

2026年度生

新高3生HR

2026.2.12&13

～ 夢 とともに描き 夢 とともにかなえる ～

東進衛星予備校 富山駅前校

2026年 大学入学共通テスト 平均点

教科名	科目名	出題範囲	受験者数	平均点
国語 (200点)	国語		438,156	<u>116.37</u> (58.18)
地理歴史 (100点)	地理総合, 地理探究		143,237	61.87
	歴史総合, 日本史探究		124,431	62.29
	歴史総合, 世界史探究		78,710	60.88
	地理総合/歴史総合/公共		8,166	51.73
	※右記出題範囲から2つを選択解答 (各50点)	地理総合 歴史総合 公共	6,355 4,477 5,342	24.27 (48.54) 24.98 (49.96) 29.27 (58.54)
公民 (100点)	公共, 倫理		30,965	64.24
	公共, 政治・経済		143,238	63.59
	地理総合/歴史総合/公共 (再掲)		8,166	51.73
	※右記出題範囲から2つを選択解答 (各50点)	地理総合 (再掲) 歴史総合 (再掲) 公共 (再掲)	6,355 4,477 5,342	24.27 (48.54) 24.98 (49.96) 29.27 (58.54)
数学	数学① (100点)	数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅰ	343,000 3,280	47.20 28.53
	数学② (100点)	数学Ⅱ, 数学B, 数学C	317,586	54.52
理科 (100点)	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎		135,176	64.48
	※右記出題範囲から2つを選択解答 (各50点)	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎	18,486 89,094 114,187 48,438	34.68 (69.36) 28.58 (57.16) 36.46 (72.92) 28.17 (56.34)
	物理		145,203	<u>45.55</u>
	化学		181,584	<u>56.86</u>
	生物		56,314	55.01
	地学		2,701	44.29
外国語 (100点)	英語(リーディング)		455,114	62.81
	英語(リスニング)		453,425	54.65
外国語 (200点)	ドイツ語		104	109.87 (54.93)
	フランス語		87	111.93 (55.96)
	中国語		866	145.88 (72.94)
	韓国語		178	140.04 (70.02)
情報 (100点)	情報Ⅰ		305,202	<u>56.59</u>

前年対比で顕著な差のある科目

国語 **-10**

物理 **-13**

化学 **+11**

情報Ⅰ **-13**

合計のボーダーライン
は少し下がった

数学は振り返り学習会で学力向上

模試受験

振り返り学習会

合格作戦
打ち合わせ

受験者で集合し、「**正解必須問題**」を活用して、
自らの課題に自分で気づく機会

正解必須問題 ⇒

今の君の得点帯なら正解しておきたい正答率の高い
問題を東進が帳票で自動的にピックアップ

**今回2/12(木)・2/13(金)のHRにて
科目を数学ⅠAに絞って行います**

→各自で**正解必須問題を復習して**
記入した分析シートを元に話し合ってみよう

数学ⅠAおよびⅡBCの分析シート 記入例

正解必須問題 分析シート

～自分の成績帳票を見て、正解必須問題について分析しよう～

記入日: 9/5

氏名: 東進太郎

模試名: 共通テスト本番レベル模試

科目: 数学ⅠA

科目全体を通しての感想

全部で5箇所も正解必須問題を落としてしまった。(13点分)

正解必須問題の分析

合格ナビゲートで表示される、「すべての」正解必須問題をピックアップしよう

今回の正解必須問題の数

5

大問番号	小問番号	(1)出題項目	(2)間違えた原因	(3) 自己分析で見えた課題	(4) 課題解決のための行動 (何を・いつまでに)
1	3	(i) 図形の性質 (線分比・メネラウス)	$\triangle APX$ と $\triangle BPY$ の相似関係が見抜けなかった(2本の平行線→相似)	図形問題のパターンに慣れていない。 チェバ・メネラウスなど導出方法も知らない	数学計算演習の図形の範囲(9/20) 単元ジャンル演習の該当セット(9/30)
2	3	(ii) 図形の性質 (線分比・空間図形)	空間図形になり、混乱した。うまく図形を描くことができなかった。	空間・立体→平面を取り出す手法をマスターできていない。	空間図形の部分を再受講(9/7) 数学計算演習・単元ジャンル演習(9/30)
3	4	(2) 確率 (確率の計算)	場合分け(勝ち・引き分け・負け)全体を考えずに計算をしたため、「全体から引く」やり方を忘れた	確率は全体から引く方法が、まだ身に付いていない(すぐ思い付かない)	単元ジャンル演習(9/10)
4	2	(2) データの分析 (相関係数)	相関係数の公式を覚えていなかった。	データの分析の用語の定義を完璧には覚えていない。	データの分析の用語・定義をテストで確認→曖昧な所は再受講(9/10)
5	1	(1) 数と式	式に代入して計算する過程で間違えた(有理化)	有理化の計算でよく間違える(この前も間違えた)	数学計算演習(根号を含む式)の1と3を5周やる。(9/15)

各グループの総括を聞いて
自身に取り入れるべきところをメモしよう

君の未来を考えるセミナー

第28回

“興味の深掘り”が人生を動かす —プログラミングからAIロボット起業へ

ugo 株式会社 代表取締役 CEO

まつい けん
松井 健 先生

東進生の
お申し込みは
こちら

実施
概要

- 対 象 ▶ 高3生・高2生・高1生・高0生*とそのご父母
受講料 ▶ 無料招待
受講方法 ▶ Zoomにてオンラインリアルタイム開催

皆さんからの質問にもお答えします!!



参加者の声

職業をはじめいろいろな変化が起きることをとても大変そうだと感じていたが、今回のセミナーを受講して前向きに思えた。

Q 東京都 高2生

先生自身の経験からやりたいことを形にしようと行動を起こす過程までが具体的にわかり、自分の将来を考えるうえで参考になりました。

Q 神奈川県 高1生

エンジニア＝数学や理科に特化ではなく、順序立てて思考するうえで全ての科目が必要ということを学びました。

Q 奈良県 高3生

数学なんて役に立たないと娘から言われることも多いですが、きちんと理論的に返答できなかったところをご説明頂き説得力がありました。

Q 東京都 高2生の保護者

目的や意義を明確にすることで、やるべき手段が見えてくる事を学んだ。

Q 神奈川県 高1生

セミナーで先生のお話を聞いて、少しでも興味を持ったことには失敗を恐れずに挑戦してみようと思うようになりました。

Q 群馬県 高1生

春の合格者報告会(春期進学ガイダンス)のご案内

東進衛星予備校 富山駅前校

向春の候、保護者の皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

例年、非常に好評をいただいているこの春の合格者報告会(春期進学ガイダンス)では、

前半＝この春に合格したての先輩がどのように東進で学習して栄冠を勝ち取ったか？を語る合格報告

後半＝本年度の入試分析と今後の東進衛星予備校における、具体的な学習内容とスケジュールの確認
を予定しております。自分の第一志望大学合格へ向けたモチベーションアップと合格するための学習内容とその期限を
明確にできる貴重な時間となります。生徒、保護者と一緒にご参加ください。

■内容 『春の合格者報告会(春期進学ガイダンス)』 ～私の合格までの軌跡！～

- 1 本年度合格者による『合格報告』 ～合格までの軌跡～
- 2 本年度入試分析 新共通テストの傾向分析と次年度以降に必要な対策
- 3 新3年生学習方針 夏期までの『合格する学習内容・スケジュール』

■対象 新高校3年生の生徒・保護者様(ご一緒にご参加をお願いいたします)

■開催日時・会場・定員

日時	会場	上限
3月20日(祝) 14:00～15:30	富山県民会館 304号室	各40組
3月20日(祝) 19:00～20:30		
3月21日(土) 11:00～12:30		
3月21日(土) 16:30～18:00 対象＝医学部・東大・京大・一橋大・東京科学大志望者		

※日程ごとに定員があり、先着順となっております。なるべく早くお申込みください。

※定員があるため、参加者調整が必要となります。3月8日(日)までに下記申込書をご提出ください。

※上記のどの時間帯にどの合格者が登場するかの事前告知は出来ません(合格者の予定を優先のため)

さあ、次の目標は…

東進模試は学力を伸ばすための模試です。

共通テスト
本番レベル模試

2/22
4/26

お申し込み・詳細はこちら
東進ハイスクール・東進衛星予備校
※一部6,000円

旧七帝大+2大学入試 同日・直近日体験受験

最難関大学への現役合格を目指す君へ！
志望校の二次試験当日または直近日に受験生と「同じ問題」に挑戦しよう！

合格判定だけじゃない！東進模試は学力を伸ばすための模試です！

合格ナビゲートで、
君が合格するための道筋を
シミュレーションします。

1. 入試1年前の目標得点がわかる
2. 現時点の学力と正解必須問題を知る
3. 最適な学習計画を立てる
4. 課題の対策をする

ここまでやるのが東進模試です！

◆同日体験受験

東大入試同日体験受験	2/25④・26④
京大入試同日体験受験	2/25④・26④
東北大入試同日体験受験	2/25④・26④

お申し込みはこちら ▶

一般生受験料 **1,100円**



◆直近日体験受験

名大入試直近日体験受験	3/ 1 ⑥
九大入試直近日体験受験	3/ 1 ⑥
北大入試直近日体験受験	3/ 8 ⑥
阪大入試直近日体験受験	3/ 8 ⑥
東京科学大入試直近日体験受験	3/ 8 ⑥
一橋大入試直近日体験受験	3/ 8 ⑥

東進模試は厳正実施 統一実施日・会場実施により、正確な学力判定を行います。

東進ハイスクール 東進衛星予備校 www.toshin.com

【共通テスト本番レベル模試】2/22(日)

→1月共通テスト体験受験の実績をもとに
自動申込となります

(受験科目の変更を希望する場合は
スタッフまで申し出てください)

※各高校の学年末テストの日程を考慮して
受験は任意とします

※今回は後日受験がありません

【旧七帝大+2大学入試

同日・直近日体験受験】

2/25・26(水・木) 東大・京大・東北大

3/1(日) 名大・九大

3/8(日) 北大・阪大・東科大・一橋大

※各模試日程の

5日前の火曜日までに

学力POSより申込しておくこと

※この模試は後日受験ができます

伝達事項

この後の流れ

次回の新高3HRは 3/3（火）・3/6（金）

3/3（火）までの受講予定を立てる

⇒提出した人から随時解散

その他連絡事項

2月共通テスト本番レベル模試の受験科目を学力POSから確認しておく

旧七帝大+2大学の別模試の受験希望者は学力POSより申込しておく

春の合格者報告会（春期進学ガイダンス）を保護者と確認して申込書を提出