 《関数》比例・反比例, 1次関数の式, 1次関数の応用(長さ・面積・動点) 《図形》平面図形, 空間図形, 平行線と角, 多角形の角の大きさ, 三角形と四角形, 三角形の合同, 相似, 円周角と中心角 |
| | 社会 | [必修] 地理総合問題(世界の諸地域, 日本の諸地域, 世界と日本の自然・人口・産業, 世界と日本のつながり) 歴史総合問題(古代～近代, 近代～現代) 公民 憲法・政治分野総合問題(日本国憲法・基本的人権・三権分立・選挙・地方自治), |
| | 理科 | 《化学》物質の変化, 化学変化と原子・分子・イオン 《物理》光・音・力, 電流と磁界, 運動と仕事 《生物》植物・動物のからだのつくり, 細胞・生殖・遺伝 《地学》大地の変化, 天気の変化 |
| 中2 | 英語 | 《文法問題》動詞(動詞の用法・時制・受動態・現在完了など), 助動詞, 不定詞, 動名詞, 比較, 分詞, 名詞, 代名詞, 接続詞, 前置詞 《読解問題》対話文の読解, 英文の読解 |
| | 国語 | 文法(文節・品詞), 漢字・熟語・語句の知識, 説明文, 古文, 小説文 |
| | 数学 | 式の計算, 連立方程式の計算, 連立方程式の文章問題, 1次関数の式とグラフ, 平行線と角, 多角形と角 |
| | 社会 | [必修] 古代～室町時代の歴史(分野史), 世界地理総合 [選択] A…安土桃山～江戸時代の歴史(開国の前まで) B…日本の諸地域(九州～近畿地方) [A・Bのうちどちらかを選択] |
| 中1 | 理科 | [必修] 動物の世界 [選択] A…化学変化と原子・分子(全範囲), 電流(回路とオームの法則) B…化学変化と原子・分子(全範囲), 天気の変化(湿度と雲) C…電流・電流と磁界(全範囲), 化学変化と原子・分子(分解) D…電流・電流と磁界(全範囲), 天気の変化(湿度と雲) [A～Dから1つを選択] |
| | 英語 | 動詞(be動詞, 一般動詞), 未来形, 助動詞, 前置詞, 疑問詞, 不定詞, 読解問題 |
| | 国語 | 文法(文節など), 説明文, 詩, 小説, 古文, 漢字・熟語・語句の知識 |
| 中1 | 国語 | 文法(文節など), 説明文, 詩, 小説, 古文, 漢字・熟語・語句の知識 |
| | 数学 | 正の数・負の数, 絶対値, 数量の表し方, 文字の式の計算, 式の値, 方程式の計算, 方程式の利用, 方程式の文章問題 |
| | 社会 | [必修] 世界のすがた・世界の国々, 人々の生活と環境(気候・宗教), アジア州 [選択] A…アフリカ州, ヨーロッパ州, 北アメリカ州 B…古代～平安時代の歴史 [A・Bのうちどちらかを選択] |
| | 理科 | [必修] 植物の世界 [選択] A…身のまわりの物質(全範囲), 光の性質 B…身のまわりの物質(全範囲), 火山と火成岩 C…光・音・力(全範囲), 身のまわりの物質(密度まで) D…光・音・力(全範囲), 火山と火成岩 [A～Dから1つを選択] |
| 中1 | 英語 | 単語, be動詞・一般動詞, 形容詞, 名詞・代名詞, 疑問詞, 命令文, 文の読み方, 読解問題 |

弱点診断テスト 出題はんい表(小学生)

| 学年 | 科目 | 出題はんい |
|----|-----|---|
| 小6 | 国語 | 漢字・熟語, 言葉の知識, 説明文, 物語, 詩, 短歌・俳句 |
| | 算数 | 《計算》分数のたし算・ひき算, 分数のかけ算, 平均, 単位量あたりの大きさ, 比 《図形》立体, 体積 |
| | 社会 | 古代～現代の歴史総合問題 |
| 小5 | 理科 | ものの燃え方と空気, 植物のからだのはたらき, 土地のつくりと変化・火山・地震 |
| | 国語 | 漢字・熟語, 言葉の知識, 説明文, 物語, 詩 |
| | 算数 | 《計算》小数と整数のかけ算, 小数のかけ算・わり算, 分数のたし算・ひき算(異分母ふくむ) 公約数・公倍数 《図形》合同な図形, 直方体と立方体, 三角形や四角形の角 |
| 小4 | 社会 | 日本の近代工業(自動車工業, 工業地帯, 大工場と中小工場など) |
| | 理科 | 花から実へ, 流れる水のはたらき |
| 小4 | 国語Ⅰ | 漢字(読み書き, 画数, 部首, 熟語), 詩の読み取り, 物語の読み取り |
| | 国語Ⅱ | 言葉のきまり(主語・述語・修飾語, 言葉の使い分け), 説明文(つなぎ言葉, こそあど言葉, 読み取り) |
| | 算数Ⅰ | 《計算》わり算, わり算の文章問題, 小数, 小数のたし算・ひき算 |
| | 算数Ⅱ | 《計算》大きな数 《その他》折れ線グラフ, 角, 垂直と平行, 二等辺三角形, 正三角形 |

弱点診断テスト出題範囲表(高校生)

| 学年 | 科目 | 出題範囲 |
|----|----|---|
| 高1 | 数学 | 《計算編》式と計算, 方程式と不等式 《関数編》2次関数, 2次不等式 |
| | 英語 | 《文法・語法編》時制, 準動詞, 形容詞 など 《表現・読解編》会話表現, 整序, 英文読解 |
| 高2 | 数学 | 《数Ⅱ計算編》いろいろな式 《数Ⅱ図形編》図形と方程式, 三角関数 |
| | 英語 | 《文法・語法編》動詞, 関係詞, 仮定法 など 《表現・読解編》会話表現, 整序, 英文読解 |
| 高3 | 数学 | 《Ⅰ・A編》数と式・2次関数・三角比・論理と集合・データの分析 個数の処理, 確率・図形の性質・整数の性質 《Ⅱ・B編》複素数と方程式・図形と方程式・三角関数・指数対数関数・微分法 積分法・ベクトル・数列 |
| | 英語 | 《文法・語法編》アクセント・発音・時制・助動詞・準動詞・仮定法・関係詞・態 比較・語法・イディオム 《表現・読解編》対話文完成・語句整序・文整序・文挿入・長文読解 |