

# 東進模試 北大入試直近日体験受験

●一般生受験料 1,100円(税込)

●日程 **2026年 3/8日**

●申込締切日 **2026年 3/5木**  
※校舎申込の場合、席が空いていれば直前まで受け付けています。

●成績表返却 **2026年 3/17(火)より返却開始予定**

●対象 **新高3生・新高2生**  
●レベル **難関**  
●受験会場 **東進ハイスクール 各校舎 東進衛星予備校 各校舎**  
※東進ドットコムでご確認ください。

●教科・科目・試験時間【予定】

学部	●必須科目 ▲選択科目(▲の中から表示されている科目数を選択)						
	英語	数学I・A・II・B・C	国語(現古漢)	歴史総合・世界史探究	歴史総合・日本史探究	地理総合・地理探究	
総合入試	90分	90分	120分	1▲	1▲	1▲	
文	●	1▲	●	1▲	1▲	1▲	
教育	●	●	●	●	●	●	
法	●	●	●	●	●	●	
経済	●	●	●	●	●	●	

学部	学科	英語	数学I・A・II・B・III・C	数学I・A・II・B・C	物理 化学 生物		
		90分	120分	90分	2科目 150分※1		
総合入試	数学重点	●	●	●	2▲	2▲	2▲
	物理重点	●	●	●	●	1▲	1▲
	化学重点	●	●	●	1▲	●	1▲
	生物重点	●	●	●	1▲	1▲	●
	総合科学	●	●	●	2▲	2▲	2▲
医	医	●	●	●	●	1▲	1▲
	保健一理学療法	●	●	●	2▲	2▲	2▲
	保健一作業療法	●	●	●	2▲	2▲	2▲
	保健一看護	●	●	●	1▲	1▲	●
	保健一検査技術科学	●	●	●	1▲	●	1▲
	保健一放射線技術科学	●	●	●	●	1▲	1▲
歯		●	●	●	2▲	2▲	2▲
獣医		●	●	●	2▲	2▲	2▲
水産		●	●	●	2▲	2▲	2▲

※1 地学は選択できません。

●時間割【予定】

〈文系〉	教科・科目	時間
	数学・地理歴史	9:30～11:00
	英語	11:20～12:50
	国語	13:40～15:40

〈理系〉	教科・科目	時間
	数学(I A II B III C)	9:00～11:00
	数学(I A II B C)	9:30～11:00
	英語	11:20～12:50
	理科	13:40～16:10

●提供資料 **東進ドットコムで公開**

- ① 解答…3月8日(日)より公開予定
- ② 解説および講評…3月17日(火)より公開予定

●個人成績表返却期間

試験実施から中8日の返却開始日より1カ月の間に、受験した校舎の窓口で受験票を提示し、お受け取りください。(受付時間は受験校舎にご確認ください)

●総合評価

2/22(日) 第1回 2月 共通テスト本番レベル模試

※最新の入試要項に合わせ、内容を変更する場合があります。

詳細と申込は [東進 北大直近日](#)

試験本番を体験し学力を正しく測るために、たとえ問題および解答が入手できたとしても決して見ずに試験に臨んでください。

よくある疑問に答えます!

今受験しても、全く歯が立たないと思いますか?

**Q** **A** 今は点数や成績のことを心配する必要は全くありません! 現状を知ることが大切です。

なぜなら、最も重要なのは、志望校合格のために現時点の学力や優先対策分野を正確に把握することだからです。また、問題のレベルや形式などのように問われるのを知ること、今後の方針を考える際の大きなアドバンテージになります。

**Q** 問題を知るだけでなく、自分で解く方法もあると思います。受験するメリットは何ですか?

**A** 解いたあとの分析と計画立案そして復習が、学力を伸ばして合格力を高めるために重要です。

- ① 詳細な成績表が、中8日でスピード返却されます。君の実力と入試本番での目標得点との差が明らかになるとともに、合格のためにどの科目、どの分野を何点伸ばすかなど、今やるべきことがはっきりわかります。
- ② 入試1年前に体験できるのも大きなポイント。目指すゴールを早く知れば知るほど、残りの時間を有効に使えます。
- ③ 一般的に入試の解答解説を入手できるのは、6月以降ですが、受験後にいち早く解答解説を確認し、復習に取り組みます。

お申し込み方法

**① ウェブ申込**

パソコン  
スマホ・PC  
タブレットから

[www.toshin.com](http://www.toshin.com)

東進 北大直近日

模試の東進

**共通テスト本番レベル模試**  
2/22(日) 共通テスト本番と同じレベル・形式・出題範囲

**大学合格基礎力判定テスト**  
2/15(日) 基礎力に特化した出題で学力を総点検!

北大の二次試験と同じ出題形式・レベル  
**北大本番レベル模試**  
高2のうちから挑戦して、合格への道筋をつけよう!  
**高2北大本番レベル模試**  
6月・10月

新年度特別招待講習

日本一の現役合格実績には理由がある。

申込日によって受講できる講座数が異なります。

- ① 3月 1日(日)までの申込……4講座
- ② 3月 13日(日)までの申込……3講座
- ③ 3月 20日(日)までの申込……2講座
- ④ 3月 27日(日)までの申込……1講座

※東大をはじめ、旧七帝大、国公立大学、医学部、早慶など難関私大における東進の現役合格実績はウェブサイト・パンフレット等で公表している予備校の中で最大。(2025年Jdnet調べ)

**② 校舎窓口**

受験を希望する校舎の窓口へ直接お問い合わせください。

**東進ハイスクール**  
**東進衛星予備校**

東進ハイスクール 0120-104-555 / 東進衛星予備校 0120-104-531

[www.toshin.com](http://www.toshin.com)

東進

# 東進模試は学力を伸ばすための模試です。

新高3生(高2生) | 新高2生(高1生) | 新高1・0生(中学生) | 基礎 | 標準 | 難関

# 直近日体験受験 北大入試



北大二次試験本番と同じ問題に挑戦しよう!

2026年 **3/8日**

**厳正実施**

- ① 北大入試の全教科に本番同様の緊張感ある会場で挑戦
- ② 学力を最大限に伸ばす“正解必須問題”がわかる成績表  
記憶が新しいうちに効果的な復習ができる
- ③ WEB成績表で、“本番までにどこまで点数を伸ばせるか”合格への道筋をシミュレーション

成績表を **中8日** でスピード返却 3/17から返却予定

お申し込み・詳細は [こちらから](#)

- 受験会場  
東進ハイスクール各校舎  
東進衛星予備校各校舎
- 一般生受験料 **1,100円** 税込

2025年 東進現役合格 北海道大406名  
※東進ネットワーク(東進ハイスクール・東進衛星予備校・早稲田塾)の合同実績 **現役生のみ** 講習生を含まず

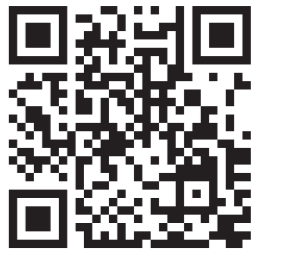
同日・直近日 体験受験ラインアップ

同日体験受験 2/25(土)・26(日) — 直近日体験受験 3/1(日) 直近日体験受験 3/8(日)

東大 京大 東北大 名大 九大 北大 阪大 東京科学大 一橋大

**東進ハイスクール 東進衛星予備校** 東進模試は学力を伸ばすための模試です。

[www.toshin.com](http://www.toshin.com) もっと詳しく! お申し込みは [東進](#)



# 入試問題は、「大学が求める力」を伝えるメッセージ。それを1年前の“今”知ることが、合格とその先の未来につながる。

北大への現役合格を本気で目指す君へ！

## 1年前の今「入試本番」を経験しよう！

旧七帝大を始めとするトップ大学に合格する人は一握り。その狭き門を突破するためには「万全の準備」が欠かせません。本番までの時間には限りがあります。だから、やみくもに学習するのではなく、「君が合格するために必要なこと」を明らかにして、最短距離で準備を進めていくのがカギとなります。そのために、まず志望校の入試レベルや出題傾向などを早期に体験しましょう。東進では、**北大の二次試験本番と「同じ問題」に挑戦できる「北大入試直近日体験受験」を実施します**。君が本気で合格したいと思うなら、東進だけの直近日体験受験にぜひ挑戦してください。この挑戦が、合格とその先の未来を切り拓く第一歩となることを願っています。

- 特長 1** 北大入試の全教科に本番同様の緊張感ある会場で挑戦  
合格のための学習計画立案には、入試全科目の学力の把握が不可欠です。だからこそ「北大入試直近日体験受験」は主要科目だけでなく全教科で実施します。さらに不正のできない受験本番同様の環境で受験するから、学力を正確に測定できます。
- 特長 2** 学力を最大限に伸ばす「正解必須問題」がわかる成績表  
記憶が新しいうちに効果的な復習ができる  
記述採点がありながらも、詳細な成績表が試験実施後、中8日で返却されるため、受験時の記憶が新しいうちに復習が可能です。合格可能性や偏差値の表示はもちろん、優先的に対策をすることで大きく得点を伸ばせる「正解必須問題」がわかります。
- 特長 3** WEB成績表で、“本番までにどこまで点数を伸ばせるか”合格への道筋をシミュレーション  
入試本番での合格目標点突破に向けて、どの科目で何点取るのかというプランをWEB成績表の「合格ナビゲート」でシミュレーション。残された学習時間を最大限に活用するための学習計画が立案できます。

## 今後の学習の指針が明らかになる、充実の成績表

今回の成績を第一志望科類と同じ受験者と比較。偏差値により合格可能性を評価します。

**2 現在の偏差値による志望判定**  
今回の模試であなたと同じ志望の受験者との比較による現時点での合格判定です。

第1志望	北海道大 総合入試理系(生物重点) 前	志望校判定
あなたの偏差値	62.4	A
A	59.0	
B	56.0	
C	53.0	
D	50.0	
E	50.0未満	

※ 目標を越えている場合、Aが表示されます。

**3 科目別偏差値比較**  
あなたの各科目の偏差値を比較してください。

科目	偏差値
英語	55.9
数学(理系)	65.7
化学	63.4
生物	66.5

志望校に合格するためにこれから必要な努力の量を最終合格目標との得点の差として具体的に提示。単元・ジャンル別に直ちに強化すべきポイントをアドバイスします。

**5 最終合格目標点への到達度**

第1志望	北海道大 総合入試理系(生物重点) 前	最終合格目標点	あなたの得点	到達率
最終合格目標点	481.3	445.3	360.0	92.5%
あと			36.0	点

※ 目標を越えている場合、Aが表示されます。

**6 総合得点の推移**  
あなたの1次と2次の総合得点が、最終合格目標点に達するように学習しましょう。

模試名	配点	得点
1次 第1回2月共通テスト本番レベル模試	300.0	246.3
2次 北大入試直近日体験受験	450.0	199.0
合計	750.0	445.3

**7 科目別成績詳細及び学習アドバイス(理系)**

現時点でのあなたの実力を確認しましょう。

2023/2/25.26 模試 北大入試直近日体験受験

第1回6月 北大本番レベル模試

第2回10月 北大本番レベル模試

入試本番 (2024/2/25.26)

※ 共通テスト本番レベル模試を受験した日のみ(あなたの12月模試)が参照されます。

## 北大入試【英語】 過去5年間の出題形式

	①(長文読解)	②(長文読解)	③(読解・英作文)	④(会話文要約)
2025	長文読解総合(約690語)	長文読解総合(約700語)	英問英答 自由英作文(70~100語)	要約文空所補充
2024	長文読解総合(約690語)	長文読解総合(約690語)	英問英答 自由英作文(70~100語)	要約文空所補充
2023	長文読解総合(約750語)	長文読解総合(約850語)	英問英答 自由英作文(70~100語)	要約文空欄補充
2022	長文読解総合(約860語)	長文読解総合(約840語)	英問英答 自由英作文(70~100語)	要約文空欄補充
2021	長文読解総合(約700語)	長文読解総合(約740語)	英問英答 自由英作文(70~100語)	要約文空欄補充



過去の入試問題、解答例は東進ドットコムで公開中!

登録無料



## どんな問題が出る? どのように問われる? 2025年度入試の問題をチェック! (北海道大学の一般選抜の入試問題から引用)

### ● 英語【大問Ⅲ】 本文を要約した文の空欄を補充する問題

#### 全体概観 英語の基本的な知識を身につけ、問題形式に慣れよう

北大の英語では、基本的な読解力や記述力、知識が問われている。例年出題形式は同じで、長文読解や要約の穴埋め、英作文などである。過去問などを利用して対策しておくことが合格への近道であるため、とにかくこの問題形式に慣れよう。英単語や文法の基礎知識を過不足なく修得し、長文読解力を鍛えることを意識しながら演習をしよう。特に文法や語法、イディオムは多くの大問で鍵を握っているので基本的な知識は必ず押さえておこう。空欄補充や英作文は、減点を防ぐためにも使える文法で書こう。

#### 解法のヒントと対策 イディオムや文法、語法をマスターして活用できるようにしよう。

大問3のQuestionA, QuestionBを確認しよう。この問題は本文を要約した文の空欄を埋める問題である。ここで注意しなければならないことは、本文をそのまま使ってはいけないということである。そのため本文の内容を理解し、それを自分で表現できるかが問われている。従って読解力に加え、英作文の能力も必要である。英作文は自分の使える英語で、イディオムや語法を活用することが高得点をとるポイントである。

3 Read the following passage.

The COVID-19 pandemic has brought a pause to the international tourism industry all over the world. As various factors signal an end to the pandemic and the tourism industry slowly recovers, consumers with repressed travel desires are contributing to the explosive growth in tourism. While the return of tourists may be welcomed by most destinations as they make up for losses suffered due to the pandemic, the return of tourists may also lead to population growth and increased pressure on infrastructure. Inbound tourism has been a major driver of economic growth in many nations's economies. Inbound tourism to Japan in 2019 was approximately 210,000 yen. In 2023, the Japanese government now expects its goal of welcoming 32 million tourists to the country by 2025.

Answer questions A to C in English. You may use words and ideas from the text, but you must not copy complete sentences.

**Question A**  
Complete the following sentences.  
According to the second paragraph, inbound tourism to Japan \_\_\_\_\_ to revitalizing its economy. Approximately 3 million foreign tourists visited Japan in March 2024. The Japanese government now expects \_\_\_\_\_ its goal of welcoming 32 million tourists to the country by 2025.

**Question B**  
Complete the following sentences.  
The situation in which a local area's capacity and infrastructure are negatively affected by \_\_\_\_\_ is known as overtourism. In the recent case of Japan, Kyoto City has decided to restrict \_\_\_\_\_ the Gion district to protect geishas from aggressive photo-taking.

※ 解答例や講評は東進ドットコム「過去問データベース」から閲覧できます。

紙の限界を超えた! WEBならではの機能を続々搭載。東進だけのWEB成績表で君と北大の距離がぐっと近づく。

従来の紙の成績表で示していた学力判定や志望校判定等に加えて、WEBならではの機能を搭載したことでさまざまな角度での成績分析が可能になりました。返却される紙の成績表の表紙に掲載されている二次元コードからアクセスして利用が可能です。

- 志望校合格のための「合格ナビゲート」機能  
入試本番での目標点から逆算して「あと何点必要か」という情報にもとづき、次回までの設問で得点または加点するのかをシミュレーションできます。採点済み答案と合わせて分析・シミュレーションすれば、次回への課題と「今」やるべきことが明確になります。
- 第一志望者で絞り込んだ設問別正答率の表示  
小問をさまざまな条件で並び替えることで復習優先度を明確化(全国平均正答率順、解答番号順、第一志望校の志望者内正答率順)
- 受験後アドバイスを表示  
● 解答解説・問題・合格指導解説授業をワンタップで閲覧、受講できる。さらに採点済み答案の閲覧も!

※ 模試により設置有無が異なります。ほか