

第12回 夏の教育セミナー 2025年大学入学共通テストから考えるこれからの教育

使いやすく、分かりやすい指導要領へ

記述をスリム化 ■ 教育課程、柔軟に

中央教育審議会、前期課程課程部会が7月14日、15日、16日の3日連続で開かれた「2025年度高等学校教育課程部会」で、記述をスリム化し、柔軟な教育課程を実現する方向性が示された。

審議会部会では、記述をスリム化し、柔軟な教育課程を実現する方向性が示された。記述をスリム化し、柔軟な教育課程を実現する方向性が示された。



山梨県立大学 文芸教育課程企画室長

山梨県立大学 文芸教育課程企画室長
 前回の改訂から現在に至るまで、国際競争でも日本の国力の高さが顕著に分かってきた。一方で自律的に学ぶ自覚のない子ども達の割合の高さが課題となっている。労働市場の流動性が高まり、人生が大学入試で決まるとなる時代に対応すべき課題である。

学習指導に引き付けられ、各教科等の内容を指導するだけでなく、学びを将来につなげる視点も指導でき、各教科等の本質的な意義を見出し、固有の視方や考え方が身に付く指導もできることが期待されている。このため学校の指導では、個別の学習の進捗にとどまらず、概念や深い理解を解理解できるような指導が必要であり、その実現を目指す「中核的な概念」を中心とした目標・内容の構造化を検討している。次期学習指導要領では構造化の組、視座別に分かりやすい表現形式、教師が使いやすいプラットフォーム化も進め、教科書の内容の質も高め、分かりやすい「使いやすいもの」としてとらえたい。

実社会で活躍するリテラシー問う

今年度、共通テストで新設の「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。

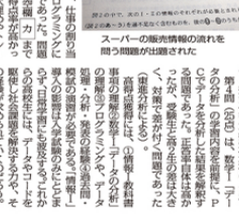
今年度、共通テストで新設の「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。

今年度、共通テストで新設の「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。

今年度、共通テストで新設の「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。これは「論議」分野が導入される。

大学入学共通テスト 問題分析・指導のポイント

大学入学共通テスト 問題分析・指導のポイント
 大学入学共通テスト 問題分析・指導のポイント
 大学入学共通テスト 問題分析・指導のポイント



クロスロード 交差する視点

クロスロード 交差する視点
 クロスロード 交差する視点
 クロスロード 交差する視点

地域大学の存続 支える社会を

地域大学の存続 支える社会を
 地域大学の存続 支える社会を
 地域大学の存続 支える社会を

※「第12回 夏の教育セミナー」に先駆けて高校教員や大学入試に関する情報を掲載します。

全国の先生方とともに、「高校教育のこれから」を考えませんか？

夏の教育セミナー

主催：日本教育新聞社・株式会社ナガセ (東京/大阪/京都・東海圏各支部)
 後援：文部科学省、各都道府県教育委員会 ほか

第12回 2025年大学入学共通テストから考えるこれからの教育

参加無料

全国の高等学校の先生から、様々なお申し込みをいただいています。昨年のアンケートから参加者の声を紹介しませう。



とてもお話しが楽しかった。「学びの楽しさ」を生徒に伝える有用性を改めて学んだ。改めて教育の役割を考える機会となった。
 ◆東京都立直校・中学校長



日ごとの勤務では考えない、日本を長期的な教育を考える時間になりました。
 ◆京都府立高専・英語



生成AIについて自分が出産していたので、とても分かりやすく説明して頂き大満足になりました。
 ◆宮城県公立高校・数学



探究をどのようにやっていくか横断中なので大変イメージしやすかったです。授業で活用できるものばかりで非常に勉強になりました。
 ◆大阪府私立高校・地理歴史

ご都合のつく先生方は、参加費無料の交通でもできる会場へのご参加をおススメいたします。

明日から使える「生徒指導のヒント」「授業のヒント」が満載！

8/1(金) 東京会場
 パールサール新宿グランド
 イベントホール：東京都新宿区高野町8-17-3
 往反不輸送新宿グランドタワー1F

高等学校の先生対象
 オンライン配信
 8.8(金)~21(木)
 8-14日 東京会場分
 15-21日 大阪会場分

8/4(日) 大阪会場
 スイスホテル南海大阪
 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 8F

詳細お申込みはこちら
 好評受付中!

今年の講演者情報・メッセージは、9面(左面)をご確認ください。