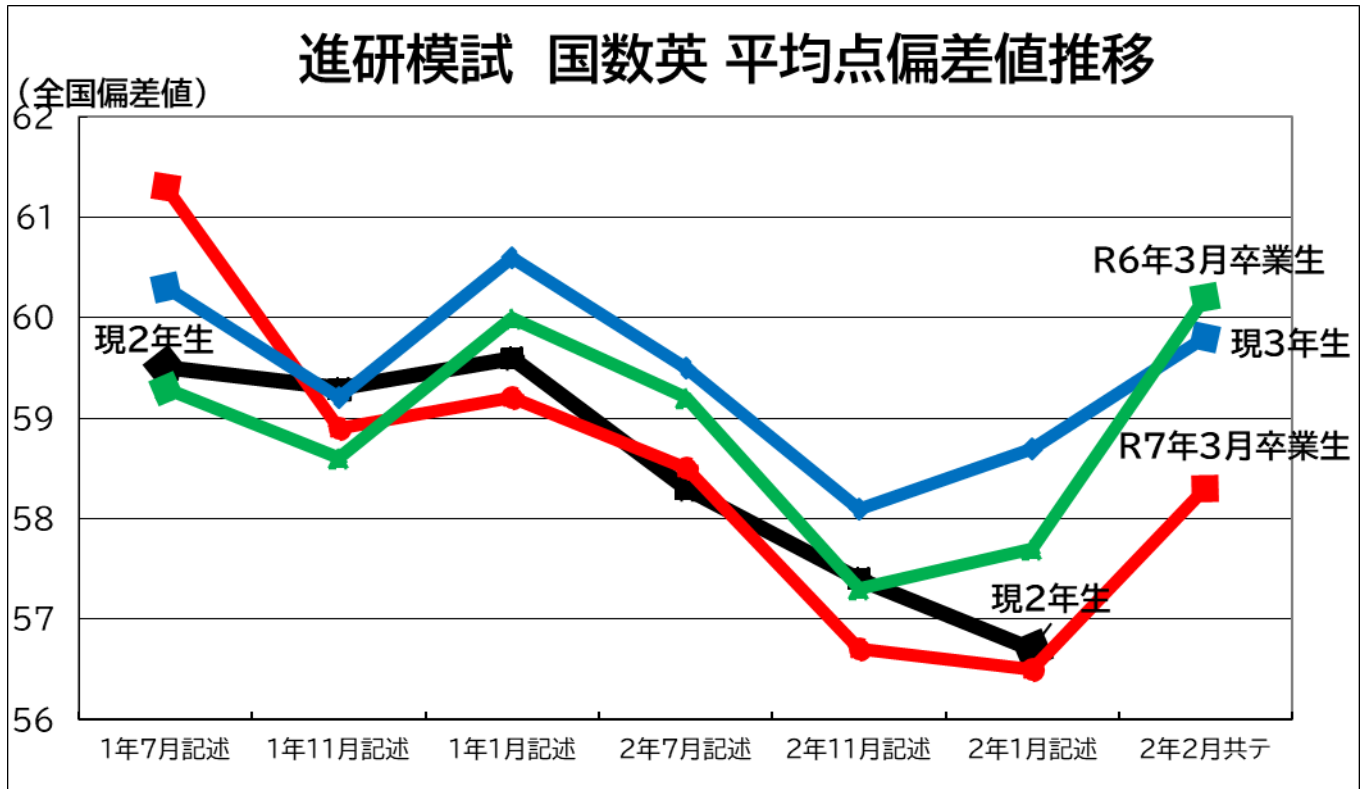


1. 1月進研記述模試結果～(英数国)偏差値推移

1年7月から2年1月までの進研模試の偏差値の変化を現2年生(56期生)と53期生(2024年3月卒)、54期生(2025年3月卒)、現3年生(55期生)の平均と比較してみました。成績は簡単に下がりますが、上げるのは容易なことではありません。

<注>2月14日(土)実施の進研共通テスト模試のデータ公開予定日:2月26日(木)



2. 模試の受験の目的～自分の力を知る

実際の入試問題を解くだけでなく、「模試」を受験することで、客観的に自分の強み・弱み・課題を知ることができます。結果に一喜一憂するよりも模試の復習を大切にしましょう。

<模試を受験する意義>

- ◆緊張感のある中で、入試本番と同様の経験ができる(時間制限・解答を転記するe t c.)
- ◆これまでの学習の成果を試すことができる
- ◆結果を正しく分析することで、今後の学習の方向性を明確に定めることができる

3. 模試の活用法～復習は3回!

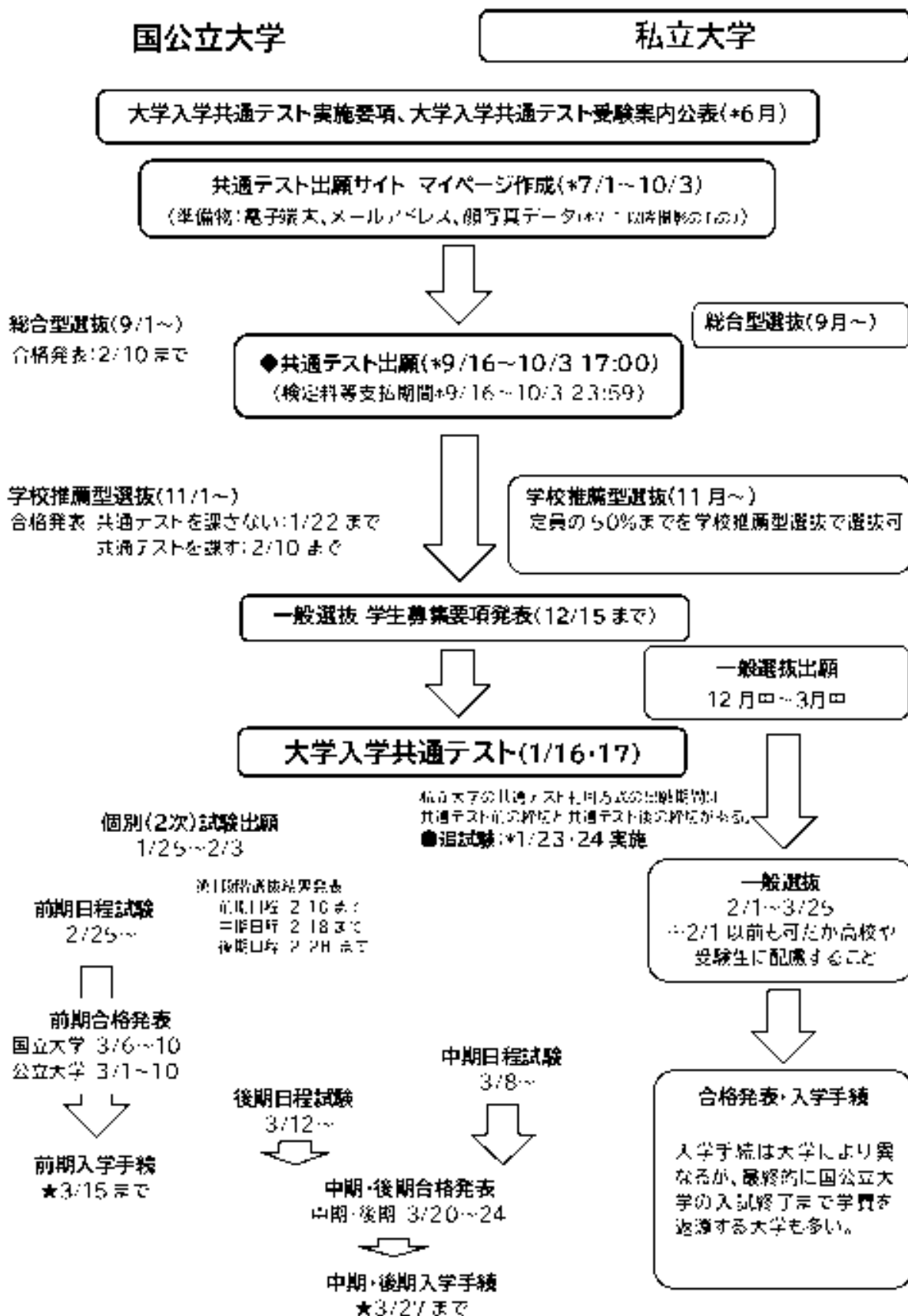
明後日からの、3連休(2/21,22,23)、入試期間(2/26～)以降が最大のチャン

ス!! 『模試の復習』、『学年末考査の準備』,……

《2027年度入試 スケジュール》

2026年1月現在

「*」は前年度と同一条件にした駿台推定。「最終的な日程は文部科学省や大学入試センターなど公式発表で確認が必要」



◆Web での出願となりますが、各学校からの指示に従ってください。
★手続最終日の取扱いが大学により異なりますのでご注意ください。