

2026年度生

新高3生HR

2026.1.29&30

～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

高速マスター理科・社会講座 ステージ一覧

講座名	ステージ No.	ステージ名	問題数
共通テスト対応 物理基礎400	1	力学	100
	2	熱	60
	3	波	100
	4	電磁気	90
	5	エネルギー	50
		計	400
共通テスト対応 化学基礎400	1	物質の分類	40
	2	元素記号マスター	30
	3	原子・イオン	40
	4	化学結合	50
	5	化学式マスター	30
	6	物質量と化学反応式	30
	7	酸と塩基	30
	8	中和・塩	20
	9	酸化・還元	30
	10	酸化還元反応	40
	11	性質・活用	60
		計	400
共通テスト対応 生物基礎400	1	生物の特徴	129
	2	ヒトの体内環境の維持	141
	3	生物の多様性と生態系	130
		計	400
共通テスト対応 地学基礎400	1	固体地球	130
	2	地球史	100
	3	大気と海洋	100
	4	宇宙	70
		計	400

講座名	ステージ No.	ステージ名	問題数
共通テスト対応 地理総合、 地理探究1200	1	地図と地理情報	44
	2	自然環境①:大地形・地球の営み	61
	3	自然環境②:小地形	79
	4	自然環境③:海洋・陸水	30
	5	自然環境④:気候・気象	63
	6	自然環境⑤:植生・土壤	37
	7	資源・エネルギー	59
	8	農牧業・林業・水産業①	66
	9	農牧業・林業・水産業②	66
	10	工業	44
	11	交通・通信・貿易・消費	73
	12	人口・村落・都市①	50
	13	人口・村落・都市②	47
	14	生活文化・民族・宗教	78
	15	国家・国際関係・平和問題	68
	16	地球環境問題・防災	71
	17	地誌①: 東アジア・東南アジア	48
	18	地誌②: 南アジア・西アジア・中央アジア	32
	19	地誌③: ヨーロッパ・ロシア	45
	20	地誌④: アフリカ	26
	21	地誌⑤: 北アメリカ	59
	22	地誌⑥: 中南アメリカ・オセアニア	54
		計	1200
共通テスト対応 歴史総合300	1	前近代の世界	18
	2	歐米の国民国家の発展	23
	3	アジア諸地域の動搖	28
	4	日本の近代化	27
	5	帝国主義の時代	22
	6	第一次世界大戦	18
	7	第一次世界大戦後の世界と日本	20
	8	ファシズムと第二次世界大戦	37
	9	戦後秩序の形成と冷戦	34
	10	雪解けと第三世界の台頭	38
	11	世界経済の動搖と冷戦の終結	25
	12	冷戦後の世界	10
		計	300
共通テスト対応 公共500	1	現代の課題	157
	2	現代の社会生活と青年期の意義	154
	3	現代の経済	104
	4	現代民主政治と民主社会の倫理	38
	5	国際社会と日本の役割	47
		計	500

英語の講評

共通テスト

英語（リーディング）まとめ

- ①できるだけ早期に最低限の語彙力（5000語）は定着させる
- ②正確に読み解く訓練を重ねる（構文把握や情報処理）
- ③多読＆多聴＆多解で慣れる

○×は当然として、選択肢自体の「復習」が大切

英語の講評

共通テスト

英語（リスニング）

① 音声学習は毎日最低5分以上行う

* 音読、リスニング、対話、ディクテーション、、、

* 漫然と聞くのではなく自分は何が弱いのか分析する

② 多様な出身地の人の英語に触れる

* 日本人同士の対話練習も疎かにしない

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

次回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
分析シートを記入し持参して臨むこと

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： 9/15

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 (1)	図形の性質 (線分比・メネラウス)	△APX と △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を知らない。	- 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)	空間図形になり混ざった。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」やり方を忘れていた	- 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) (4)	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・定義を完璧には覚えていない。	- データの分析の用語・定義をテキストで確認→曖昧な所は再受講 (9/10)
5	1 (1)	数式	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) - ひとさしを5周する。 (9/15)

次回2/12(木)・2/13(金)のHRまでに
記入して持参すること

→ 次回HRで即ディスカッションを始められるように

参加無料

東進
主催

入試を知れば合格が見えてくる、未来が変わる。

共通テスト報告会

お申し込みはこちら



試験13日後、東進ならではの速報

超速報!! 2026共通テストの最新分析

1/31 土

全国一斉
LIVE中継

14:00~15:30

全国でのライブ配信が決定!

定員になり次第締め切り

新共通テストの基礎知識。

これだけは知つておきたい重要なポイント。

センター試験と新共通テストの決定的な違い。
「探究力」とはどんな力? どうすれば身につく?

新共通テスト、勝敗を分けたポイントとは?

成績アップ者続出!
驚きの東進式共通テスト攻略法を紹介。

共通テストはスピード勝負の時代に入り?
英語の出題ワードは30年前の2・2倍!

どう鍛える? 大量の情報を素早く処理する力。

なぜ新共通テストでプログラミング?
対策の有無で大差がつくのは「得点」それとも「人生」?

A-I時代を生き抜くヒントが共通テストに。

東進独自データで実証
一年間で志望校がランク上がるその条件とは?



東進ハイスクール 東進衛星予備校

昨年参加者の声

共通テストについて、特にセンター試験からの変更点が勉強になりました(新高1生の母)

今年の結果の詳細を聞くことができ、とても参考になりました(新高3生)

パッショナを感じる講演でした。東進には豊富なデータがあると感じました(新高3生の父母)

単語数が非常に増加していて、とても驚いた。自分の語彙を増やせるように努力していこうと思います(新高2生)

受験生に要求されるレベルが年々上がっていることに少々不安を感じますが、条件はみな同じであり、その中で正しく現状を把握して適切な方法で目標に向けて学習を積み重ねる重要性を再認識できました(新高3生の母)

よくわからなかった大学入試について身近なものとして感じ取ることができました(新高1生)



さあ、次の目標は…

上理・明青立法中入試で求められる思考力・判断力を養成

関関同立入試で求められる思考力・判断力を養成

東進模試は学力を伸ばすための模試です。

【早慶・上理MARCH・関関同立】2/8(日)

※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

→共通テスト本番レベル模試は
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。

【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

伝達事項

この後の流れ

次回の新高3HRは 2/12（木）・2/13（金）

2/10（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

1月共通テスト体験受験の数学ⅠA・ⅡBCの正解必須問題を復習しておく

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

2/8大学別模試の受験希望者は学力POSより申込しておく