### 高大接続改革の実施方針等について

今後の人口減少や経済社会の変化、就業構造の変化の中で、イノベーションを創出し、生産性を向上させるためには、一人一人の能力の高度化が不可欠。

このような中で、今後の時代を生きる上で必要となる資質・能力=学力の3要素※を育成するため、高等学校教育・大学教育・大学入学者選抜の一体改革を実施

平成29年5月16日に進捗状況の公表を行い、「高校生のための学びの基礎診断」及び「大学入学共通テスト」の実施方針案、「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告(案)」について、関係各団体から意見をいただくとともに、パブリックコメントを募集。これらの意見を踏まえた実施方針等を7月13日に策定、公表。

※①知識・技能 ②思考力・判断力・表現力 ③主体性を持って、多様な人々と協働して学ぶ態度

- (1) 高等学校教育(「高校生のための学びの基礎診断」) 【別紙1】
  - ◆「高校生に求められる基礎学力の確実な習得」と「学習意欲の喚起」を図るため、 平成30年度中の運用開始を目指す
    - <sup>・</sup>・名称は、「高校生のための学びの基礎診断」とする
      - ・<u>国が一定の要件を示し、民間の試験等を認定するスキームを創設</u>し、基礎学力の定着度合いについて公的な質保証がなされた<u>多様な測定ツールの整備・活用を促進</u>
      - ・各高校等における活用を通じて指導の充実を図り、PDCAサイクルの取組を促進
      - ・制度の充実に向けた調査研究を継続し、その成果を基に高校教育の振興施策を 展開
- (2) 大学入学者選抜 【別紙2】

「学力の3要素」について、多面的・総合的に評価する入試に転換

- ◆現行の「大学入試センター試験」に代えて平成32年度から「大学入学共通テスト」 を実施
  - ・国語及び数学に記述式問題を導入
  - ・<u>英語については4技能(読む・聞く・話す・書く)を適切に評価するため、民間</u> 事業者等が実施している資格・検定試験を活用

※共通テストの英語試験は、認定試験の実施・活用状況等を検証しつつ、平成35年度までは実施

◆選抜に関する新たなルールの設定 (AO 入試及び推薦入試の評価方法、出願及び合格 発表の時期)

## 「高校生のための学びの基礎診断」制度のイメージ

E

## 等学校における基礎学力の定着に向けたPDCAサイクルの構築 旭

取組を促進

測定ツールの充実

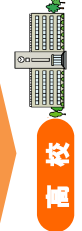
一定の要件に即して民間の試験等を認定する仕組みを創

「学びの基礎診断」の仕組みの構築

事前・事後チェック

甚準·条件等

体制の整備



社会で自立するために必要な基礎学力について、各学校が それぞれの実情を踏まえて目標を設定し、教育課程を編成。

多様な測定ツールを活用しながら生徒の学習状況を多面的 に評価し、指導の工夫・充実を図っていく



※ CBTも可 アスト 米高

> 指導の工夫・充実 日々の授業や

多様な学習活動の実施

圖

紭

設置者による学校 への支援

〇高校の魅力づくりとともに、質の確保のための体制強化や再

〇学校支援のための教員人事配置や予算措置、教員研修等の取組

出題内容に係る基準・条件等

仕組みの構築と運用を通じて、示された基準・条件等を踏まえながら、 民間において高校教育の充実に資する測定ツールの開発が進むことを期待 仕組みの構築と運用を通じて、 高校の実態に即 したものとなる ように仕組みを 構築

## 基準・条件等の考え方(イメージ)

- ・ 学習指導要領との対応や出題形式等、制度の趣旨・目的に合致する出 題であること。
  - 受検者の学習成果や課題について確認できる結果提供であること。
- ※高校教育の多様性への対応と、共通性の確保のバランスに留意が必要。

## 実施方法に係る基準・条件等

- 学校での実施や複数回受検等、学校の実情に応じて利活用できる実施 方法であること。
  - 学校に過度な負荷がかからず、安定的・継続的に実施できる方法であ
- 実施コスト(受検料に影響)とのバランス 学校にとっての利便性と、 に留意が必要。 Ж

生徒の実情等を踏まえ 必要と考える測定ツールを選んで実施

民間事業者 等の意見を考慮しつつ、専門的な検討を加え、平成29年度中を目途に認定基準等を策定し、平成30年度中に認定制度の運用を開始する 引き続き試行調査の結果や高校・教育委員会等の関係者、 回描り。 てを







### 「高校生のための学びの基礎診断」実施方針

### 【実施方針の公表に当たって】

「高等学校基礎学力テスト(仮称)」については、

- ・高大接続システム改革会議最終報告(平成28年3月)(以下「最終報告」)
- ・高等学校基礎学力テスト(仮称)検討・準備グループの論点整理(平成29年3月)(以下「論点整理」)
- 「試行調査」の成果(平成29年1月~3月実施)

等を踏まえ、名称を「高校生のための学びの基礎診断」とし、以下に掲げる方針で実施に向けた準備を進める。

### 1. 基本的な考え方

高等学校教育の質の確保・向上のため、高校生の基礎学力の定着に向けたPDCAサイクル構築に向けた施策として、文部科学省において一定の要件に即して民間の試験等を認定するスキームを創設し、基礎学力の定着度合いについて公的な質保証がなされた多様な測定ツールの開発を促し、高等学校における活用を通じて、指導の工夫・充実、PDCAサイクルの取組を促進することとする。

### 2. 「高校生のための学びの基礎診断」の概要

### (1) 趣旨・目的

「義務教育段階の学習内容を含めた高校生に求められる基礎学力の確実な習得」 と「それによる高校生の学習意欲の喚起」を図るため、高等学校における多様な学 習成果を測定するツールの一つとして活用できるよう、文部科学省において一定の 要件を示し、それに即して民間の試験等を認定する仕組みを創設する。

高等学校における多様な学習活動を念頭に、民間事業者等から高等学校の実態に 応じて選択可能な多様な測定ツールが開発・提供され、その利活用が促進されるこ とを目指す。

### (2)活用

各高等学校又は設置者は、それぞれの判断により、当該校の教育目標や生徒の実

態等を踏まえて適切な測定ツールを選択して活用するものとする。なお、各高等学校又は設置者の判断により、多面的な評価の推進の観点から、認定された測定ツール以外のものを活用することを妨げるものではない。

### (3) 認定の枠組

### ①基準の設定及び審査方法の設計方針

基準の設定及び審査方法については、学校での利用しやすさの観点からの実施方法、学習指導要領との対応等の出題内容等、高等学校での利活用を念頭においた測定ツールとしての共通要件を確保しつつ、高等学校の多様なニーズを踏まえた民間の創意工夫が生かされるように設計する。

### <基準・条件等の設定の考え方の概略>

- ◆実施方法
  - ・学校での実施等、学校の実情に応じて利活用できる実施方法であること。
  - ・学校にとって過度に負荷がかからず、安定的・継続的に実施できる方法であること。
- ◆出題内容・解答方式
  - ・学習指導要領への対応等、制度の趣旨・目的に合致する出題であること。
- ◆結果表示・提供
  - ・受検者の学習成果や課題について確認できる結果提供であること。

等

### <基準や審査方法の検討に際しての主な論点の例>

- ・共通的に確保すべき基準と民間の創意工夫を生かしていく部分のバランス
- 事前チェックと事後チェックのバランス
- ・質の確保と実施コスト(受検料負担)のバランス
- ・情報公開の在り方

等

### ②実施内容に関する取扱い

対象教科・科目や問題内容,解答方式,結果提供(表示),CBTの活用,実施回数・時期・場所,結果活用の在り方,受検料等の実施内容に関する取扱いについては,上記①の設計方針に基づき,「最終報告」や「論点整理」を基本として,関係者の意見や専門家の検討を踏まえ策定する。

- <「最終報告」及び「論点整理」において示された実施内容の概略>
  - ・円滑に導入する観点から、国数英で共通必履修科目を上限として開始。義務 教育段階の内容を一部含める。
  - ・知識・技能を問う問題を中心に、思考力・判断力・表現力を問う問題をバランス良く出題。難易度の異なる複数レベルの問題のセット。
  - ・記述式の導入など多様な解答方式を採用。英語は4技能の測定を前提に検討。
  - ・段階表示で結果を提供。指導の工夫・充実に資する情報提供。
  - ・当面CBTは必須とはしない。検討・研究を継続。
  - ・回数・時期、対象学年は学校が選択し、会場は学校実施を基本。
  - ・受検料はできるだけ低廉な価格で。

等

### ③手続等

試験等を実施する民間事業者等からの申請に基づき、申請内容や申請対象となる 試験等について確認を行い、基準に適合するものについて、「高校生のための学びの 基礎診断」の一つとして認定する。

### <具体的な手続の概略>

申請:試験等を実施する民間事業者等が,当該試験等について国が示す基準等に 適合していることを示す書類等を申請書とともに提出する。

審査:国において、申請が形式要件を満たしているか、申請内容と審査対象となる試験等の内容に齟齬がないか等について確認する。申請内容の適格性を 審査事項とし、例えば、問題一つ一つの突合審査等は行わない。

認定:確認の結果,申請内容に不備や事実と異なる点が見られなければ,当該試験等を「高校生のための学びの基礎診断」の測定ツールの一つとして認定し,文部科学省において認定ツール一覧に加えて公表する。(準則主義を採用)

点検:認定ツールの実施者に対し,毎年度事業概要の報告(実施校数,全体傾向,サンプル問題等)を求める。

取消:認定要件を満たさなくなった場合,申請内容に虚偽が見つかった場合等に は,認定の取消しを行う。(事後チェックと認定取消の関係については要検 討。)

### (4)準備スケジュール

引き続き、平成29年度に実施する試行調査の結果や高校・教育委員会等の関係者、民間事業者等の意見を考慮しつつ、「高校生のための学びの基礎診断」検討ワーキング・グループにおいて専門的な検討を加え、同年度中を目途に認定の基準等を策定し、平成30年度中に認定制度の運用を開始することを目指す。

### (5) その他

運用開始から3年経過後を目途に、実施状況について検証を行い、その結果に基づき、次期学習指導要領への対応等の必要な措置を講じることとする。

なお,「高校生のための学びの基礎診断」の結果の副次的な利用については,認 定制度の着実な定着を図りながら,「最終報告」を踏まえ,高校生の学習意欲や進 路実現への影響等に関するメリット及びデメリットを十分に吟味しながら,高等学 校や大学等,企業をはじめとする関係者の意見も踏まえ,更に検討を行うこととす る。

### 3. 調査研究の推進

文部科学省においては、「高校生のための学びの基礎診断」の充実や高等学校における基礎学力定着の取組の充実に向けた調査研究を継続的に推進することとする。

## 大学入学者選抜改革

- 受検生の「学力の3要素」について、多面的・総合的に評価する入試に転換
- 高大接続改革実行プラン、高大接続システム改革会議最終報告に沿って、大学入学者選抜の改革を着実に推進 ③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度 ①知識・技能②思考力・判断力・表現力
  - 「大学入学共通テスト」開始 ※記述式、英語4技能 平成32年度
    - 新学習指導要領を前提に更に改革 平成36年度

个 人

人 現

### 平成32年度~]

- を活用。 ○センターが作問、出題、採点する。採点には「民間事業者」
- ○国語:80~120字程度の問題を含め3問程度。 数学:数式・問題解決の方略などを問う問題3問程度。

記述式問題

の導入

択一式問題のみ

- ○平成36年度から地歴・公民分野や理科分野等でも記述式を導入 する方向で検討。
- 「書く」の ○<u>英語の外部検定試験を活用</u>し、「読む」「聞く」「話す」 4 技能を評価。
- 入学者選抜に適し 〇センターが、試験の内容と実施体制を評価し、<u>入学者選</u> <u>た試験を認定</u>。各大学の判断で活用(高3時の2回まで)

4技能評価

「読む」「聞く」

共通テスト

のみ

ヘ転換

- 認定試験の実施・活用状況等を検証しつつ、 平成35年度までは継続して実施。 ○共通テストの英語試験は、
- 各大学に、受検者の負担に配慮して、できるだけ多くの種類の認定試験 ○各試験団体に、<u>検定料の負担軽減方策</u>を講じることを求めるとともに、 の活用を求める。

早期合格による高校 学力の3要素が評価 生の学習意欲低下 できていない入試

個別選抜

- 新たなルール の設定
- ○AO入試・推薦入試において、小論文、プレゼンテーション、教科・科目に係るテスト、共通テスト等のうち、いずれかの活用を必須化。 ○出願時期をAO入試は8月以降から9月以降に変更。 ○調査書の記載内容も改善。

別紙 2 合格発表時期をAO入試は11月以降、推薦入試は12月以降に設定 (いたまでソーンなし)。

### 大学入学共通テスト実施方針

### 1. 名称

大学入試センター試験に代わるテストの名称は、「大学入学共通テスト」(以下「共通 テスト」という。)とする。

### 2. 目的

共通テストは、大学入学希望者を対象に、高等学校段階における基礎的な学習の達成の程度を判定し、大学教育を受けるために必要な能力について把握することを目的とする。このため、各教科・科目の特質に応じ、知識・技能を十分有しているかの評価も行いつつ、思考力・判断力・表現力を中心に評価を行うものとする。

### 3. 実施主体

共通テストは利用大学が共同して実施する性格のものであることを前提に、大学入試センター(以下「センター」という。)が問題の作成、採点その他一括して処理することが適当な業務等を行う。

### 4. 実施開始年度

平成32年度(平成33年度入学者選抜)

※ 次期学習指導要領に基づくテストとして実施することとなる平成36年度以降の 方針については、平成33年度を目途に策定・公表予定。

### 5. 出題教科・科目等

- 共通テストの出題教科・科目等は、別表1のとおりとする。
  - ※ 次期学習指導要領において高等学校の教科・科目が抜本的に見直される予定であることを踏まえ、平成36年度以降は教科・科目の簡素化を含めた見直しを図る。
- 〇 「国語」、「数学 I 」、「数学 I ・数学 A 」については、8 で見直しを行うマークシート式問題に加え、記述式問題を出題する。
  - ※ 次期学習指導要領に基づくテストとして実施することとなる平成36年度以降、 地理歴史・公民分野や理科分野等でも記述式問題を導入する方向で検討を進める。

### 6. 記述式問題の実施方法等

### (1)国語

### ①出題の範囲

記述式問題の出題範囲は、「国語総合」(古文・漢文を除く。)の内容とする。

### ②評価すべき能力・問題類型等

多様な文章や図表などをもとに、複数の情報を統合し構造化して考えをまとめたり、その過程や結果について、相手が正確に理解できるよう根拠に基づいて論述したりする思考力・判断力・表現力を評価する。

設問において一定の条件を設定し、それを踏まえ結論や結論に至るプロセス等を 解答させる条件付記述式とし、特に「論理(情報と情報の関係性)の吟味・構築」 や「情報を編集して文章にまとめること」に関わる能力の評価を重視する。

### ③出題・採点方法

- 記述式問題の作問、出題、採点はセンターにおいて行う。
- 多数の受検者の答案を短期間で正確に採点するため、その能力を有する民間 事業者を有効に活用する。
- センターが記述式問題の採点結果をマークシート式問題の成績とともに大学に提供し、各大学においてその結果を活用する。
- ※ センターが共通テストにおいて作問、出題、採点する記述式問題とは別に、 各大学が個別選抜において一定の期日に出題・採点に利用することができるようセンターが大学の求めに応じ記述式問題及び採点基準を提供する方式の導入 も検討する。

### (2)数学

### ①出題の範囲

記述式問題の出題科目は、「数学 I」「数学 I・数学 A」とし、出題範囲は「数学 I」の内容とする。

### ②評価すべき能力・問題類型等

図表やグラフ・文章などを用いて考えたことを数式などで表したり、問題解決の 方略などを正しく書き表したりする力などを評価する。

特に、「数学を活用した問題解決に向けて構想・見通しを立てること」に関わる能力の評価を重視する。

### ③出題・採点方法

- 記述式問題の作問、出題、採点はセンターにおいて行う。
- 多数の受検者の答案を短期間で正確に採点するため、その能力を有する民間 事業者を有効に活用する。
- センターが記述式問題の採点結果をマークシート式問題の成績とともに大

学に提供し、各大学においてその結果を活用する。

### 7. 英語の4技能評価

- 〇 高等学校学習指導要領における英語教育の抜本改革を踏まえ、大学入学者選抜においても、「読む」「聞く」「話す」「書く」の4技能を適切に評価するため、共通テストの枠組みにおいて、現に民間事業者等により広く実施され、一定の評価が定着している資格・検定試験を活用する。
- 具体的には、以下の方法により実施する。
  - ① 資格・検定試験のうち、試験内容・実施体制等が入学者選抜に活用する上で必要な水準及び要件を満たしているものをセンターが認定し(以下、認定を受けた資格・検定試験を「認定試験」という。)、その試験結果及びCEFR(※)の段階別成績表示を要請のあった大学に提供する。

このような方式をとることにより、学習指導要領との整合性、実施場所の確保、 セキュリティや信頼性等を担保するとともに、認定に当たり、各資格・検定試験実 施団体に対し、共通テスト受検者の認定試験検定料の負担軽減方策や障害のある受 検者のための環境整備策を講じることなどを求める。

また、認定試験を活用する場合は、受検者の負担に配慮して、できるだけ多くの種類の認定試験を対象として活用するよう各大学に求める。

- ※ CEFR…(Common European Framework of Reference for Languages: Learning, teaching, assessment)の略称。外国語の学習・教授・ 評価のためのヨーロッパ共通参照枠。
- ② 国は、活用の参考となるよう、CEFRの段階別成績表示による対照表を提示する。
- ③ センターは、受検者の負担、高等学校教育への影響等を考慮し、高校3年の4月 ~12月の間の2回までの試験結果を各大学に送付することとする。
- ④ 共通テストの英語試験については、制度の大幅な変更による受検者・高校・大学への影響を考慮し、認定試験の実施・活用状況等を検証しつつ、平成35年度までは実施し、各大学の判断で共通テストと認定試験のいずれか、又は双方を選択利用することを可能とする。
- ⑤ 各大学は、認定試験の活用や、個別試験により英語 4 技能を総合的に評価するよう努める。
- なお、認定試験では対応できない受検者への対応のための共通テストの英語試験の 実施については、別途検討する。

### 8. マークシート式問題の見直し

○ 思考力・判断力・表現力を一層重視した作問への見直し 次期学習指導要領の方向性を踏まえ、各教科・科目の特質に応じ、より思考力・判断力・表現力を重視した作問となるよう見直しを図る。

### 9. 結果の表示

(1)マークシート式問題

各大学において、入学者受入れ方針に応じたきめ細かい選抜に活用できるよう、 大学のニーズも踏まえつつ、現行の大学入試センター試験よりも詳細な情報を大学 に提供する。

提供する情報の内容については、以下の事項を含め、今後、プレテスト等の状況 も踏まえつつ検討し、平成29年度中に結論を得る。

- 設問、領域、分野ごとの成績
- 全受検者の中での当該受検者の成績を表す段階別表示

### (2) 記述式問題

設問ごとに設定した正答の条件(形式面・内容面)への適合性を判定し、その結果を段階別で表すことなどについて検討する。

結果の表示の仕方については、国語、数学の科目特性や試験問題の構成の在り方も踏まえ、プレテスト等を通じて明確化する。

※ 上記(1)(2)に関し、大学が指定した教科・科目については、全ての問の結果の活用を求める。

### 10.実施期日等

- 〇 共通テストの実施期日は、1月中旬の2日間とする。
- 〇 マークシート式問題と国語、数学の記述式問題は同一日程で、当該教科の試験時間内に実施する。
- O 成績提供時期については、現行の1月末から2月初旬頃の設定から、記述式問題のプレテスト等を踏まえ、1週間程度遅らせる方向で検討する。

### 11. その他

○ 出題教科・科目の試験時間、実施期日・成績提供時期、実施上の配慮事項(試験場の割当て、障害等のある受検者に対する配慮、再試験・追試験の実施)、実施方法等に関する要項(時間割、検定料、成績の本人への通知等)の具体的な取扱いについては、プレテストの結果等を通じて引き続き検討し、今後、実施大綱(平成31年度初頭目途に策定・公表予定)のほか、適切な時期に順次公表する。

なお、共通テストの検定料については、英語の資格・検定試験を活用することも

- 踏まえ、受検者の経済的負担に配慮して所要の検討を行う。 障害のある受検者に対しては、引き続き合理的な配慮を行う。
- プレテストの実施内容と今後のスケジュールは別表2のとおり。 なお、プレテストを通じて共通テストにおける試験問題の検討を行い、その検討 結果を公表する。
  - ※ CBTの導入については、引き続きセンターにおいて、導入に向けた調査・検 証を行う。平成29年度については、問題素案の集積方法の検討及び集積等を行 う。
    - この成果も踏まえ、平成36年度以降の複数回実施の実現可能性を検討する。

### 別表 1 出題教科・科目

教科等	出題科目	出題方法等	備考
国語	『国語』	「国語総合」の全ての内容を出題範囲とする。	『国語』の出題に は記述式問題を含 む(古文、漢文を除 く。)。
地理歴史	「世界史A」 「世界史B」 「日本史A」 「日本史B」 「地理A」 「地理B」	左記の6科目は、それぞれの科目の全ての内 容を出題範囲とする。	
公民	「現代社会」 「倫理」 「政治·経済」 『倫理, 政治·経済』	「現代社会」、「倫理」及び「政治・経済」はそれ ぞれの科目の全ての内容を出題範囲とする。 『倫理,政治・経済』は、「倫理」と「政治・経済」 を総合した出題範囲とする。	
数学	「数学Ⅰ」 『数学Ⅰ·数学A』 「数学Ⅱ」 『数学Ⅱ·数学B』	「数学 I 」「数学 II 」は、それぞれの科目の全ての内容を出題範囲とする。 『数学 I・数学A』は、「数学 I 」と「数学A」を総合した出題範囲とする。 ただし、「数学A」については、「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。 『数学 II・数学B』は、「数学 II 」と「数学B」を総合した出題範囲とする。 ただし、「数学B」については、「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。	「数学I」及び『数学I・数学A』の出題には記述式問題を含む。「数学I」・『数学I・数学A』の記述式問題の出題範囲は、「数学I」とする。
理科	「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 「地学基礎」 「物理」 「化学」	左記の8科目は、それぞれの科目の全ての内 容を出題範囲とする。	

	「生物」「地学」		
	『苯钰』	『英語』ナ「つこっこケーション英語エ「つこっ	
外国語	『英語』 『ドイツ語』 『フランス語』	『英語』は、「コミュニケーション英語 I 」「コミュニケーション英語 II 」及び「英語表現 I 」を出題範囲とする。	『英語』はリスニングを含む。
	『中国語』 『韓国語』	『英語』以外の外国語科目は、英語(リスニング を除く。)に準ずる。	
専門学科 に関する 科目	『簿記·会計』 『情報関係基礎』	『簿記・会計』は、「簿記」及び「財務会計 I 」を総合した出題範囲とし、「財務会計 I 」については、株式会社の会計の基礎的事項を含め、「財務会計の基礎」を出題範囲とする。 『情報関係基礎』は、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する基礎的科目を出題範囲とする。	

(注1) 「」『』内記載のものを1出題科目とする。

# 平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告に盛り込む内容等について [主なポイント]

断力·表班 学入学者追	断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)を多面的・総合的に評価できるよう、現行の「一般入試」「AO入試」「推薦入試」の課題の改善を図る観点から、大 学入学者選抜実施要項における評価方法、時期等を見直す。(※平成32年度から着実に導入しつつ、平成36年度以降も各大学において一層の深化が図られるよう、改革の制度設計を引き続き検討)	<b>面的・総合的に評価できるよう、現行の「一般入試」「A O)</b> 2年度から着実に導入しつつ、平成36年度以降も各大学において一	<b>、試」「推薦入試」の課題の改善を図る観点から、大</b> 層の深化が図られるよう、改革の制度設計を引き続き検討)
入試区分	「一般入試」⇒「一般選抜」(基本形)	「AO入試」⇒「総合型選抜」	「推薦入試」⇒「学校推薦型選抜」
	ス を抜	て、人学希望者が自ら表現する能力・適性、 目的意識等を評価することに重点を置き 2希望者を多面的・総合的に評価する選抜	囲きるよりの選りなり、
出願時期· 合格発表始期	・出願時期:試験期日に応じて定める・合格発表始期:設定なし	・出願時期:8月1日以降 ・合格発表始期:設定なし	・出願時期:11月1日以降 ・合格発表始期:設定なし
学力檢查	・試験期日:2月1日~4月15日まで・合格発表:4月20日まで	※学力検査を課す場合は、左記と同様	
内容面での 課題(1)	①出題科目が1~2科目に限定されている場合がある。 ②記述式を実施していない場合がある。実施している 場合でも、複数の情報を統合し構造化して新しい考えをまとめる能力などの評価が不十分である。 ③「話すこと」「書くこと」を含む、英語4技能を総合的に評価する必要がある。	現行の実施要項で「知識技能の修得状況に過度に 重点を置いた選抜基準としない」とされているが、 一部、事実上の「学力不問」となっている場合があ ると指摘されている。	現行の実施要項で「原則として学力検査を免除」とされているが、一部、事実上の「学力不問」となっている場合があると指摘されている。
内容面での 改善点(1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<ul><li>・上記実施要項の記載の削除</li><li>・志願者本人の記載する資料(例:活動報告書、入学希望理由書、学修計画書)等を積極的に活用し、詳細な書類審査と丁寧な面接による評価の充実</li><li>※活動報告書の様式例の提示</li></ul>	-上記実施要項の記載の削除 -推薦書の中で学力の3要素の評価を必須化
内容面での 課題(2)	特に主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度の 評価が不十分	特に知識・技能及び思考力・判断力・表現力の評価が不十分	[
なると	上記の評価のため、調査書や志願者本人の記載する資料等(*1)の積極的な活用 調査書等をどのように活用するかについて、各大学の募集要項等に明記 *1:その他、エッセイ、面接、ディベート、集団討論、	上記の評 共 <b>通</b> テスト * 2:例	価のため、調査書等の出願書類だけでなく、各大学が実施する評価方法等(*2)又は大学入学 のうち、少なくともいずれか一つの活用の必須化 えば、自らの考えに基づき論を立てて記述させる評価方法(小論文等)、 プレゼンテーション、
校番点(27	<b>攻書局(2)プレゼンテーション、各種大会や顕彰の記録、総合的な学習の時間をいまける探究的な学習の成果等に関する資料や面談</b>	口頭試問、実技、教科・科目に係るデスト、資格・検定	、実技、教科・科目に係るテスト、資格・検定試験等の成績など

ノレセンナーンョン、合種ス宏や興東の記録、総合的な字留の時間等における探究的な学習の成果等に関する資料や面談

高等学校教育や本人の進路選択の観点からより適切な出願時期 入学者受入れの方針に基づき、活用する評価方法(実施時期・内容を含む)や比重について、 (进

を考慮する必要。

実施面での

課題

## ・試験期日:2月1日~3月25日まで

実施面での 改善点

・合格発表時期:3月31日まで(現行4月20日まで) (現行2月1日~4月15日まで)

•出願:9月以降(現行より1か月後ろ倒し) •合格発表時期:11月以降(新規)

学が42%を占め、高等学校教育や本人の 学習意欲に影響を及ぼしている状況を改善 出願月と同じ11月に合格発表を行う大 する必要。

各大学の募集要項等で明確化

## 出願:11月以降(現行通り)

合格発表時期:12月以降(新規)

※入学前教育の充実

※入学前教育の充実