

高3からでは遅すぎる！

今知っておきたい新入試のしくみ

今知っておきたい新入試のしくみ | 三和個別学院

# 三和個別学院

〒261-0004 千葉市美浜区高洲 3-2-16 高洲ラピュタビル 3F

TEL 043-303-1077

MAIL [sanwa-ies@world.ocn.ne.jp](mailto:sanwa-ies@world.ocn.ne.jp)



- ざっくりいつから何が変わるの？ . . . 1
- 国語で記述式が出るって聞いたけど？ . . . 3
- 英語が長文とリスニングだけになる？ . . . 5
- 英検が使えなくなるって噂を聞いたんだけど… . . . 6
- 数学とか理科はそんなに変わらないよね…？ . . . 7
- 一般受験だから、高校の調査書なんて関係ない？ . . . 9
- 推薦で入っちゃうのが安全？ . . . 10



# Q1.ざっくりいつから何が変わるの？

## A.2020 年度入試からいろいろ変わります

### ① 試験内容の変更

新しい「**大学入学希望者学力評価テスト**」では、従来の「**知識・技能**」に加え、「**思考力・表現力**」と「**主体性・多様性**」を重視する方向に出題内容が変化します。特に変化が大きいのは**国語・英語・数 IA・理科**です。

### ② 英語の外部検定試験の活用

「高3で受けた」「2回まで」の資格が使えます。

※ 従来型の英検・TOEIC は使えません。

※ 私立大学では、上記に縛られない場合があります。

### ③ 高校の調査書重視

「**主体性・協調性・多様性**」を評価するため、高校の調査書も評価対象に入ります。

### ④ 推薦でも学力検査が必須

AO入試など推薦入試でも、何らかの形で**知識・思考力**などを測ることが必須になりました。  
詳しくは各項目でご説明します。



## 大学入試改革 スケジュール概要表

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
基礎学力テスト	サンプル 問題発表	プレテスト 実施		施行期間 (コミュ英・数I・国総)	本格実施 (必修科目)				
学力評価テスト		サンプル 問題発表	プレテスト 実施	施行期間					
2016年度 の学年	高1		高3時 センター試験						
	中3	(中3)	(高2)	高3時 センター試験					
	中2		(中3)	(高2)	(高3)				
	中1		基礎学力テストの施行 期間に関係する学年	(中3)	(高2)	(高3)			
	小6		学力評価テストの施行 期間に関係する学年	(中3)	(高2)	(高3)			
	小5				(中3)		(高2)	(高3)	
	小4		基礎学力テストの本格 実施に関係する学年	学力評価テストの本格 実施に関係する学年			(中3)	(高2)	(高3)

センター試験廃止

「基礎学力テスト」の施行期間中は、入試には使われない。

特に私立高校、英語の入試においてはこれより先行して改革される可能性が高い。

## Q2.国語で記述式が出るって聞いたけど？

A.大問1つ、設問3問分で出題されます。

国語の試験は、従来のセンター試験では「大問4つで80分」でしたが、新入試では記述式が加わって「大問5つ・100分」に増えます。

ただし、従来の古文・漢文と同じように、「うちの大学は記述は使わないよ！」という対応をする学校もあります。

どんな問題が出るの?という人は、QRコードからサンプル問題が全て見られます。ポイントは…

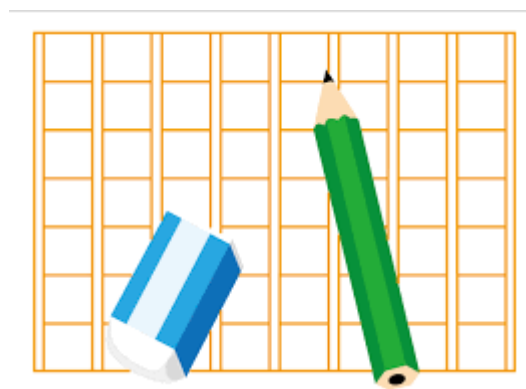


### ① 複数の資料を読み取る

対話や校則、契約書、表などいくつかの資料から情報を読み取らなければいけないので、正確な読解力が要求されます。

### ② 論点を整理する

話の流れを読み取って、「何を答えればいいのか」を捉え、過不足なく指定の文字数にまとめて答えます。実は、「**正確な読解力**」が重要になります。



## 平成30年度 試行調査 第一問より

問3 「トトの指差し」と指示語についても考えたまことさんは、次の【資料】を見つけ、傍線部「指されたものが、話し手が示したいものと同一視できないケース」があることを知った。まことさんは、「話し手が地図上の地点を指さす」行為もこのケースに当てはまることに気づき、【文章Ⅰ】と【文章Ⅱ】に記された「指差し」の特徴から、なぜ「同一視できないケース」でも「話し手が示したいもの」を理解できるのかについての考えをまとめることにした。まことさんは、どのようにまとめたと考えられるか。後の(1)～(4)を満たすように書け。

**【資料】**

「話し手が何を指しているか」を明確に示すには、「あれ」「これ」「それ」のような指示詞や、「あの」「この」「その」を伴う一般名詞を使って、いわゆる「指差し」のジェスチャーを伴わせるのが有効です。しかし現実には、そうやって指されたものが、話し手が示したいものと同一視できないケースがいくつかあります。一つには、指差しによって示されたものが、それ自体、文字や写真など「何かを表すもの」である場合です。たとえば、レストランのメニューに載っている料理の名前、あるいは料理の写真を指さして「これにしよう」と言った場合、「これ」で指されているのは指さしの直接の対象である文字や写真そのものではなく、文字や写真が表している料理です。  
(川添 愛「自動人形の城 人工知能の意図理解をめぐる物語」による。)

(注) 1 指示詞 —— 「指示語」のこと。

- (1) 二つの文に分けて、全体を八十字以上、百二十字以内で書くこと(句読点を含む)。
- (2) 一文目は、「話し手が地図上の地点を指さす」行為が「指されたものが、話し手が示したいものと同一視できないケース」であることを、【資料】に示されたメニューの例に当てはめて書くこと。
- (3) 二文目は、聞き手が「話し手が示したいもの」を理解できる理由について書くこと。ただし、話し手と聞き手が地図の読み方について共通の理解をもっているという前提は書かなくてよい。
- (4) 二文目は、「それが理解できるのは」で書き始め、「からである。」という文末で結ぶこと。

(次は問3の下書き欄。解答は必ず解答用紙に書くこと。)

下書き欄

					5						10						15
					80						75						
					120												

## Q3.英語が長文とリスニングだけになる？

### A. なります。

『4技能を評価する』『実社会で使う内容にする』という方向性に合わせて、現在の「リスニング 50点・読み取り 200点」から、「**リスニング 100点・読みとり 100点**」に変更されます。

そして、この読み取り問題は**全て長文問題**になります。

じゃあ文法の勉強いらなくなるんですか！やったー！ …と言っていると痛い目に合います。

文法が不要なのではなく、もちろん長文を正確に読むためには文法力、そして単語力が必須です。

その上で、素早く長文を読んで、内容を捉え、設問に対して答える『訓練』が必要になります。

つまり、「やり方を覚える」のではなく、「**長文やネイティブの音声に慣れる**」トレーニングを積むことが必須の対策になるのです。



## Q4.英検が使えなくなるの？

### A.大体使えます

まず、英検は現在2種類に分けられます。

- **新型英検 (CBT、1-day)**

全ての学校において活用できます。コンピュータを活用し、1日でスピーキングまで終わる形式です。内容や難易度は従来と同じです。

- **従来型英検**

従来通りの、1日目で筆記試験・2日目で面接、という形式です。

こちらは、「**国公立大学への出願には使えません**」。ただし、私立大学では使える場合も多いです。

詳しく言うと、いろいろな英語の検定をまとめて評価する「大学入試英語成績提供システム」の中に、従来型の英検が入っていないのです。このシステムを使う学校は、新型英検しか使えません。

また、このシステムで認められるのは「**高校3年生で取得した資格**」に限られる点も要注意です。

誰でも受験できる方式

英検

英検:文部科学省

英検 CBT

英検:文部科学省

英検 2020 1 day  
S-CBT

英検:文部科学省

2019年度大学入学英語成績提供システム  
(例外措置対応)で活用できる方式



## Q4.数学とか理科は変わらないよね…？

### A.読解力重視に激変します。

次のページのサンプルを見れば一目瞭然です。

数学や理科も、「実際の社会にできそうな問題」を意識して作られています。当然、問題文も長くなっています。

なので、「そもそも何を言っているのか」がわからなくて解けない生徒が多く、サンプル問題の平均点も数IAで34.56点、生物で32.63点と非常に低くなっています。

公式やパターンを覚えて、なんとなく数字を入れて正解する…という勉強をしていては対応できません。

つまり、**理系の学生であっても読解力・読書スピードを身につける必要**があります。



2018年度センター試験 数学IAより

数学I・数学A

第2問 (必答問題) (配点 30)

- (1) 四角形ABCDにおいて、3辺の長さをそれぞれ $AB=5$ 、 $BC=9$ 、 $CD=3$ 、対角線ACの長さを $AC=6$ とする。このとき

$$\cos \angle ABC = \frac{\text{ア}}{\text{イ}}, \quad \sin \angle ABC = \frac{\text{ウ}}{\text{エ}} \sqrt{\frac{\text{オ}}{\text{カ}}}$$

である。

(数学I・数学A第2問は次ページに続く。)

2019年 新テスト試行調査 数学IAより

数学I・数学A

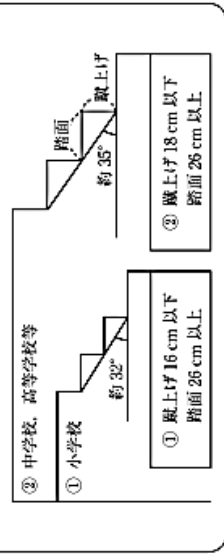
- (3) 久しぶりに小学校に行くとき、階段の一段一段の高さが低く感じられることがある。これは、小学校と高等学校とでは階段の基準が異なるからである。学校の階段の基準は、下のように入築基準法によって定められている。



高等学校の階段では、<sup>1)</sup>蹴上げが18 cm以下、<sup>2)</sup>踏面が26 cm以上となっており、この基準では、傾斜は最大で約35°である。

【建築基準法による階段の基準】

\*下の図は、階段の傾斜が基準内で最大のときをましている。



階段の傾斜をちょうど32°とすると、蹴上げを18 cm以下にするためには、踏面をどのような範囲に設定すればよいか。踏面を $x$  cmとして、 $x$ のとり得る値の範囲を求めるための不等式を、32°の三角比と $x$ を用いて表せ。解答は、解答欄[ ]に記述せよ。ただし、踏面と蹴上げの長さはそれぞれ一定であるとし、また、踏面は水平であり、蹴上げは踏面に対して垂直であるとする。

(本問題の図は、「建築基準法の階段に係る基準について」(国土交通省)をもとに作成している。)

(数学I・数学A第1問は次ページに続く。)

## Q6. 一般受験だから、高校の調査書なんて関係ない？

### A. 配点の一割程度の学校もあります。

「知識・技能」だけでなく「**主体性や協働性**」を評価するため、調査書などをもっと活用するという方針が決まっています。

実際、**一般受験でも調査書を点数化すると**予告している大学も複数あります。

調査書には、各教科の成績、資格、活動記録などさまざまなことが書いてありますが、やはり重視されやすいのは成績だと思われます。



## Q7. 推薦で入っちゃうのが安全？

### A. 推薦の人気は高くなります。

新しい制度に変わるという不安から、一般入試を避けて推薦を選ぶ人が多くなると予想されています。

既に、高校入試でも「推薦で系列大学に行ける附属高校」の人気が上がっています。

#### ・ 学校推薦型選抜（旧 指定校推薦）

高1～高3の評定平均が使われる場合がほとんどです。また、英検の取得が条件になることもあります。大学ごとに基準値があり、最低でも平均3.5程度が必要です。基準を満たしても高校内で志望者が多ければ競争になります。

#### ・ 総合型選抜（旧 AO入試）

いわゆる推薦入試で、調査書＋面接・レポート・小論文などで評価します。

いずれの推薦を目指す場合も、まずは学校の定期テストをしっかり取っていくことが大切です。特に一年生は入学時点で学力に大きな差はないので、油断せずに勉強すればトップクラスを狙うことも可能です。

