

# 10月31日(土) 進研高1・高2学カテスト

があります！！

## 模試を活用していますか？

模試は全国の高校生の中で自分がどれぐらいのレベルにいるのか、希望する大学に入るにはあとどれぐらい勉強すればよいのかを測る貴重な機会です。



### 模試の「重さ」

大学入試は全国模試の成績をもとに受験大学を絞り込んでいきます。その平均点は定期考査の約半分、すなわち1問や1点の重さが定期考査とは大きく異なります。高校の学習における模試の「重さ」を念頭において①→④のサイクルを確立しましょう。

#### ① 模試の前…目標設定をしよう！

自分の志望校の目標点は？

〈参考資料〉

- ・進研模試デジタルサービス
- ・進研模試合格ライン2020（青色の冊子）

#### ② 目標点に近づくように、日々の学習に積極的に取り組もう！

「なぜこの問題の答えはこうなるのか？」を友達に説明できるくらい内容を正確に理解するようにしましょう。

#### ③ 模試本番

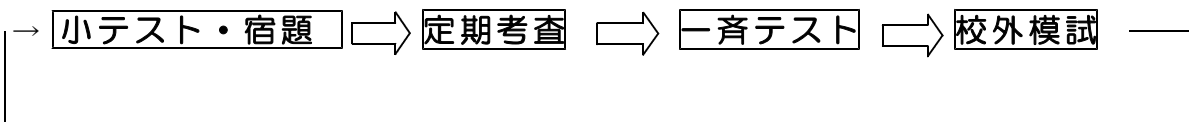
最後まで粘って問題に挑戦しよう。後で復習できるように、問題冊子に自分の答えをメモしておきましょう。

#### ④ 模試の後…復習をすることが一番大事！

まずは解答冊子で答え合わせ。解説をきちんと読み、なぜできなかったのかをきちんと理解して、次回につなげていきましょう。苦手な分野を明確にし、高1・高2後半の課題としてこれからの学習目標を設定しましょう。

#### ⑤ 模試成績の返却後

模試結果の分析と弱点分野の確認をし、志望大学合格ラインまでの得点差を縮めるための学習計画を立て、日々の学習に活かしましょう。



このサイクルを大切にしていきましょう。

