

どうせ講習を受けるなら、「おまけ」いっぱいの数専ゼミ！

数専ゼミ夏期講習会

夏期講習会のご案内

- 【日程】*前期(7月23日~29日までの連続7日間) *A 4:30~6:00 / B 6:00~7:30 / C 7:30~9:00
*後期(7月31日~8月6日までの連続7日間) (A組, B組, C組の中からコマをいくつか選んで受講できます)
この期間中に出席できない日があった場合は, 8月8日以降に振替授業を受講することができます。
- 【指導学年と科目】(1) 小学生(1年~6年)コース 算数/国語/理科/社会/英語/から選択受講できます。
中学受験対策コース(割合, 速さ等の文章題の基礎づくり, 圧倒的多数の読解・作文問題演習)
山大附中入試対策 国語, 算数, 理科, 社会より選択
日大中入試対策 国語, 算数より選択
- (2) 中学生(1年~3年)コース 数学/国語/理科/社会/英語/から選択受講できます。
高校受験対策コース 数学/国語/理科/社会/英語/から選択受講できます。
山形県公立高校入試過去問(37年分)を「単元別」に学習できます。
中1~中3の内容を総合問題模試(50分テスト)として演習できます。
- 【学習内容】(1) 個人ごとに決めます。/ 受講申込み時に, 学習する内容の具体的な打ち合わせをします。
(2) できるだけ学習する内容を具体的に決めて申し込んで下さい。
学ぶべき自分の課題を見つけることが, 講習を効果的に利用するための最大の秘訣です。
* 志望校に合格した人たち, または2学期に急速に学力をのばした人たちは, 夏期講習会に何を学習したかを, このチラシの裏面に紹介してあります。受講の際の参考にして下さい。
(3) 何をしたらいいかわからないときは, 「いま, 何をいかに勉強すべきか」をご提案させていただきます。
数専ゼミは37年間, 山形県公立高校受験指導してきました。合格へのノウハウは他塾を圧倒する蓄積と実績をもっております。実際に合格した人たちの学習法を紹介させていただきます。
- 【指導方法】(1) 4~5人で学習しますが, 学習計画の立案, 学習教材の選定, 学習指導, 学習評価はすべてひとりひとり個別に行います。1対1指導での先生とのなれあいや甘え学習をなくするためです。
(2) 学習形態の個別化ではなく, 学習内容と評価・復習指導を含む指導システムの個別化により, 生徒ひとりひとりに現在の学力の到達点(点数ではなく, 習得すべき知識の具体的な内容)をビジュアルに見せ, これから何をどのように学習したら効果的な結果が出せるかを示しつつ指導する本物の個別指導です。
* 受講申込み時に, 具体的な教材と学習評価資料を添えてこの個別指導システム詳しくご紹介します。
- 【受講のしかた】1コマ(90分)7日間連続して1つの科目を学習します。受講科目, 受講時間帯は選択できます。
受講例 A組(7月23日~29日まで/4:30~6:00 数学)
B組(7月23日~29日まで/6:30~7:30 国語)
C組(7月23日~29日まで/7:30~9:00 英語)など
- 【経費】1コマ2500円で計算します。(受講料以外にはいかなる費用も不要です。)
(例) 7コマ(10.5時間)受講の場合 2500円/コマ×7コマ=17500円
14コマ(21時間)受講の場合 2500円/コマ×14コマ=35000円



- 【特典】(1) ^{おまけ} 数学を受講する中3生には「山形県公立高校入試出題問題分析表」を無料でさしあげます。これにはどの単元が, 何点配点で, どの程度の難易度で出題されたか-37年間のデータを分析してあります。
合格するためには, どの単元のどの範囲をどの程度のレベルまで学習しておけばよいのかがわかり, 受験勉強の重要な指針となります。他のどの塾にもなく, 数専ゼミだけが持っている詳細な資料です。
- (2) さらに, 中3生で14コマ以上受講する場合には, 「山形県もぎy-TEST(8月9日)」を無料で受験できます。志望校の合否判定資料を差し上げます。(主催は新教育研究協会(仙台)TEL 022-295-0176)
- (3) さらにさらに, 講習受講科目に限らず, 塾生でなくとも12月まで学校の勉強についての無料で質問指導を受けることができます。分からない問題があったらFAXかインターネットで質問して下さい。
24時間いつでも質問できます。12月までは, 家庭教師が不要になります。
また, 学校のテスト範囲をFAXで送信すると, 「テスト対策模擬テスト」も無料で送付してもらえます。
- (4) そして, さらに, さらにさらに, どの塾でも絶対にまねのできないびっくりする特典です!
14コマ以上受講する場合は, もう7コマ(90分×7回, 17500円分)が無料で受講できます。
経費を心配しないで, いっしょけんめい勉強したい人には好評のシステムです。どうぞご利用下さい。
- 【受講の申込み】「受講申込書」(教室にあります)に必要事項を記入し, 受講料を添えて教室まで持参して下さい。
そのときに, 学習計画の具体的な打ち合わせを行います。

講習前に, 体験学習ができます。もちろん, 無料です。お電話でお申し込み下さい。

TEL 633-1086 (受付時間 午前9時から午後9時まで)

安い経費(1時間当たり1111円)でいっぱい(90分を21回)勉強したいなら数専ゼミの本格派個別指導夏期講習会!

志望校に合格した人たちは**夏講**で何を学んだか！
- 中学3年生の場合 -

昨年、志望校に合格した人たちは、夏期講習会では、次のような内容を学習しました。

数学 (*は日大中学生、予備校生用です)

- (1) 文字式・方程式・連立方程式・2次方程式の文章題 (規則性, 過不足, 速さ, 濃度, 割合, 整数の問題)
- (2) 1次関数の応用(動点と面積, ダイアグラム, 水量変化)
- (3) 図形の証明問題(三角形, 直角三角形, 平行四辺形, 円)
*相似(証明, 平行線の性質, 中点連結定理, 面積比)
*三平方の定理(平面図形, 空間図形への応用)
- (4) 平面図形(作図), 空間図形(表面積, 多面体の展開図)
- (5) 確率, 多項式(整数・面積の証明, 式の利用, 規則性)
- (4) 山形県公立高校入試出題問題(37年分)の単元別演習

英語 (*は日大中学生、予備校生用です)

- (1) 長文読解
英文速読練習, 内容把握・要約文の作り方
- (2) 文法項目別英作文・書きかえ問題
不定詞・動名詞を含む問題, 比較級・最上級を含む問題
受け身を含む問題, 接続詞を含む問題
*分詞・関係代名詞を含む問題

国語

- (1) 長文読解(論説・説明文, 随筆, 小説) / 古文読解
問題文の中に問題出題者が用意した解答部分を探し出し, 出題者の意図にそう答案を作る練習(確実に得点できる)
- (2) 作文とその土台となる国文法
自分の考えを問題の条件をふまえて表現する練習
原稿用紙の使い方・正しい表記法の練習(漢字, 文法)
入試では, 感動させる文や美文を書いても, 文法や漢字の使い方が間違っていると減点されます。

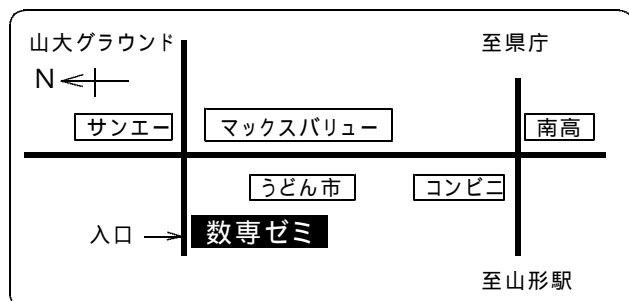
理科 (*は日大中学生、予備校生用です)

- (1) 光の屈折・鏡・レンズの問題, 圧力の問題
地震(震源地までの距離, 発生時刻を求める問題)
地層(柱状図の読み方)
- (2) 電流(複雑な回路, モーター, 電磁誘導の問題)
化学反応式, 未反応の質量を求める問題
天気(湿度, 飽和水蒸気量, 露点, 前線の動き)
- (3) *天体の計算問題(日周・年周運動の計算, 金星の問題)
運動・エネルギー・仕事(移行措置教材)

- 社会(1) 歴史(年表問題と記述問題)
(2) 地理(グラフ, 資料の読み取り)
(3) 公民(憲法, 政治・経済のしくみ)

学習したい内容だけを選んで指導を受けることができます
だから, 苦手な単元をいっきに得意単元にできます

勉強に集中できる圧倒的に静かな教室



数専ゼミ

TEL 633 - 1086

山形市東原町2丁目10番8号 (「うどん市」西100m)

URL www.suusen.com

飛躍的に学力を伸ばした人は**夏講**で何を学んだか！
- 中学1・2年生の場合 -

2学期に飛躍的に学力を伸ばした人たちは、夏期講習会では、次のような内容を学習しました。

数学 (*は移行措置教材です, H20年度生は学習していません)

- (1) 正負の数(累乗・分数・小数を含む複雑な計算, 利用)
*資料の整理(相対度数, 代表値, 近似値, 誤差)
文字式(数量を文字式で表す, 規則性の問題)
方程式(過不足, 速さ, 濃度, 割合, 整数の問題)
比例(比例・反比例の式とグラフ, 変域, 利用)
平面図形(線対称と点対称, 作図とその利用)
空間図形(多面体の展開図, 立体の体積と表面積)
- (2) 式の計算(多項式の計算, 式による説明, 等式変形)
連立方程式(代入法, 速さ, 濃度, 割合, 整数の問題)

英語

- (1) 不定詞・動名詞を含む英作文・書きかえ問題
接続詞を含む英作文・書きかえ問題
比較級・最上級を含む英作文・書きかえ問題

理科

- (1) 光の屈折・鏡・レンズの問題, 圧力の問題
地震(震源地までの距離, 発生時刻を求める問題)
地層(柱状図の読み方)
物質の性質(密度, 融点・沸点と三態変化)
水溶液の性質(溶解度, 酸とアルカリ)
 - (2) 動物(消化と酵素, 栄養分の吸収と運搬, 血液, 呼吸)
電流(複雑な回路, モーター, 電磁誘導の問題)
化学反応式, 未反応の質量を求める問題
- 国語・社会 中3生の項目参照

飛躍的に学力を伸ばした人は**夏講**で何を学んだか！
- 小学生の場合 -

2学期に飛躍的に学力を伸ばした人たちは、夏期講習会では、次のような内容を学習しました。

国語

- (1) 文章読解(5年~6年)
全国の一流中学入試問題の中から良問のみを抜粋編集。
説明文, 物語文, 随筆, 詩などいろいろなジャンルの文章を浴びるほど読みまくりませ。優れた文が読解力を育てる文章中から確固たる証拠を示して解答する読解技術訓練
- (2) 作文(5年~6年)
客観描写の練習(4コママンガの内容をマンガを見てない人にその内容と落ちを正確に伝える練習)
原稿用紙の使い方・正しい表記法の練習(漢字, 文法)

算数(5, 6年)

- (1) 分数計算の土台(倍数と約数, 異分母の加減計算)
- (2) あらゆる文章題の土台(割合・百分率・歩合)
割合の意味, もとにする量の見つけ方
割合を求める, 比べられる量・もとにする量を求める
百分率・歩合の意味と3用法の使い方
割り増し, 割り引きの問題
- (3) 中学数学・理科まで使う土台(平均・単位あたりの量)
こみぐあい, 人口密度, 全体の量・いくら分を求める
速さ・道のり・距離を求める問題, 仕事の速さ
出会う問題, 追いつける問題, 時間の単位をかえる問題

塾に行きた~い!

でも, 行けない人に = 中学数学通信教育「中学数学講座」
ご案内 www.suusen.com

安い経費(1時間当たり1111円)でいっぱい(90分を21回)勉強したいなら数専ゼミの本格派個別指導夏期講習会!