

レベル	国公立大	私立大	レベル	国公立大	私立大	レベル	国公立大	私立大	レベル	私立大		
11	東京大(理三)、京都大(医)	慶應義塾大(医)	7	筑波大、東京外国語大、お茶の水女子大	早稲田大(人間科学・社会科学など)、慶應義塾大(SFCなど)、上智大	5	小樽商科大、弘前大、群馬大、埼玉大、東京芸大、信州大、静岡大、三重大、滋賀大、兵庫県立大、和歌山大、香川大、山口大、鹿児島大 など	明治大、青山学院大、立教大、法政大、中央大、立命館大、関西大、学習院大、津田塾大、南山大、私立大蔵学部 など	3	高校基礎	2	高校基礎
10	東京大、京都大、国公立大医学部	一橋大、東京工業大	6	千葉大、東京理科大、横浜国立大、電気通信大、東京農工大、新潟大、金沢大、広島大、岡山大、熊本大、長崎大、名古屋工業大、名古屋市立大、京都工繊大、奈良女子大、大阪公立大、神戸市外国語大 など	東京理科大、中央大(法)、関西学院大、同志社大	4	その他国公立大	日本大、東洋大、駒澤大、専修大、京都府立大、近畿大、甲南大、龍谷大、成蹊大、成城大、明治学院大、福井学院大、武蔵大、東京農業大、東京電機大、芝浦工業大、神戸川大、愛知大、名城大、福岡大、西野学院大、東京女子大、日本女子大、学習院女子大、同志社女子大、京都女子大 など	1	高校入門	0	高校入門

2023 通期講座・通年講習講座(一部抜粋) 講座体系

※各通期講座に対応する必須講習講座は割愛しています。詳しくは、各通期講座の[必須講習講座]欄を参照してください。2022年11月時点の情報です。教育効果向上のため、担当講師・講座内容を変更する場合があります。最新の講座内容は校舎までお問い合わせください。

レベル	高等学校対応				共通テスト	受験数学			
	数学I・A	数学II・B	数学III・C (Cは新講座)	中高一貫		受験数学 I・A / II・B		受験数学 III 中心	
11	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	100点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
10	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	90点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
9	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	80点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
8	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	70点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
7	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	60点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
6	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	50点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
5	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	40点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
4	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	30点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
3	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	20点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
2	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	10点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
1	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	0点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B
0	国公立大二次	私立大	国公立大	私立大	0点	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B	東大対策数学I・A/II・B

数学

高等学校対応講座、大学別講座などあらゆるレベルに応じた講座群

苦手だと感じている数学を、得意科目へと変えるポイント。それは「わかる」を「できる」にしておくことです。そこで東進では、生徒一人ひとりが学習単元とレベルを選んで勉強に取り組めること、必ず自ら解くこと、そして高校の授業と東進の授業が相乗効果を持つことが重要だと考え、「高等学校対応数学」を設置。高校の定期テストだけではなく、入試のための基礎力養成や先取り学習を実現します。基礎力が身についたあとは受験レベルの演習にステップアップ。「受験数学」や「大学別講座」を中心に、今の実力と志望校の入試難度に応じて実戦力を養成する講座を設置しています。

高等学校対応数学トレーニング

高等学校対応数学講座シリーズでは、副教材として受講している講座に対応した計算演習トレーニングを利用可能です。授業内容に即した計算演習に取り組むことで、確実に理解・定着させてから先に進めます。

②は2講座セットでの受講となります。