



一般生用

中学3年生対象

いよいよです。準備しましょう。

中3受験生にとって『NSGランク』が出る最後のテスト、そして中学校の『進路面談』が始まる直前のテスト、それが**11月統一模試**です。

「大切な選択だから自信を持ってしたい！」  
「自分も周りも納得できる結果を残したい！」  
「志望校をまだまだあきらめたくない！」

受験生の声に応え、精選したコースを設置しました。**不安を期待へ、期待を確信へ、確信を現実へ変えるため『秋特訓』を活用してください。**

# 秋特訓



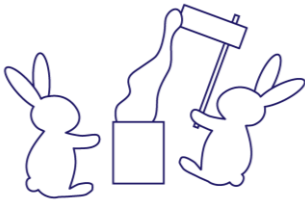
## 新津校 秋特訓設置コース一覧

コース名	授業日時	受講料(税込) ※
【社会】「記述」ゼミ	10月12日(土) 9:30 ~ 12:20	6,600円
【国語】「古文」ゼミ	10月12日(土) 13:00 ~ 15:50	6,600円
【数学】「大問1・2の攻略」ゼミ	10月12日(土) 16:30 ~ 19:20	6,600円
【理科】「物理分野」ゼミ	10月13日(日) 9:30 ~ 12:20	6,600円
【英語】「英作文」ゼミ	10月13日(日) 13:00 ~ 15:50	6,600円
【英語】「文法」ゼミ	10月13日(日) 13:00 ~ 15:50	6,600円
【数学】「関数」ゼミ	10月13日(日) 16:30 ~ 19:20	6,600円

※4ゼミ以上の履修で1ゼミ分が無料となります。(例)4ゼミ履修の場合 6,600円×4ゼミ-6,600円=19,800円

※お支払いはコンビニ振込となります。予めご了承ください。

【お申込み方法】 NSG 新津校窓口にてお申込みください。お電話でのご予約も承ります。



## 秋特訓 コース内容のご紹介

新津校に設置した中3秋特訓のコース内容をご紹介します。

統一模試の目標点数や、自分の志望校、今の課題を元にどのコースを受けるかジックリ考えて選んでください。この秋特訓を逃すと、この先受けられなくなるコースばかりです。もし迷ったら、先生に相談してね。

### 【国語】「古文」ゼミ

古文の得点力UPのカギは「多読多答」にアリ。夏に引き続き、古文の経験値を稼ぎ得点力につなげるための授業です。

### 【数学】「関数」ゼミ

2乗比例関数と1次関数の融合問題、図形の移動水量の問題など、関数の内容を網羅しています。どんな問題が出てても得点できる力を身につけよう！

### 【数学】「大問1・2の攻略」ゼミ

数学で模試50点以下を取ったことがある人は間違いなく受けた方がいい授業です。正解率が高く、絶対に落とせない問題で点を取れるようにしよう！

### 【英語】「英作文」ゼミ

"I am ~" "I like ~" こんな英作文しか書けない、思いつかないという人は絶対に受けてほしい授業です。点が取れる英作文の書き方、教えます。

### 【英語】「文法」ゼミ

今まで習った英文法で、特に重要な単元を復習します。文法を学べるのはこの秋が最後です。冬・3学期の演習に備え、ぜひ受講しましょう。

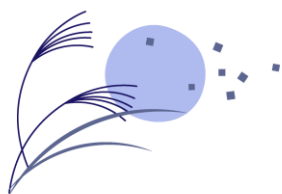
### 【社会】「記述」ゼミ

覚えた知識を活用して、資料やグラフを読み取ったり背景を説明したりする問題を中心に授業をします。地域上位高校を目指すならぜひ！

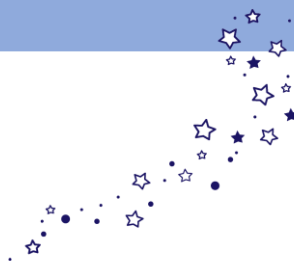
### 【理科】「物理分野」ゼミ

法則・定理を「知っていること」と実際に計算して「解けること」の間には大きな川が流れています。その川の渡り方をこの授業で教えます。





## 秋特訓 志望校別オススメプランのご紹介



秋特訓の各コースを、NSG の先生が志望校別に組み合わせた「お薦めプラン」をご紹介します。掲載されているプランをそのまま申し込むことも出来ますし、プランを参考にしながら自分の好みにカスタマイズすることも出来ます。

### 目標別を選ぶ **2** つのプラン

ケンタカ・南・三条  
合格プラン

新潟県統一模試  
280点突破プラン

#### プランの特徴

新潟県公立入試で差がつく内容を中心に、得点源にできる内容のゼミを準備しました。11月の統一模試の点数を向上させ、ランクアップ→志望校合格を目指そう。

夏休みの学習を定着させ、これまでの「わかる」を「できる」に変えましょう。そのためには、夏の復習と問題演習がポイント。秋特訓をきっかけに、本気の受験生へ！

【国語】「古文」ゼミ	○	○
【数学】「関数」ゼミ	○	-
【数学】「大問1・2の攻略」ゼミ	-	○
【英語】「英作文」ゼミ	○	△ ※英語を得点源にするならぜひ！
【英語】「文法」ゼミ	-	○
【社会】「記述」ゼミ	○	-
【理科】「物理分野」ゼミ	△ ※物理分野が苦手ならぜひ！	○

4ゼミで税込¥26,400のところ、**1ゼミ無料**の…

**¥19,800**で受講ができます！