

阿倍高進路通信 2年 vol.3 模試直前号 2

1. 受験科目を研究しよう

大学、看護専門学校入試の受験科目は、学校、学部、選抜方法によって様々です。国公立大学の場合は、大学入学共通テストと個別試験の2種類があるため、それぞれの受験科目を知っておく必要があります。難易度が高い大学ほど科目数が多くなる傾向にあります。以下にざっくりとした受験科目の例を載せておきます。

私大文系	国語（近大以上、関西外大は古典も）・地歴公民（地歴は探究）・英語
私大理系	数学（数Ⅲは含まれない大学もあり）・理科（発展1～2科目）・英語
国公立文系	【共通テスト】3～6教科（地歴は探究・理科基礎2科目） 【個別試験】国語・地歴（公民）・英語の1～3科目
国公立理系	【共通テスト】3～6教科（地歴は総合・理科発展1～2科目） 【個別試験】数学・理科・英語の1～4科目
看護専門	国語・数学ⅠA・生物基礎・化学基礎・英語から1～3科目 小論文・面接

- ・国語のパターン 古典を含む・含まない（共通テスト）漢文を含む・含まない
- ・地歴のパターン 地理、日本史、世界史の総合か探究
- ・公民のパターン 公共、政治経済、倫理（受験できる大学は少ない）
- ・数学のパターン 数学Ⅰ・数学ⅠA・数学ⅠⅡA・数学ⅠⅡABC・数学ⅠⅢABC
- ・理科のパターン 物理、化学、生物、地学の基礎か発展（基礎の付さない科目）
- ・英語のパターン リスニングを含む・含まない
- ・情報のパターン（共通テスト）受験科目に含む・含まない



2. 進研模試（11月）での受験科目

上記の受験科目を参考に、志望校をイメージして今回受験しなければならない科目を考えておきましょう。

模試の科目名	内容と選択方法
国語 【文系全員】 【理系国公立】	現代文（2題）、古典、漢文 今回はすべて必答
数学A 【文系希望者】	【私大文系で数学がいる・国公立文系の人】 A4 式と証明・高次方程式（Ⅱ）、A7 場合の数と確率（A）を選択 【看護専門学校】【共通テストで数学ⅠAのみを受ける人】 A6 数学Ⅰ、A7 場合の数と確率（A）を選択
数学B 【理系全員】	B5 三角関数（Ⅱ）、B7 数列（B）を選択
地歴公民 【文系全員】 【理系国公立は自宅で】	受験に必要な科目を選択。（未習範囲が出題されます。）
理科 【理系全員】 【文系国公立は自宅で】	【理系】化学（選択問題は自由に選択） 【文系】化学基礎・生物基礎（2科目で1科目扱い）
英語【全員】	全問必答（リスニングあり）
情報	今回はありません

国公立大学進学希望者は、学校では地歴公民か理科の片方しか受験できないため、学校で受験しなかった方の科目は自宅受験となります。同様に、超難関国公立大学の受験希望者で、地歴や理科を2科目受験したい人も自宅受験となります。（自宅受験は11/4以降に受験できます）

【当日受験する科目】○をしておこう（同じ枠内はセット科目）

国語	数学A	数学B
地理総合・地理探究	歴史総合・日本史探究	歴史総合・世界史探究
公共・政治経済	地理総合・歴史総合・公共	化学基礎・生物基礎
化学	英語（リスニングあり）	その他（ ）