

2026年度生

新高3開講式

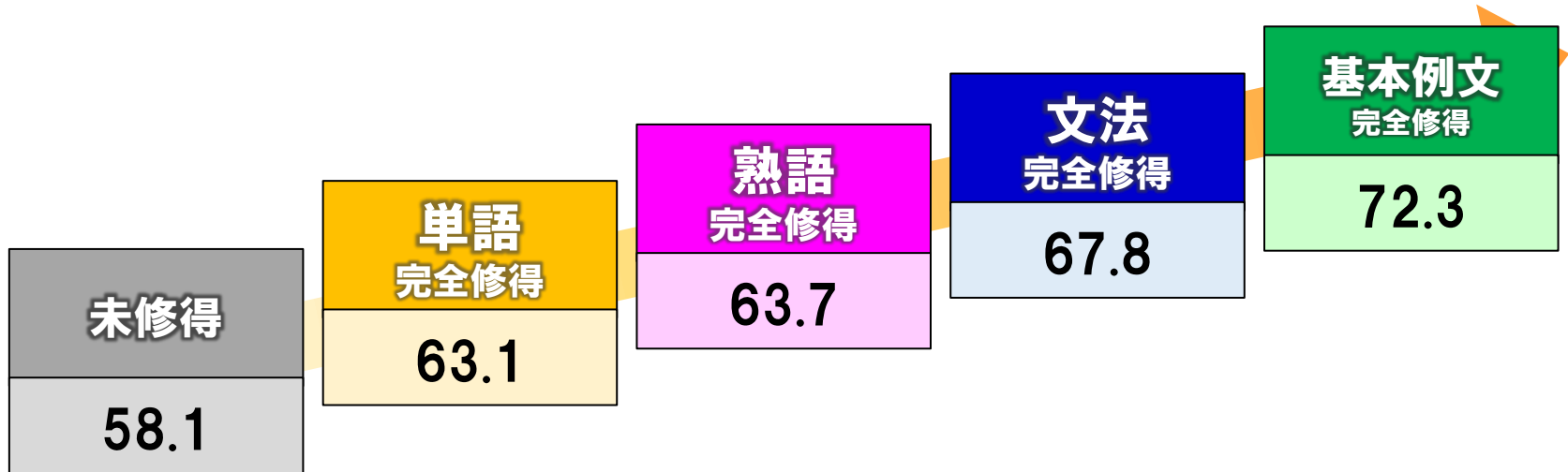
2025.12.4&5

～夢ともに描き　夢ともにかなえる～

東進衛星予備校　富山駅前校

正しい英語学習で成績が伸びる

英語の基礎修得段階 × 共通テスト本番 英語(R)得点 平均点



演習を積み重ねるほど、着実に得点力はアップする

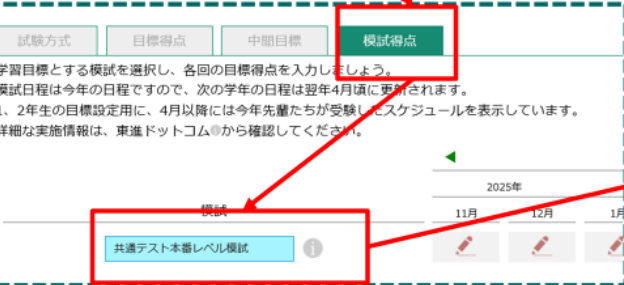
数学・国語など他科目の高速マスター基礎力養成講座でも
同様の事が言えます

第一志望校の目標点はここでチェックしよう！

目標点は昨年の合格者平均点(同時期)をもとに、科目ごとで設定しよう！

「トップリーダーと学ぶワークショップ」はビジネスや研究の最前線で活躍する方による講演と、仲間とのディスカッションを通じて世界のさまざまな課題解決を考える貴重な機会です。自分が将来どういった世界で活躍していくかを考えるヒントとして、ぜひ参加しましょう。

①過去実施分のダイジェスト映像一覧は[こちら](#) ②次回の開催予定は[こちら](#)



各回の共通テスト本番レベル模試の目標得点を入力しましょう。
現在得点の欄は、「全国統一11月 全学年統一（2025年11月）」の結果を表示しています。

保存

教科	科目	配点	現在	最終目標
	新高3 1月で表示			
(x) 外国語	英語	-	-	708.6
(x) 情報	情報 I	-	-	708.6
(x) 国語	国語(現古漢)	-	-	171.9
(x) 数学①	数学 I ・ 数学A	-	-	74.7
(x) 数学②	数学 II ・ 数学B ・ 数学C	-	-	158.4
(x) 公民	公共、政治・経済	-	-	78.0
(x) 理科	物理	-	-	77.4
				38.3
				64.8

東進の強みは「目標得点」が明確になっていること
最終12月共通本番レベル模試は中間目標として目標点を設定しましょう



1. 正解必須問題ページ追加

正解必須問題ページ追加

WEB成績表上メニューに正解必須問題のメニューを追加します。正解必須問題を押すと、正解必須問題まとめ画面を表示し、受験者の全受験科目の正解必須問題を正解した結果のまとめを表示します。

The screenshot shows the top navigation bar with tabs: 第3回8月 共通テスト本番レベル模試, 総合, 科目成績, 志望校判定, 合格ペッパー, 正解必須問題 (highlighted with a red box), 受験生情報, and 終了.

The main content area has a title 正解必須問題 and a subtitle 正解必須問題まとめ. It contains a message: 「正解必須問題」は、あなたの得点から判断して正解できたのに間違えた設問です。 正答率が高い問題、すなわち基礎・基本の問題を取りこぼすことなく得点することで、さらなる得点アップが実現できます。

教科	教科型・科目	配点	今回の得点	正解必須問題を全問正解した場合の伸びしろ	正解必須問題を全問正解した場合の得点
総合	理系6-8	1000	501	+173	674
	理系3教科	500	273	+98	371
	英國数	600	298	+118	416
英語	リーディング	100	36	+30	66
	リスニング	100	45	+23	68
国語	現古漢型	200	103	+34	137
数学①	数学ⅠA	100	52	+16	68
数学②	数学ⅡBC	100	62	+15	77
地歴公民 第1解答科目	地理総合、地理探究	100	38	+20	58
理科 第1解答科目	物理	100	78	+14	92
理科 第2解答科目	化学	100	29	+9	38
情報	情報Ⅰ	100	58	+12	70

[全体サマリー表示](#)

※画像は開発中のものです

1. 正解必須問題ページ追加

正解必須問題ページ追加

各設問の詳細ボタンを押すと、詳細情報として、「間違いパターン」「チェックポイント」「アドバイス・解説」の3つの項目を確認できます。
「問題」「解説」「解説動画」のボタンを押すと、科目ページと同様に各大問の問題、解説、解説動画を閲覧できます。

詳細ボタンを押すと、赤枠の詳細の内容が展開します

科目	詳細表示	問	所答番号	正解	あなたの解答	正誤	配点	正答率	出題項目①	出題項目②	出題項目③
リーディング	詳細	[2]	4	2	3	✗	3	73.2%	論理的な文章の読解	ウェブサイト	内容一致
	問題・解説	間違いパターン		Fact & Opinionの表現上の区別ができるでない		✓FactとOpinionの表現上の区別がつけられたか ✓remarkable（優れた）の意味がわかったか ✓should（すべき）に注目できたか	FactとOpinionの区別をつけて解答する問題。内容が正しいかだけでなく、その情報が事実なのか、個人の意見なのかを見分けて読み取る練習が必要。この問題の場合は①、③が事実、②、④が意見を表す表現。助動詞（ここではshould）や形容詞（ここではremarkable）を使った表現は、物事に対する評価や考え方を示しているので、意見を示す表現になりやすい。		アドバイス・解説		
	問題	解説	解説動画								
	詳細	[2]	5	3	4	✗	3	82.2%	論理的な文章の読解	ウェブサイト	内容一致
	問題・解説	間違いパターン		数値・固有名などの読み取りミス		✓65% of the Japanese studentsがMore than half of the Japanese studentsのパラフレーズに気付いたか ✓本文のtoo strictからnot satisfiedへ導けたか	数値情報を扱う問題では感覚的ではなく、客観的に数値をとらえて、その言い換え表現に注目することが大事。更にその対象となるモノや人を取り違えないようにすることも重要。またless,more than,overなどの比較表現などに慣れておくこと。		アドバイス・解説		
	問題	解説	解説動画								
	詳細	[2]	6	1	2	✗	3	60.3%	論理的な文章の読解	ウェブサイト	内容一致
	問題・解説	間違いパターン		パラフレーズの見落とし		✓both countries = Japanese and UK（日英両国）に気付いたか ✓quite a few = many（たくさん）がわかったか ✓old-fashioned = not modern（古臭い）をとらえられたか	内容一致問題では、本文中の表現と選択肢のパラフレーズをひとつずつ対応させながら、把握することが求められる。特にquite a fewをa few「少しの」と勘違いして「多くの」という意味に結び付けられなかった人は語彙力強化が必須。		アドバイス・解説		
	問題	解説	解説動画								
	詳細	[3]	8	3	1	✗	3	64.4%	文学的文章の読解	小説・物語文	内容一致
	詳細	[4]	13	2	1	✗	3	78.0%	文学的文章の読解	小説・物語文	内容一致
	詳細	[4]	16	1	3	✗	3	65.9%	論理的な文章の読解	人文社会系(社会)	内容一致
	詳細	[5]	17	3	1	✗	3	75.3%	論理的な文章の読解	人文社会系(社会)	内容一致
	詳細	[5]	20	3	4	✗	3	70.1%	図表を含む論理的な文章の読解	説明文書(その他)	内容一致
	詳細	[6]	24	3	1	✗	3	74.5%	文学的文章の読解	小説・物語文	内容一致
	詳細	[7]	33	2	1	✗	3	64.8%	論理的な文章の読解	自然科学系(自然)	回答完成

問題・解説・解説動画のボタンから、別ウィンドウで各大問の問題・解説・解説動画の内容を確認できます。

※画像は開発中のものです

定石問題演習講座Returns 冬期・春期

目標

冬期:共通テスト体験受験で志望校合格者平均点を突破

春期:夏からの過去問演習に向けて盤石の土台を築く

対象

夏期に定石問題演習講座 英語もしくは数学を受講した生徒

演習 期間

冬期:2025年12月1日(月)～2026年1月18日(日)

春期:2026年3月1日(日)～4月7日(火)

※システム利用可能期間も同様です

受講 条件

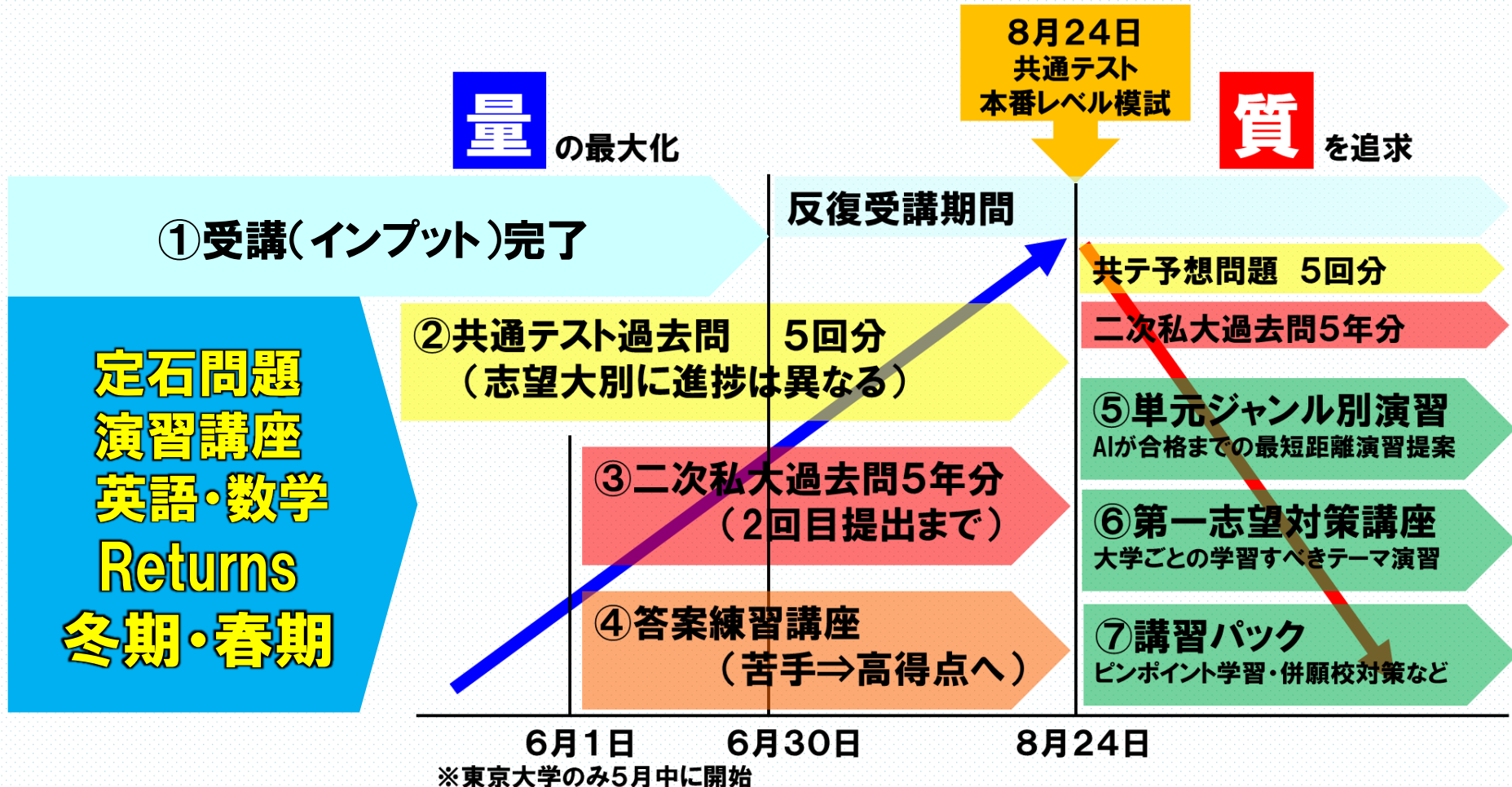
夏期に受講していた生徒は、夏の履歴を引き継ぎ、

その続きを受講可能(追加費用も不要)

※夏期に未申込だった生徒が新たに申し込むことも可能

(費用がかかります)

これからの学習全体像・改



2026 TOSHIN DERBY



高1・2生への応援企画です。

12/8(月)～1/18(日)の期間で

向上得点 20点・受講コマ数 26コマを目指せ！

【完走者】には漏れなく **うまい棒 26本** を進呈します。

大会概要

特典

実施校舎

東進衛星予備校

富山駅前校

南富山校

高岡丸の内校

さあ、次の目標は…

共通テスト本番レベル模試



第4回(最終)
12月

12月21日(日)実施

一般生
受験料

6,000円
(税込)

共通テスト本番に一番近い
最後の全国模試

年内(12/27~)
成績表返却開始

同日体験受験直前の腕試し！

富山大学五福キャンパス@共通教育棟

前回の受験実績をもとにした科目で自動申込となります。
受験科目を変更したい場合は個別に申し出てください。

伝達事項

この後の流れ

次回は新高3HR 12/18（木）・12/19（金）

12/16（火）までの受講予定を立てる

⇒提出した人から隨時解散

その他連絡事項

未来発見講座など参加希望イベントは事前申込を！

共通テスト本番レベル模試の受験科目を学力POSから確認しておくこと