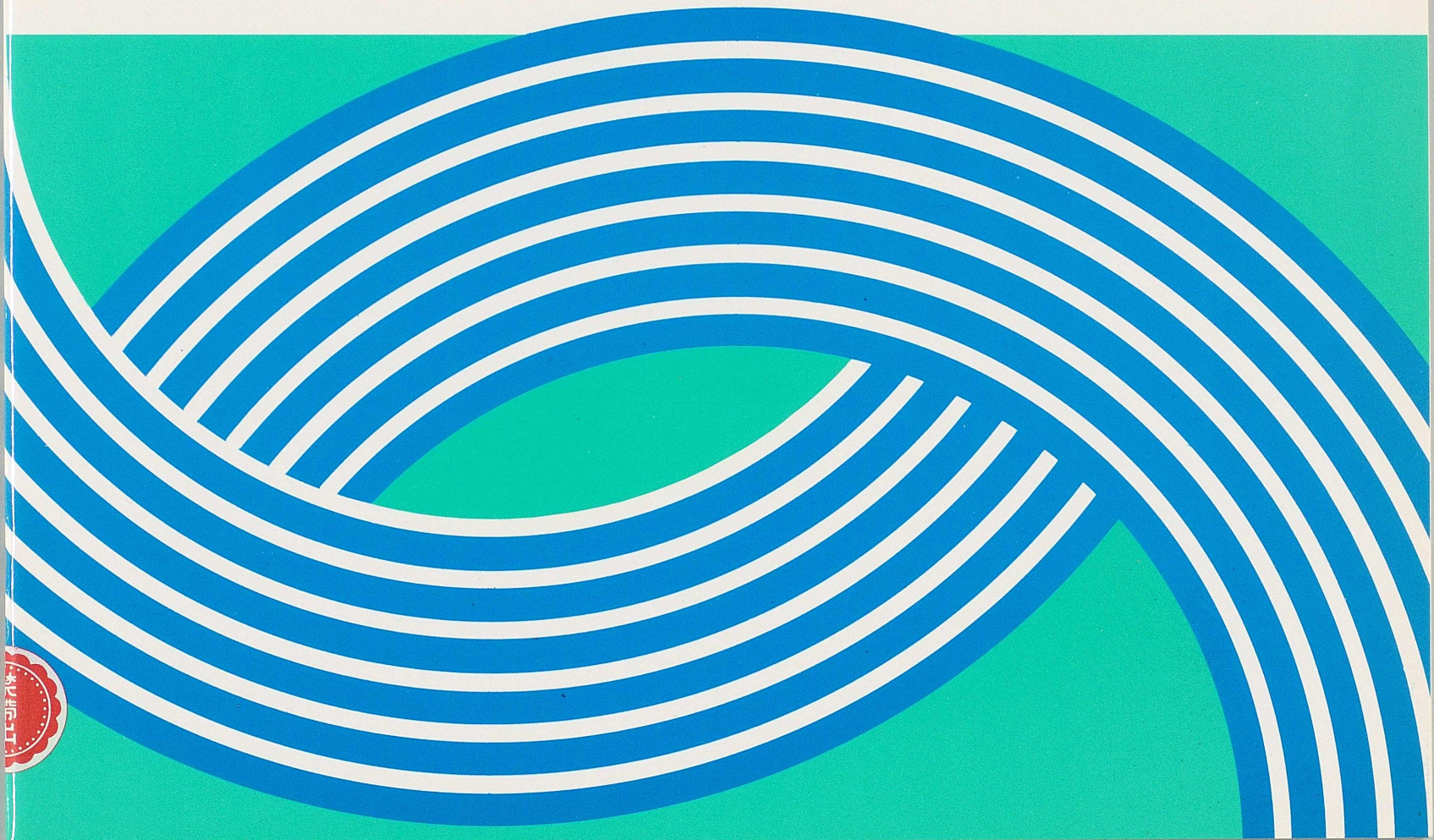


THE NATIONAL CENTER FOR UNIVERSITY ENTRANCE EXAMINATION

'86 大学入試センター



はじめに

共通第1次学力試験と大学入試センター

大学入試センターは、各国立大学と協力して共通第1次学力試験の試験問題の作成など実施に関する主要な業務を担当するとともに、大学の入学者選抜方法の改善に関する調査研究を行うことを目的とし、昭和52年5月、国立学校設置法に基づき、すべての国立大学が共同で利用するとともに、国立大学以外の大学の要請に応じて当該大学の入学者の選抜に関する業務に協力する役割を持つ機関として設置されました。

大学入試センターが行う具体的な業務は、高等学校教育を十分考慮した適切な試験問題の作成、実施方法の策定、試験実施についての連絡調整、答案の採点、各大学への成績提供などです。これらの具体的な業務を適正かつ能率的に処理することに加えて、入学者選抜方法の改善のため広く調査研究を行い、その結果をこの試験、さらには各大学が行う第2次試験に反映させるとともに、これらの基盤となる大学入試に関する基礎的研究や、広く各大学と共同研究を行うなどの調査研究機能を併せ持っていることが大きな特色となっています。

共通第1次学力試験を取り入れた選抜方法が目指すところは、まず、大学入試センターと各國公立大学が協力して一齊に行う共通第1次学力試験で、大学教育に必要な基礎学力を備えているかどうかを、受験生の高等学校の段階における一般的・基礎的な学習の達成の程度をみ、次いで各大学が行う第2次試験で、志望する大学の学部・学科の目的、特色などに応じた能力、適性などを評価し、これらの多くの資料を適正に総合することによって合否の判定を行おうとするものです。

この方法による試験は、昭和54年1月以来8回実施されました。共通第1次学力試験においては全般として適切な問題が提出され、第2次試験についても、学力検査のほか、面接、小論文、実技検査の導入、推薦入学、社会人、帰国子女の特別選抜等による評価の多様化などの工夫が拡大され、一應の評価を得ています。一方、入試制度は現実の社会情勢等と深くかかわっており、いろいろな立場から種々の意見や批判が寄せられています。

これらに対して、大学入学者選抜をどのように行うかは、大学教育の第一歩として最終的には大学自らが決定すべきものでありますから、よりよい入学者選抜のために、常に改善に努力をすることが肝要であり、国立大学協会では、入試改善特別委員会を設置して積極的な検討が進められており、昭和62年度の大学入学者選抜から具体的な改善策として、共通第1次学力試験の出題教科・科目の削減が図られるとともに、国立大学の受験機会の複数化が実施されることになりました。

また、臨時教育審議会から答申された大学入学者選抜制度の改革案については、現在、文部省に設置された大学入試改革協議会において検討が進められています。

大学入試センターでは、国立大学協会などと協議しながら、共通第1次学力試験についてより一層の改善に努めるとともに、入学者の選抜方法の改善に資するための調査・研究を進めてまいりたいと考えています。

■ 目 次

はじめに	1
沿革	2
組織・運営	5
機構・定員	5
評議員(会)	6
運営協議員(会)	6
専門委員(会)	7
共通第1次学力試験等連絡協議会	7
広報	8
共通第1次学力試験のあらまし	9
試験の期日など	9
出題教科・科目など	9
試験問題の作成	10
正解などの発表	11
身体障害者への配慮	11
昭和62年度共通第1次学力試験の基本日程	12
試験実施の主要な業務、実施日程など	14
電子計算機システム	16
過去8か年の実施状況	18
共通第1次学力試験の課題の検討	20
研究活動	21
予算・施設	23

沿革

大学入試改善の歩み

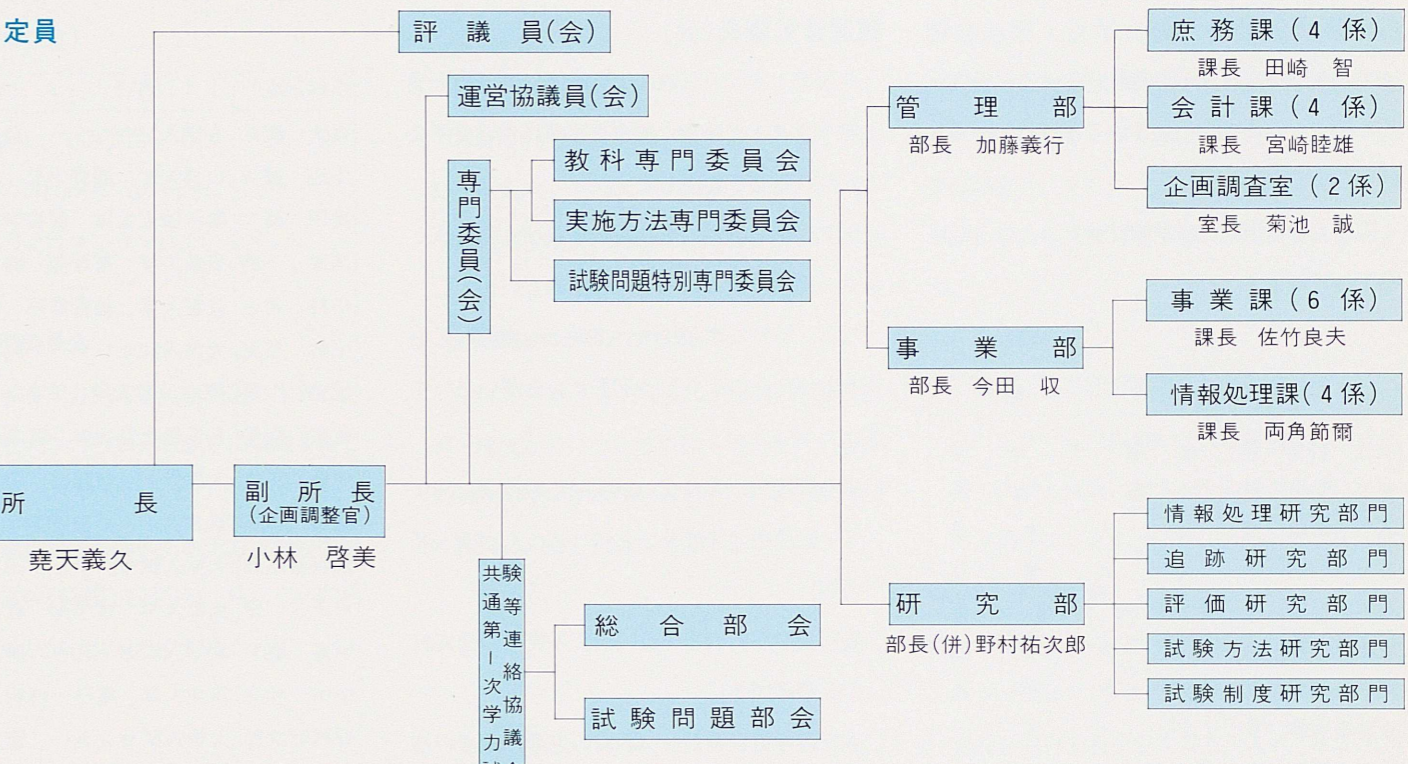
昭和46年2月	国立大学協会の第2常置委員会 入試調査特別委員会が、全国立 大学の共通第1次学力試験の構 想などについて検討を始めた。	昭和50年11月	国立大学協会の入試改善調査委 員会が、国立大学の協力のもと に、全国7地区14会場において 高校3年生約5,000人を対象と して第2回の実地研究を行った。	また、国立大学の入学者選抜 期日については、共通第1次学 力試験の実施と合わせて、1期 校、2期校の区分を廃止し、一 元化して行うことが望ましいと した。	意見をまとめた。	願受付10月初旬)	(第1回)が実施された。
昭和46年12月	文部省の大学入試改善会議が、 共通学力検査の実施を含む「大 学入学者選抜方法の改善につ いて」を発表した。	昭和51年5月	共通第1次学力試験に関する調 査研究を推進するため、「国立 大学入試改善調査施設」が東京 大学に附置された。	昭和51年10月	国立大学協会の入試改善調査委 員会が、国立大学の協力のもと に、全国7地区48会場において 高校3年生約12,000人を対象と して第3回の実地研究を行った。	昭和52年5月	大学入試センターが設置され(國 立学校設置法の一部改正)、初代 所長に加藤陸奥雄(前東北大學 長)が就任した。
昭和48年4月	国立大学協会が、入試改善調査 委員会を設置し、共通第1次学 力試験について具体的な調査研 究を開始した。	昭和51年6月	国立大学協会が総会において、 『共通第1次学力試験の実施は、 大学入試の改善に資する。しか し、この共通第1次学力試験を 実施することについては、種々 重要な問題が残されているので、 これらの問題について、今後文 部省とも協議し、慎重に検討し た上で方針を決定したい。』との 方針を全会一致で決定した。	昭和51年11月	国立大学協会が総会において、 『国立大学共通第1次学力試験 は、昭和54年度大学入学者選抜 から実施可能である。』との結論 に達した。	昭和53年4月	大学入試センターの研究部に2 研究部門が増設され、また、管 理・事業部の1部2課が管理部 及び事業部の2部4課に拡充さ れた。
昭和49年11月	国立大学協会の入試改善調査委 員会が、それまでの調査研究の 結果を実際に即して確かめるた め、国立大学の協力のもとに、 全国7地区において高校3年生 約3,000人を対象とした実地研 究を行った。	昭和51年12月	公立大学協会が臨時総会におい て、「公立大学においても共通第 1次学力試験を利用する。」との 方針を全会一致で決定した。	昭和52年7月	大学入試センターが、「昭和54年 度大学入学者選抜共通第1次学 力試験実施要項」及び「同受験 案内」を発表した。	昭和53年6月	大学入試センターが、「昭和54年 度大学入学者選抜共通第1次学 力試験実施要項」及び「同受験 案内」を発表した。
				昭和52年12月	大学入試センターと国公立大学 120校が協力して、高校3年生 等を対象とした試行テストを実 施した。(出願者数63,609人)	昭和53年12月	昭和54年度共通第1次学力試験 出願時における国立・公立大学 の志望状況を発表した。(志願者 数341,875人、平均志願倍率3.7 倍)
				昭和53年1月	国立大学協会が、共通第1次学 力試験の実施時期を1月中旬に 繰り下げることを決定した。(出 願受付10月2日~16日)	昭和54年1月	昭和54年度共通第1次学力試験 の出願受付(10月2日~16日)を行 った。
						昭和56年1月	昭和56年度共通第1次学力試験 (第3回)が実施された。
						昭和57年1月	昭和57年度共通第1次学力試験 (第4回)が実施された。
						昭和57年4月	所長に小坂淳夫(前岡山大学長) が就任した。

組織・運営

円滑な試験の実施のために

昭和57年11月	国立大学協会が「昭和60年度以降の共通第1次学力試験の出題教科・科目等について」を発表した。	学者選抜実施要項」を発表した。	解答方法等について」を発表した。	
昭和60年1月	昭和60年度共通第1次学力試験(第7回)が実施された。	昭和60年11月	国立大学協会が、国立大学の受験機会の複数化を、昭和62年度から実施する方向で検討することを決定した。	
昭和60年4月	所長に堯天義久(前神戸大学長)が就任した。	文部省が、昭和61年度の「大学入学学者選抜実施要項」を発表した。	昭和61年1月	昭和61年度共通第1次学力試験(第8回)が実施された。
昭和58年1月	昭和58年度共通第1次学力試験(第5回)が実施された。	文部省が、昭和60年度以降の「大學入学者選抜実施要項」を発表した。	昭和61年5月	国立大学協会が、国立大学の受験機会の複数化を決定した。
昭和59年1月	昭和59年度共通第1次学力試験(第6回)が実施された。	文部省が、「昭和62年度の共通第1次学力試験の出題教科に係る	文部省が、昭和62年度の「大学入学者選抜実施要項」を発表した。	
昭和59年5月	文部省が、昭和60年度の「大学入			

■機構・定員



●定員

所 長	副 所 長 （企画調整官）	管理部・事業部 事務官・技官等	研 究 部			合 計
			教 授	助 教 授	助 手	
1	1	73	5	5	4	89

(大学入試センター)

第9条の3 国立大学の入学者の選抜に関し、共通第1次学力試験の問題の作成及び採点その他一括して処理することが適当な業務を行うとともに、大学の入学者の選抜方法の改善に関する調査研究を行う機関として、大学入試センターを置く。

2 大学入試センターは、国立大学以外の大学の要請に応じて、当該大学の入学者の選抜に関する業務の実施に協力することができる。 (国立学校設置法)

■評議員(会)

大学入試センターの事業計画その他の管理運営に関する重要な事項について審議し、所長に助言します。

国立大学の学長及び学識経験者15人以内で組織されています。

氏名	現職
有江 幹男	北海道大学長
飯島 宗一	名古屋大学長
石田名香雄	東北大學長
井出源四郎	千葉大學長
岡本 道雄	科学技術會議議員
高木 篤	鳥取大学長
田中 健蔵	九州大学長
新野幸次郎	神戸大学長
崎山 耕作	大阪市立大学長
丸井 文男	愛知教育大学長
向坊 隆	原子力委員会委員
森 亘	東京大学長

■運営協議員(会)

共通第1次学力試験の実施計画その他の大学入試センターの運営に関する事項について所長の諮問に応じて審議します。

国立大学の教員、学識経験者及び大学入試センターの教員21人以内で組織されています。

なお、特別な事項について調査、審議などを行うため、次のような特別委員会を置いています。

○試験問題特別委員会（試験問題の作成に関する一般原則の作成及びそれに基づく点検・照合等）

○資料公開等特別委員会（研究論文その他資料の公開範囲等）

○教官選考特別委員会（教官の選考。選考の都度設置）

氏名	現職
堯天 義久	大学入試センター 所長
小川 國治	山口大学 教育学部 教授
奥田 真丈	横浜国立大学 教育学部 教授
河原 一男	長崎大学 薬学部 教授
小林 哲也	京都大学 教育学部 教授
小林 啓美	大学入試センター 副所長
坂元 昂	東京工業大学 工学部 教授
佐藤 重房	名古屋市立大学 医学部 教授
佐藤 正次	大阪大学 教養部 教授
佐藤 泰正	筑波大学 心身障害学系 教授
清水留三郎	大学入試センター 研究部 教授
戸田 宏	京都大学 理学部 教授
中島 直忠	大学入試センター 研究部 教授
中山 和彦	筑波大学 電子・情報工学系教授
野村祐次郎	大学入試センター 研究部 教授
福田 義一	東北大学 教養部 教授
丸井 文男	愛知教育大学長
湊 秀雄	兵庫教育大学 学校教育学部 教授
山田 祥一	東京都立大学 人文学部 教授

■専門委員(会)

専門委員は、所長の委嘱により、共通第1次学力試験に関し、試験問題の作成、実施方法の検討その他の専門的事項の処理に当たります。

次の3専門委員会に分かれています。

○教科専門委員会

共通第1次学力試験の試験問題の作成に当たり、国立大学の教員約230人で組織されています。

国語、数学など共通第1次学力試験の出題科目別に試験問題作成部会が、他に点字問題に関して特別問題作成部会が置かれています。

○実施方法専門委員会

共通第1次学力試験の実施方法の策定に当たります。

国立大学の教員約20人で組織されています。

○試験問題特別専門委員会

教科専門委員会が作成した試験問題の内容・構成などについて点検・照合を行います。試験問題の作成経験者を中心に、国立大学の教員約50人で組織されています。

■共通第1次学力試験等連絡協議会

共通第1次学力試験に関する高等学校側の意見や要望などをその実施に反映させるため、連絡協議を行います。

総合部会と試験問題部会とで構成されています。

○総合部会

高等学校や教育委員会の代表者及び大学入試センターの代表者約20人で組織され、共通第1次学力試験に関する全般的な事項について連絡協議します。

○試験問題部会

各都道府県の教育委員会から推薦された51人(1科目につき3人、17科目)の高等学校教員及び教育委員会の代表者1人と、大学入試センターの教科専門委員会の各部会長とで組織され、出題された試験問題の内容、程度、出題方法などについて意見の交換を行います。高等学校側委員からは、試験問題の内容などについての意見書が提出されます。

■広報

試験問題の正解などを発表するとともに、次のような出版物を刊行し、共通第1次学力試験制度の趣旨の普及などに努めています。

○大学入試センター年報
共通第1次学力試験の実施の概要その他大学入試センターの諸活動を年度ごとにとりまとめた事業報告書

○共通第1次学力試験の試験問題に関する意見・評価
共通第1次学力試験の試験問題について、高等学校や教育研究団体等から提出された意見・評価とそれらに対する試験問題作成部会の見解を年度ごとにとりまとめた報告書

○共通1次試験
共通第1次学力試験の意義、内容等に関し解説し、広く理解を求めるとともに、その実施の結果、各々公立大学が行った第2次試験の概要などを記載した広報資料

○大学入試フォーラム
大学入試の現状と改善方策について広く情報を提供するため、共通第1次学力試験の実施状況及び大学入学者選抜方法の改善に関する調査研究活動を中心に、報告、解説、紹介等を行う情報誌（定期刊行）

○国公立大学ガイドブック
高等学校の進路指導や入学志願者の志望大学・学部の選定に役立てるため、各々公立大学の特色、沿革、概要、第2次試験の概要などを紹介するガイドブック。国立大学協会、公立大学協会及び大学入試センターの共同編集（市販）

共通第1次学力試験のあらまし

問題作成のしくみ・電算機システムなど

■試験の期日など

昭和62年度大学入学者選抜共通第1次学力試験は、出願受付が昭和61年10月27日から11月7日まで、試験は翌年の1月24日、25日の2日間（土曜日、日曜日）に行われます。

■出題教科・科目など

共通第1次学力試験は、高等学校における一般的・基礎的な学習の達成度を見ることを目的として出題しています。昭和57年度から新しい高等学校学習指導要領が実施され、出題教科・科目は新教育課程によりますが、過去2か年間にわたって出題された旧教育課程履修者に対する経過措置は、昭和62年度からは廃止されます。

また、昭和62年度の共通第1次学力試験から社会と理科の受験科目数が1とされるとともに、各々公立大学が入学志願者に要求する共通第1次学力試験の受験教科の数は、各々大学の決定に委ねられることになりました。このことにより、大学・学部等によっては4教科4科目以下を課すことも可能になりました。

出題教科・科目一覧

教 科	試験時間 (配 点)	出 題 科 目	出 题 方 法 等	科 目 選 択 の 方 法
国 語	100分 (200点)	「国語Ⅰ」・「国語Ⅱ」		左記出題科目の5科目のうちから1科目を試験室で選択し、解答する。
社 会	60分 (100点)	「倫理」・「政治・経済」 「日本史」 「世界史」 「地理」 「現代社会」		この場合、「現代社会」を選択解答することができる者は、高等学校の普通科・理数科の卒業（見込み）者以外の者で、かつ、共通第1次学力試験の出願時にその科目的受験を申請し、承認された者に限る。
数 学	100分 (200点)	「数学Ⅰ」・「数学Ⅱ」 「数学Ⅰ」・「工業数理」 「数学Ⅰ」・「簿記会計Ⅰ」・「簿記会計Ⅱ」	「数学Ⅱ」の電子計算機と流れ図は、出題範囲から除く。 「数学Ⅱ」については、「数学Ⅱ」を履修した者並びに「代数・幾何」、「基礎解析」及び「確率・統計」のうち2科目以上を履修した者のいずれにも対応した出題とする。 「簿記会計Ⅱ」は、前半の内容（①特殊な取引の記帳、②帳簿組織、③株式会社の記帳）を出題範囲とする。	左記出題科目の3科目のうちから1科目を選択し、解答する。 この場合、「数学Ⅰ」・「工業数理」又は「数学Ⅰ」・「簿記会計Ⅰ」・「簿記会計Ⅱ」を選択解答できる者は高等学校において「工業数理」又は「簿記会計Ⅰ」・「簿記会計Ⅱ」を履修した者及び文部大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者で、かつ、共通第1次学力試験の出願時にその科目的受験を申請し、承認された者に限る。

教 科	試験時間 (配 点)	出 題 科 目	出 題 方 法 等	科 目 選 択 の 方 法
理 科	60分 (100点)	「物 理」 「化 学」 「生 物」 「地 地学」 「理 科 I」	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の出題には、「理科I」に含まれるそれぞれの科目の関連内容を含む。	左記出題科目の5科目のうちから1科目を試験室で選択し、解答する。 この場合、「理科I」を選択解答することができる者は、高等学校の普通科・理数科の卒業（見込み）者以外の者で、かつ、共通第1次試力試験の出願時にその科目の受験を申請し、承認された者に限る。
外 国 語	100分 (200点)	『英語 I』・『英語 II』 『ド イ ツ 語』 『フ ラ ン ス 語』		『英語 I』・『英語 II』とこれに準じた『ドイツ語』及び『フランス語』のうちから1科目を試験室で選択し、解答する。

(注) 1 「社会」及び「理科」の各出題科目の配点は、いずれも100点とするが、「数学」については、「数学I」120点、「数学II」80点(「工業数理」、「簿記会計I・II」も同じ)とする。
 2 「工業数理」の使用単位系は、国際単位系(S.I.)に統一する。
 3 「工業数理」、「簿記会計I・II」は、「数学」の試験時間中に選択解答するものとして試験が行われるので、他の科目と同様に、電子式卓上計算機、そろばん、グラフ用紙、定規等の補助具の使用を認めない。

(参考)

「社会」の出題科目の中で、「現代社会」に関して、従前は、必修科目又はこれに代わる科目的履修に対応して、「現代社会と倫理及び政治・経済を合わせたもの」として出題してきたが、今回は、必修科目としての「現代社会」と、選択科目としての「倫理」・「政治・経済」とをそれぞれ独立した出題科目としている。

共通第1次学力試験は、客観テスト方式による出題と、マークシート方式による解答とで行われています。この方式は、あらかじめ与えられた選択肢のうちから最も題意に適したものを選んでマークすることによって解答するものです。答案は、光学式マーク読取装置で迅速に読み取られたのち、コンピュータにより正確に採点されます。これらの方針は、この試験の基礎学力を評価するという目的に応じて、教科内容の全般にわたって基本的事項を広く出題することができ、かつ大量の答案を短時間で処理できるためとられているものです。

■試験問題の作成

共通第1次学力試験の試験問題の作成は、大学入試センターの教科専門委員会が当たります。この委員会は、広く全国の国立大学の教員のうちから選出された約230人の委員で組織され、各委員は、出題科目ごとに設けられた試験問題作成部会に分属します。部会は1年以上かけ、高等学校学習指導要領に準拠し、高等学校で実際に使用されている教科書の内容などを参考とするとともに、学問的裏付けをもった調査研究

と委員相互の十分な協議を重ねて試験問題を作成しています。

作成された試験問題については、試験問題特別専門委員会などで、その内容、範囲、程度などについて点検し、適正な出題となるようあらゆる角度から検討が加えられます。

また、使用した試験問題については、試験実施後、高等学校側の意見を聞くとともに、全国的な教科教育研究関係団体などの意見も聞き、また選択肢ごとの正答率を分析するなど科学的な検討も加え、以後の試験問題の作成に反映させています。

さらに、これらの意見については、毎年これに対する大学入試センターの見解を付した上、「共通第1次学力試験の試験問題に関する意見・評価」として刊行しています。

■正解などの発表

共通第1次学力試験の試験問題の正解及び大問・小問の配点は試験終了後に、報道機関を通じて発表されます。

また、共通第1次学力試験の実施より前の時期(昭和62年については1月12日㈪から1月19

日㈪まで)に、各大学・学部の第2次試験への出願を行わせることになったことにより、受験生が、共通第1次学力試験の成績を、大学入試センターが発表する「正解」、「配点」と対応の上、「自己採点」し、その後に発表する「試験実施結果の概要等の中間発表」とも考え方をした上、

第2次試験の出願大学・学部を決定するという内容をもつ「自己採点制度」は、昭和62年度から廃止されることになります。

■身体障害者への配慮

身体に障害のある受験生には、その種類・程度に応じ、その申し出に基づいて、受験の際に、点字による出題、試験時間の延長、特定試験場の設定、拡大文字による出題、マーク方式による出題、手話通訳者、介助者を付けるなどの措置をしています。

●特別措置が講じられた人数

年 度 区分	特別措置が講じられた人数							
	54	55	56	57	58	59	60	61
視 覚 障 害	53	45	43	36	54	42	32	36
聴 覚 障 害	49	44	55	68	69	70	57	55
肢 体 不 自 由 な ど	41	46	68	82	65	80	137	156
合 計	143	135	166	186	188	192	226	247

■昭和62年度共通第1次学力試験の

基本日程

- 共通第1次学力試験の実施要項発表
- 共通第1次学力試験の受験案内配付
- 共通第1次学力試験の出願受付

- 共通第1次学力試験の受験票等送付
- ☆ 各大学の出願受付
- 共通第1次学力試験の実施
 - 本試験
 - 追(再)試験

- ☆ 共通第1次学力試験を課さない推薦入学の結果発表
- ☆ 2段階選抜と共通第1次学力試験を課す推薦入学の結果発表
- ☆ 各大学の第2次試験実施
 - A日程グループ大学
 - B日程グループ大学

- ☆ 定員一部留保第2次募集、欠員補充第2次募集実施

☆は第2次試験関係

- 昭和61年7月末まで
- 9月1日(月)から
- 10月27日(月)から
- 11月7日(金)まで

(検定料は原則として9月1日(月)から11月1日(土)までに納付)
- 12月下旬まで
- 1月12日(月)～19日(月)
- 1月24日(土)・25日(日)
- 原則として
- 1月31日(土)・2月1日(日)
- 2月7日(土)まで
- 2月21日(土)まで
- 3月1日(日)から
- 3月5日(木)から

(特例として3月4日(水)から)
- 3月25日(水)以降

昭和62年度国立大学第2次試験実施日程別グループ表 昭和61年5月7日 国立大学協会まとめ

地区	A日程グループ(3月1日から)	B日程グループ(3月5日から、特例3月4日から)	(注)
北海道	*室蘭工業大学(工学部第1部) 小樽商科大学 帯広畜産大学 旭川医科大学 北見工業大学	北海道大学 北海道教育大学 *室蘭工业大学(工学部第2部)	* 学部等をA、B両日程に分けて試験を行う大学
東北	弘前大学 宮城教育大学 山形大学 福島大学	岩手大学 東北大 s 秋田大学	* 特定学部のみ定員を二つに分けたA、B両日程で試験を行う大学
関東・甲信越	図書館情報大学 *筑波大学(理学、体育、芸術各専門学群) 宇都宮大学 群馬大学 埼玉大学 東京外国语大学 東京学芸大学 東京商船大学 横浜国大(経済、経営各学部定員の一部) 長岡技術科学大学 山梨大学 信州大学	茨城大学 *茨城大学(第一、第二、第三各学群) 千葉大学 東京大学 s 東京医科歯科大学 東京農工大学 東京芸術大学 s 東京工業大学 s 東京水産大学 お茶の水女子大学 電気通信大学 一橋大学 s *横浜国大(A日程の一部を除く)	s B日程で3月4日から試験を行う大学
中部	金沢大学 福井医科大学 岐阜大学 名古屋大学 愛知教育大学 豊橋技術科学大学	富山大学 富山医科大学 福井大学 静岡大学 浜松医科大学 s 名古屋工業大学 三重大学	
近畿	*京都大学(B日程の一部を除く) 京都教育大学 大阪大学 大阪外国语大学 神戸大学 奈良教育大学 奈良女子大学	滋賀大学 滋賀医科大学 *京都大学(法学部定員の一部) 京都工芸繊維大学 大阪教育大学 s 神戸商船大学 兵庫教育大学 和歌山大学	
中国・四国	鳥取大学 岡山大学 山口大学 徳島大学 鳴門教育大学 *香川大学(経済学部定員の一部) 香川医科大学 高知大学	鳥取大学 鳥取医科大学 広島大学 *香川大学(A日程の一部を除く) 愛媛大学 高知医科大学	
九州	福岡教育大学 九州大学 九州芸術工科大学 長崎大学 大分医科大学 宮崎大学 琉球大学	九州工业大学 佐賀大学 佐賀医科大学 熊本大学 大分大学 宮崎医科大学 鹿児島大学 鹿児島体育大学	

(備考) 各大学の実施日程等については、各大学の募集要項により必ず確認すること。

昭和62年度公(私)立大学第2次試験実施日程別グループ表 昭和61年6月2日 公立大学協会まとめ

区分	A日程グループ(3月1日から)	B日程グループ(3月5日から、特例3月4日から)	その他
北海道			札幌医科大学
東北			福島県立医科大学
関東・東信・越	横浜市立大学(商)	東京都立大学 横浜市立大学(文理、医) 群馬県立女子大学	高崎経済大学(3/9) 東京都立科学技術大学(3/8) 都留文科大学(3/8)
中部	愛知県立大学(文)	金沢美術工芸大学 愛知県立大学(外、外二部) 名古屋市立大学(医、経済)	岐阜薬科大学(3/8) 静岡薬科大学(3/8) 愛知県立芸術大学 (学部学科によりA、B日程もある。)
近畿	京都府立医科大学 大阪女子大学 大阪市立大学	京都市立芸術大学 京都府立大学 神戸市立外国語大学	大阪府立大学(工)(3/9)
中国・四国		神戸商科大学(理学、経済、総合科、社会福祉) 神戸商科大学(経済、経営、国際商学科の3学科の定員の一部) 姫路工業大学 和歌山県立医科大学 奈良県立医科大学	神戸商科大学(理学、経済、総合科、社会福祉) 神戸商科大学(経済、経営、国際商学科の3学科の定員の一部) 姫路工業大学 和歌山県立医科大学 奈良県立医科大学
九州	広島女子大学 下関市立大学(定員の一部) 山口女子大学	高知女子大学	下関市立大学(3/18) (A日程の一部を除く)
沖縄	九州衛科大学 熊本女子大学	北九州大学 福岡女子大学 長崎県立国際経済大学 沖縄県立芸術大学	
私立	産業医科大学		

(注) 各大学の実施日程等については、各大学の募集要項により必ず確認すること。

■試験実施の主要な業務、実施日程など

共通第1次学力試験の実施に関する主要な業務、実施日程、大学入試センターと各大学との業務分担は、おおよそ次のとおりです。

区分	月	4月～6月	7月～8月	9月～10月	11月	12月	1月	2月	3月
業務	実施方法の検討	実施方法の決定	出願受付の準備	出願の受付	受験票の発行 試験の準備	試験の実施 答案の読み取り	答案の採点 成績の提供	実施結果の検討	
日程及び業務	大学入試センター	<ul style="list-style-type: none"> ● 4月上旬 専門委員(教科・実施方法)等の委嘱(半数交代) ● 5月下旬まで 前年度までの実施結果に基づき、実施の基本方針を検討し、国立大学協会等と協議する。 ● 7月下旬～8月下旬 高等学校教員等を対象とした説明協議会(地区別)を開催し、実施方法について説明協議を行う。実施方法等について、各大学の実施担当者の会議(地区別)で説明協議を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7月下旬まで 国立大学協会等と協議の上、「共通第1次学力試験実施要項」、「受験案内」等を作成する。 ● 9月中旬 試験実施に関する資料(実施提要、監督要領など)を作成し、各大学へ発送する。 ● 10月下旬まで 出願の受付の準備を行う。 国公立大学ガイドブックを刊行する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 9月上旬 大学入試センター年報及び共通第1次学力試験の試験問題に関する意見・評価を刊行する。 ● 10月中旬～11月下旬 出願書類を受理した後、その記載事項をはがきに転記して、志願者あて発送し、記載事項の確認を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10月27日～11月7日 出願を受け付ける。(高等学校卒業見込みの者は高等学校を経由して、その他の者は直接センターへ郵送する。) ● 11月中旬～11月下旬 出願書類を受理した後、その記載事項をはがきに転記して、志願者あて発送し、記載事項の確認を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 12月中旬～12月下旬 受験票を発行し、志願者あて発送する。 ● 12月下旬 具体的な実施に関する細目について、各大学の実施担当者の会議で説明協議を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1月中旬まで 試験実施の諸準備を行う。 ● 1月下旬 試験実施本部を設け、各大学との一斉連絡網(電話ファックス約480台)の設置など連絡体制を整える。 試験実施に際し、連絡調整に当たる。 ● 2月中旬から 成績を各大学に提供する。 ● 2月下旬 高等学校、教科別教育研究団体等に試験問題についての意見を求める。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1月下旬～2月上旬 追試験の実施に際し、連絡調整に当たる。 ● 3月中 高等学校、教科別教育研究団体等から提出された意見について検討し、センターとしての見解をとりまとめること。 	
試験問題(国語、数学など17科目と点字問題)		の作成、点検、印刷など							
各の分担	◆は第2次試験関係	<ul style="list-style-type: none"> ● 6月上旬まで 試験実施委員会等実施組織を整備する。 ● 6月上旬まで 試験場の設定に備え、教育委員会、高等学校と協議する。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 7月末まで 第2次試験の実施要項を発表する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 9月上旬から 受験案内を希望者に配付する。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 11月30日まで、第2次試験の細目を発表し、出願書類の配付を開始する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 12月上旬 志願者数に応じて試験場を設定する。(高等学校卒業見込み者は在学する高等学校が所在する試験地区の試験場、その他の者は居住する試験地区の試験場で受験する。) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1月12日～19日 第2次試験の出願を受け付ける。 ● 1月下旬 試験実施本部の組織など実施体制を整える。 試験を実施する。答案を整理し、センターへ発送する。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1月下旬～2月上旬 追試験を実施する。 ◆ 2月7日まで 共通第1次学力試験を課さない推薦入学の結果を発表する。 ◆ 2月中旬 センターに志願者の共通第1次学力試験の成績を請求する。 ◆ 2月21日まで 2段階選抜の結果を発表する。 共通第1次学力試験を課す推薦入学の結果を発表する。 ◆ 3月20日～24日 定員一部留保第2次募集の出願を受け付ける。 ◆ 3月25日以降 欠員補充第2次募集出願受付・試験実施、定員一部留保第2次募集実施する。 	

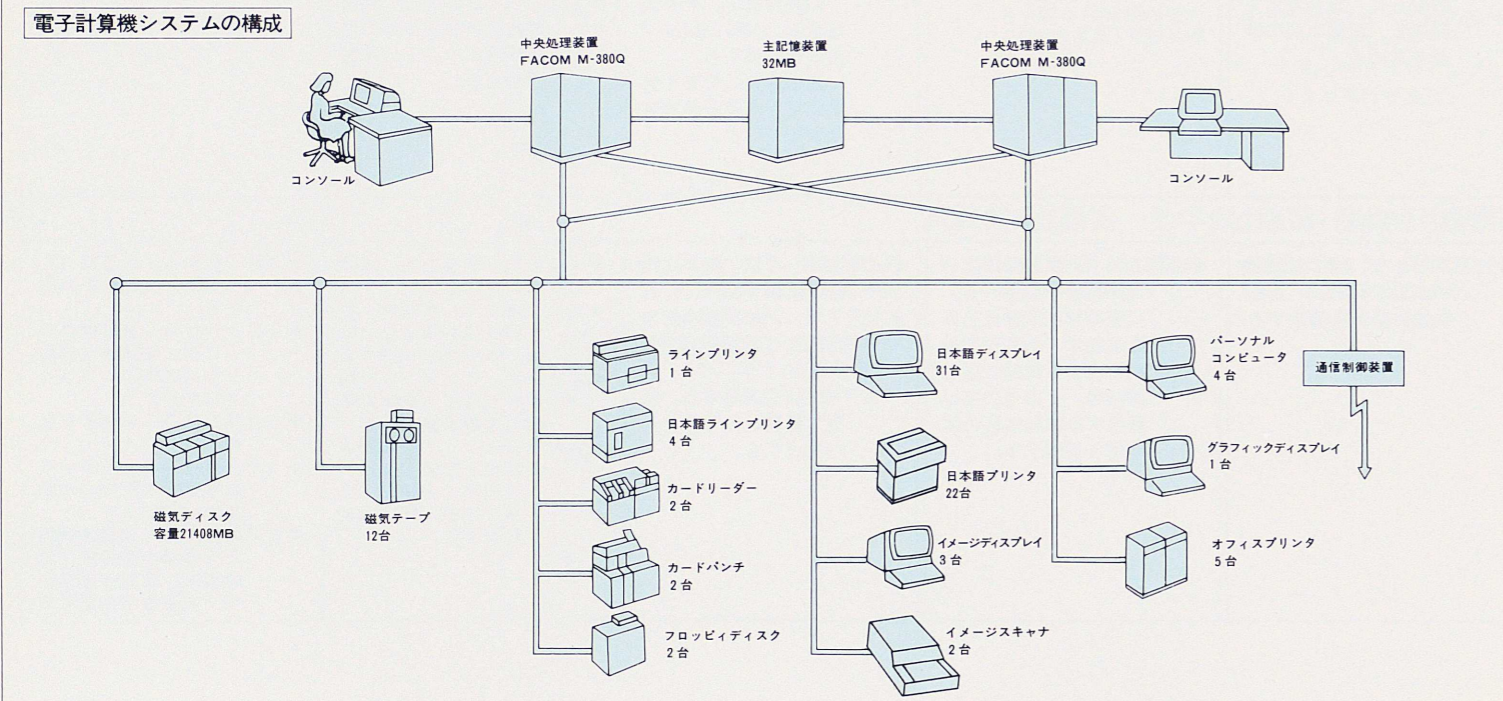
■電子計算機システム

大学入試センターでは、共通第1次学力試験に関する膨大な情報を、迅速かつ正確に処理するため、電子計算機処理を大幅に取り入れています。答案は、すべてをセンターに回収した後、光学式マーク読取装置で入念に読み取りを行い、次

に電子計算機で採点します。
答案の読み取りは電子計算機で処理している
主要な業務は、次のとおりです。

- 志願者に関する諸データの管理
- 試験場の指定
- 試験問題データベースの運用

- 確認はがき及び受験票の発行
- 受験状況の集計及び科目別の平均点、標準偏差などの算出
- 各大学に対する共通第1次学力試験の成績の提供
- 試験問題データベースの運用



●光学式マーク読取装置システム

○W2300システム (6組)

中央処理装置(主記憶装置16KW内蔵) 6台

W301型スキャナー(米国製) 6台

反射光検出方式

読み取り速度 最大18,000枚/時

磁気テープ装置 12台

ディスプレイ装置 6台

紙テープ読取装置 1台

○W201システム (1組)

中央処理装置(主記憶装置32KW内蔵) 1台

W201型スキャナー(米国製) 1台

反射光検出方式

読み取り速度 最大10,200枚/時

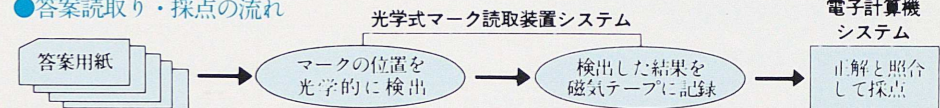
磁気テープ装置 1台

ディスプレイ装置 1台

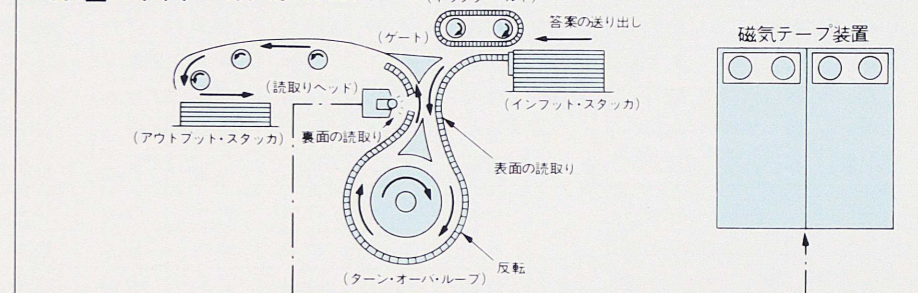
(磁気カセットテープ装置内蔵)

ラインプリンタ装置 1台

●答案読み取り・採点の流れ



W301型スキャナーのメカニズム



■過去8か年の実施状況

●志願者数・受験者数等

区分	昭和54年度	昭和55年度	昭和56年度	昭和57年度	昭和58年度	昭和59年度	昭和60年度	昭和61年度
入学定員	92,824人	94,506人	95,426人	96,136人	96,486人	96,966人	97,138人	102,928人
志願者数	341,875人	349,566人	357,633人	352,743人	362,609人	360,846人	336,357人	360,306人
倍率	3.7倍	3.7倍	3.7倍	3.7倍	3.8倍	3.7倍	3.5倍	3.5倍
受験者数	327,427人	333,212人	340,757人	334,257人	343,152人	341,425人	321,126人	343,651人
欠席者数	14,448人	16,354人	16,876人	18,486人	19,457人	19,421人	15,231人	16,655人
欠席率	4.23%	4.68%	4.72%	5.24%	5.37%	5.38%	4.53%	4.62%

●出願資格別志願者数

区分	昭和54年度	昭和55年度	昭和56年度	昭和57年度	昭和58年度	昭和59年度	昭和60年度	昭和61年度
高等学校卒業見込み者	228,987人 (67.0%)	224,314人 (64.2%)	229,825人 (64.2%)	228,778人 (64.8%)	236,273人 (65.1%)	229,100人 (63.5%)	207,035人 (61.6%)	233,413人 (64.8%)
高等学校卒業者	111,526人 (32.6%)	123,896人 (35.4%)	126,473人 (35.4%)	122,656人 (34.8%)	125,000人 (34.5%)	130,392人 (36.1%)	127,881人 (38.0%)	125,384人 (34.8%)
大学入学資格検定合格者	774	820	848	907	971	1,042	1,147	1,227
高等専門学校第3学年修了者	510	453	397	307	240	204	176	171
外国の学校 (12年の課程修了者)	63	1,362人 (0.4%)	55	1,356人 (0.4%)	60	1,335人 (0.4%)	68	1,309人 (0.4%)
在外教育施設修了者	2	5	12	11	20	18	21	22
国際バカロレア資格取得者	—	8	5	8	8	2	2	5
文部大臣の指定した者	13	15	13	8	14	14	22	26
合計	341,875人 (100.0%)	349,566人 (100.0%)	357,633人 (100.0%)	352,743人 (100.0%)	362,609人 (100.0%)	360,846人 (100.0%)	336,357人 (100.0%)	360,306人 (100.0%)

●科目別平均点(本試験)

教科・科目	年 度		旧教科・科目	年 度					
	昭和61年度	昭和60年度		昭和59年度	昭和58年度	昭和57年度	昭和56年度	昭和55年度	昭和54年度
全教科(1,000点満点)	622.52点	627.03点	全教科(1,000点満点)	608.77点	636.10点	620.00点	607.12点	617.36点	636.07点
国語	60.23	69.06	国語	61.80	64.96	67.46	66.43	69.37	65.99
国語	60.23	69.06	国語	61.80	64.98	67.48	66.45	69.39	66.11
(社会)	64.24	63.20	(社会)	63.23	59.74	57.63	63.98	60.31	57.87
現代社会	69.69	62.22	倫理・社会	67.89	63.26	62.19	71.88	61.29	61.83
倫理・政治・経済	70.24	64.35	政治・経済	55.30	52.19	50.20	60.64	73.42	58.09
日本史	54.34	60.61	日本史	63.67	59.23	56.18	62.10	51.92	54.01
世界史	62.45	62.55	世界史	59.48	61.75	62.83	61.04	53.73	57.21
地理	61.82	67.78	地理 A	61.12	62.98	61.08	62.81	52.63	65.62
(数学)	61.72	58.11	地理 B	66.11	61.58	60.96	64.73	62.08	62.18
数学 I、数学 II	61.74	58.13	(数学)	54.15	69.63	60.45	61.67	73.19	75.81
数学 I、工業数理	38.09	28.80	数学 I	54.16	69.69	60.50	61.72	73.25	75.96
数学 I、簿記会計 I・II	46.99	42.05	数学一般	30.83	35.44	32.27	18.83	25.63	29.82
数学一般	25.30	27.25	(理科)	68.46	64.42	66.90	57.88	58.93	56.02
(理科)	62.47	64.03	理科 I	59.48	66.08	61.67	73.19	75.81	77.±3
物理	71.69	65.56	物理 I	69.39	66.67	66.09	51.20	55.17	59.87
化学	62.46	61.84	化学 I	70.73	68.99	69.49	56.64	56.82	50.58
生物学	62.73	65.55	生物 I	63.93	60.57	65.45	63.36	65.33	60.96
地学	59.94	53.77	地学 I	68.91	55.96	64.68	63.55	61.93	56.12
基礎理科	47.28	38.33	基礎理科	45.03	42.08	36.18	36.81	31.11	32.47
(外国語)	56.73	59.28	(外国語)	56.73	59.28	57.54	53.59	46.90	62.35
英語 B	56.88	59.48	英語 B	56.88	59.48	57.76	53.82	47.09	62.75
英語	62.58	59.10	英語	62.58	59.10	56.90	54.33	52.44	51.03
ドイツ語	61.84	61.94	ドイツ語	53.96	64.20	56.45	56.23	51.30	58.33
フランス語	52.59	64.92	フランス語	42.35	40.50	40.00	35.83	33.34	42.27

(注) 各教科の平均点は、100点満点に換算した点数である。

●中間結果に基づく全国平均点の予測値(本試験)

教科	科 目	昭和61年度	
		予測値	予測範囲
全教科	(1,000点満点)	620点	± 5点
国語	国語	120	± 2
(社会)	社会	127	± 2
現代社会	現代社会	70	± 2
倫理・政治・経済	倫理・政治・経済	70	± 2
日本史	日本史	54	± 2
世界史	世界史	61	± 2
地理	地理	61	± 2
数学 I、数学 II	数学 I、数学 II	123	± 3
数学 I、工業数理	数学 I、工業数理	77	± 3
数学 I、簿記会計 I・II	数学 I、簿記会計 I・II	94	± 3
数学一般	数学一般	51	± 3
(理科)	理科	125	± 3
物理 I	物理 I	60	± 2
化学 I	化学 I	62	± 2
生物 I	生物 I	62	± 2
地学 I	地学 I	60	± 2
基礎理科	基礎理科	62	± 2
(外國語)	外國語	124	± 2
英語 A	英語 A	105	± 2

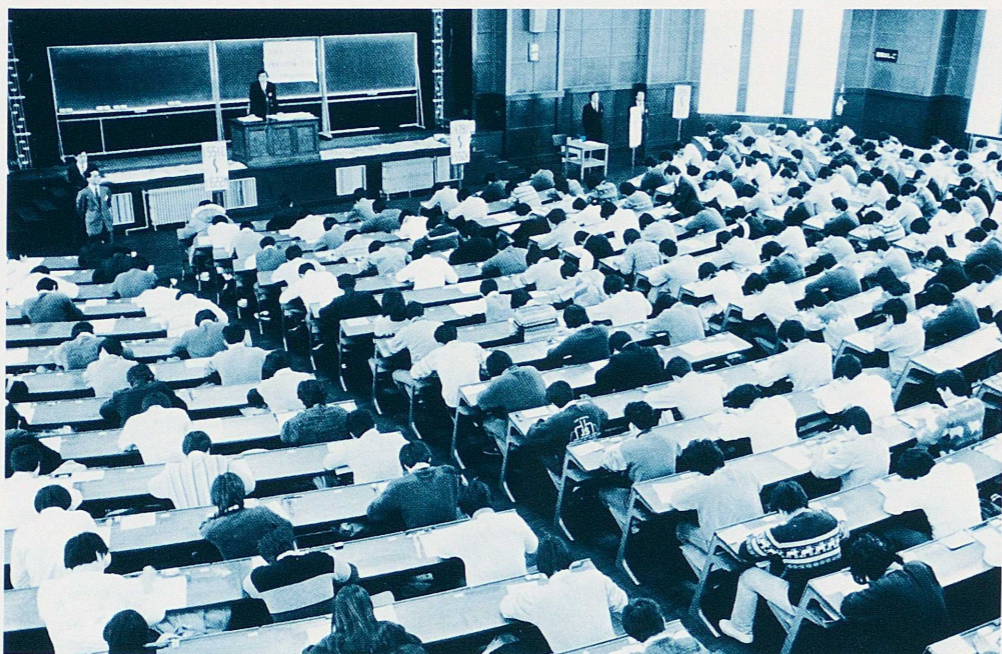
共通第1次学力試験の課題の検討

■共通第1次学力試験の課題の検討

共通第1次学力試験は、これまで8回の実施を経ましたが、この入試制度に対するいろいろな立場からの意見や批判も寄せられています。

国立大学協会では、入試改善特別委員会を設置して積極的な検討が進められており、具体的改善策として、昭和62年度の共通第1次学力試験から出題教科・科目の削減が図られるとともに、国立大学の受験機会の複数化が実施されることになりました。また、臨時教育審議会から答申された大学入試制度の改革案については、現在、文部省に設置された大学入試改革協議会において検討が進められています。

大学入試センターにおいては、これまで意見等については、その都度検討し、現行の制度の中で改善できるものは、翌年度の試験の実施に反映させてきましたが、今後とも各方面の意見などを漏れなく集め、国立大学協会などと十分連絡をとりながら、調査研究を進め、この制度の一層の改善に努めたいと考えています。



研究活動

入学者選抜方法の改善のために

■研究部門・研究テーマ

研究部門	昭和61年度の主な研究テーマ
情報処理研究部門 教授 清水留三郎 助教授 岩坪秀一 助手 鈴木規夫	○共通1次試験の「社会」と「理科」における試験問題の難易度と解答者の学力差の統計的推定 ○共通1次試験の成績における地域差に関する研究 ○第1次募集と第2次募集の合格者の比較研究 ○解答パターンから見た配点の統計的研究 ○共通1次試験の連続受験者に関する統計的研究 ○各大学による入学者選抜の共通1次試験の成績に基づく特徴付けの研究
追跡研究部門 助教授(併) 荒井克弘 助手 岩田弘三	○大学受験者の行動、教育環境及び社会環境に関する研究 ○共通1次試験受験者の追跡研究 ○中等教育の発展に関する日・米・仏国比較研究 ○米国におけるカレッジ・ボードの形成とSATに関する研究
評価研究部門 教授 柳井晴夫 客員教授 池田央 非常勤講師 大塚雄作	○共通1次試験の教科・科目得点の多変量解析的研究 ○共通1次試験問題の内容の評価に関する研究 ○共通1次試験得点の信頼性に関する研究 ○共通1次試験得点の妥当性に関する研究 ○テスト得点の得点分布に関する研究 ○客観テスト形式の比較研究 ○問題の難易度を決める要因分析
試験方法研究部門 教授 野村祐次郎 助教授 石塙智一 助手 山田文康	○大学入試問題を通しての高校と大学の教育内容の連続に関する研究 ○学力型と選抜方式にかんするシミュレーション研究 ○共通1次試験問題の内容の妥当性の研究 ○論述試験と多肢選択試験に関する文献的研究 ○大学入試の問題内容の国際比較と国際化の研究 ○共通1次試験科目数の適正化に関する研究
試験制度研究部門 教授 中島直忠 助手 池田輝政	○国公立大学第2次試験における教科・科目の変化に関する研究 ○大学入学制度の国際比較研究 ○我が国における大学入試制度の歴史的研究 ○米国における大学入試制度の歴史的研究 ○米国における最近のテスト事業に関する研究 ○米国におけるアドミッション・オフィス(入試担当部門)に関する研究 ○中学校、高等学校生徒の進学準備と人間形成の関係—実態と問題解決に関する調査研究— ○国立・私立の中学校・高等学校の入試問題に関する研究

予算・施設

■予算(国立学校特別会計) (昭和60年度決算額)

区分	総額
国 立 学 校	4,172,451千円
人 件 費	412,871千円
管 理 運 営 費	905,615千円
共通第1次学力試験 の実施に必要な経費	2,853,965千円 (うち、各大学分経費 961,003千円)
施 設 整 備 費	730千円
合 計	4,173,181千円

■施設

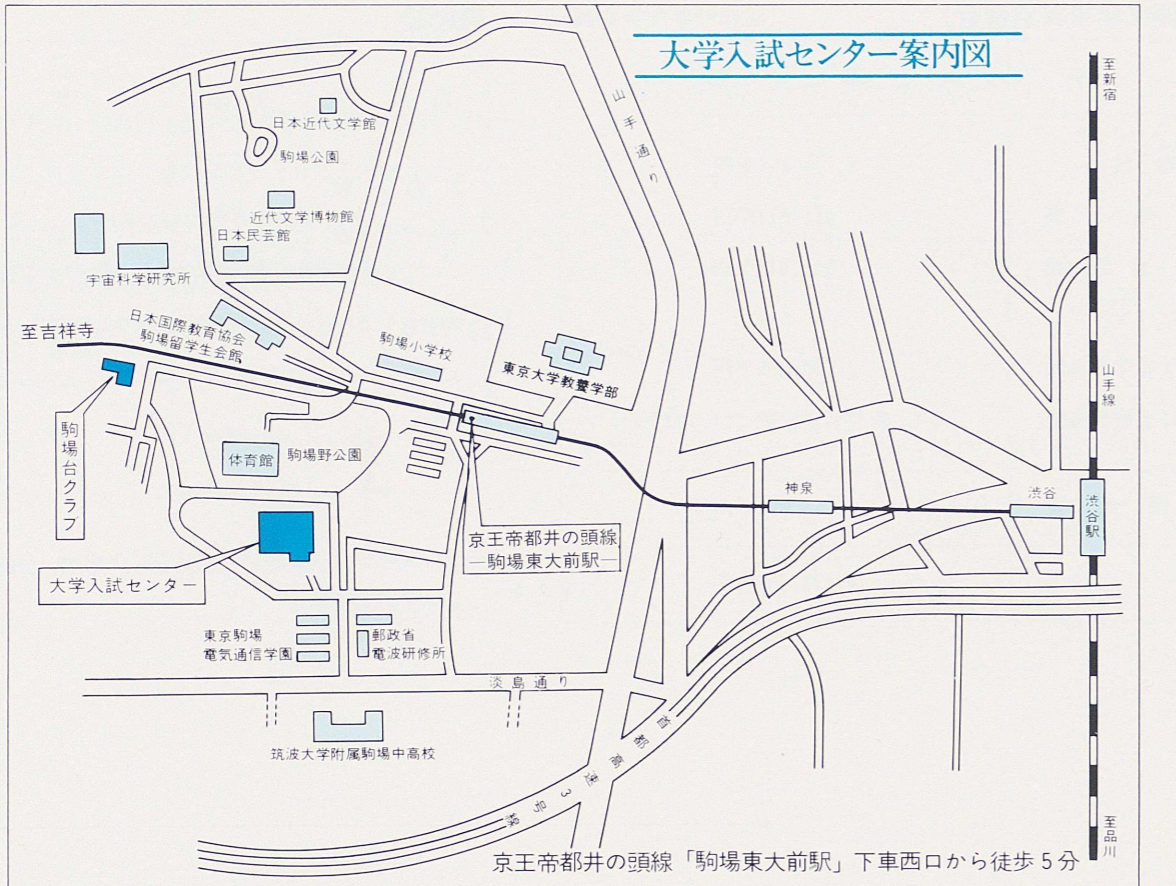
施設名	土地	建物(延面積)
大 学 入 試 セ センター 庁舎	15,352m ²	9,922m ² (鉄筋コンクリート3階建)
駒場台クラブ	923m ²	599m ² (鉄筋コンクリート2階建)
合 計	16,275m ²	10,521m ²

大学入試センター来訪者、職員などの宿泊、会議等施設として、「駒場台クラブ」があります。

■研究成果

研究部における研究成果は、共通第1次学力試験の実施に反映させるとともに、その都度これをとりまとめ「研究紀要」として刊行することとしています。(この研究紀要は、入学者選抜に関する資料を掲載しているものであるため、その内容により一般に公表しない場合もあります。)

また、研究の進捗状況、研究論文の要約・解説などについては、「大学入試フォーラム」に掲載しています。



昭和61年7月 大学入試センター(管理部庶務課)

〒153 目黒区駒場2丁目19番23号 ☎03(468)3311



大学入試センター

〒153 東京都目黒区駒場2丁目19番23号

☎03-468-3311

