



# SUMA GAKUEN

## JUNIOR HIGH SCHOOL





SUMA GAKUEN

# 概要

~Overview~



# 須磨学園が考える「学び」のテーマ

一人ひとりの自己実現を目指して

# to be myself,...

なりたい自分になる。そして・・・





**主体的な学び**

**実践する学び**

**自分の頭で考え、  
判断し、  
行動できる力**

を育てる

まず、

失敗をおそれず、

「やってみましょう！」

---

## 大学入試制度改革概況と 本校の取組み

何が変わるのか  
どう対応するのか

## ダブルスクール不要

塾や予備校に通わず  
新入試制度に対応して  
難関国公立大学進学を実現する



背景：なぜ変わるのか  
方向性：より実践的なものへ

「変化の激しい社会で求められる力を  
多面的に評価する」入試に変革

# 大学入試制度改革について

何が変わるのか：①試験の名称が変わる

旧

センター試験

二次試験

新

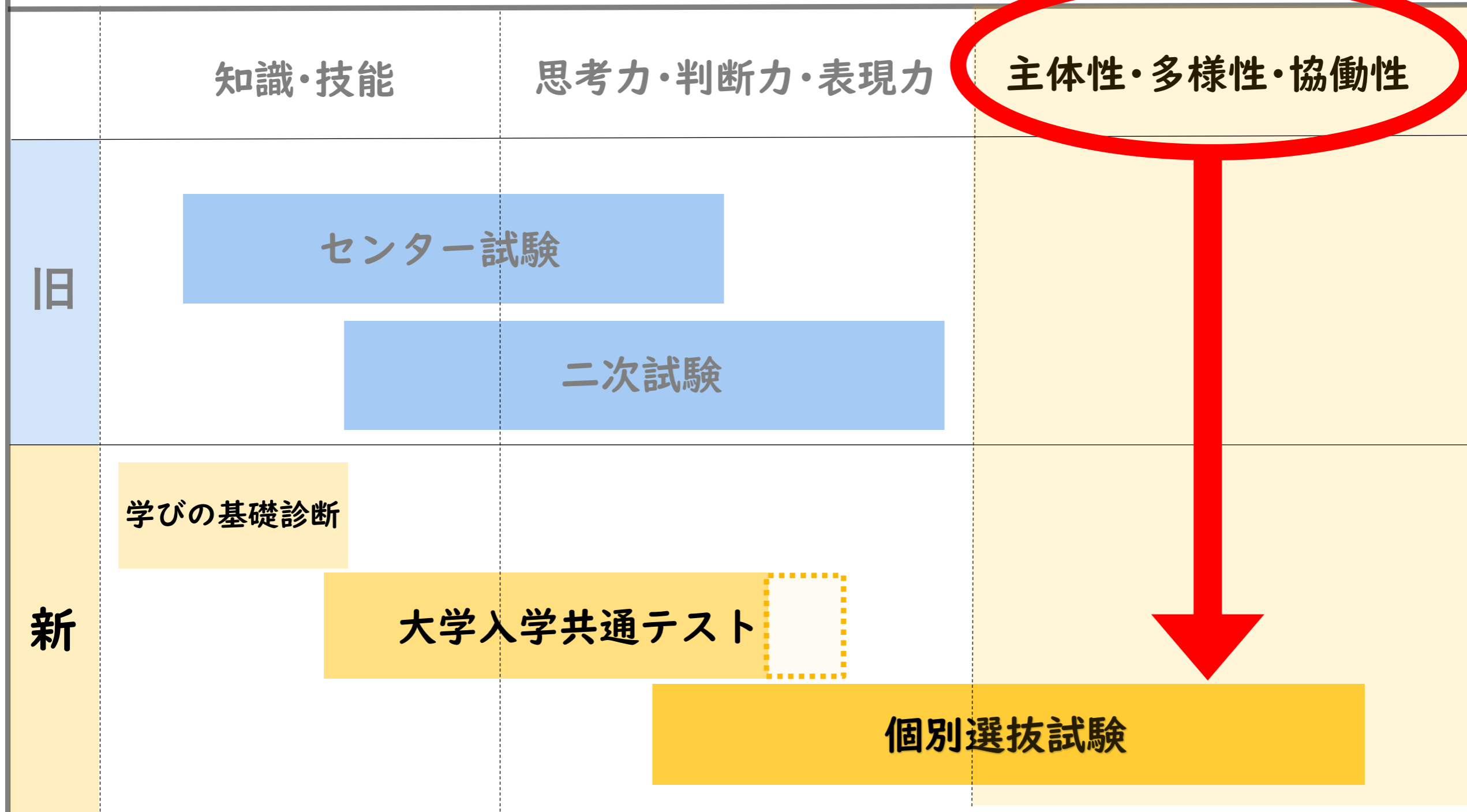
大学入学共通テスト

個別選抜試験

学びの基礎診断

# 大学入試制度改革について

## 何が変わるのか：②問われる力が追加される



# 大学入試制度改革について

## ■ 令和3年の入試で何が変わったか

### ① 問われる力が追加された

→ 推薦入試定員増（国公立は定員の30%に拡大）

▷ 「主体性、多様性、協働性」を培う

### ② ほとんどの教科において、読む量が増えた

▷ 読む力を伸ばす

### ③ 英語のリスニングのウエイトが上がった

▷ 英語四技能を伸ばす

■主体性、多様性、協働性を身に付けるために

経験、実践を通して培う

## Suma Standard Program

TBM実践

LCT活動

異文化交流

首都探訪

ICT教育

BNIT教育

環境教育

平和教育

キャリア教育

海外短期留学

ボランティア活動

部活動

## 英語学習の取り組み

音から始める

- Phonetics
- English Central
- ELST
- Recitation Contest

## 四技能を伸ばす

- School Exchange
- English Camp
- Active Speaking Assessment
- CLIL

- Global Studies Program
- Home Stay Program
- Study Abroad (Oxford, Cambridge, UBC, Harvard)

# 須磨学園の取り組み (2019年)



第68回チャーチル杯争奪  
全日本高等学校生英語弁論大会  
2年連続入賞

**第1位**

岸本 花奈  
(大阪大学 進学)

**第2位**

羽生 沙穂

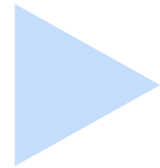
(The University of Sydney 進学)

# 須磨学園の取り組み

UWC 2018 - 2019

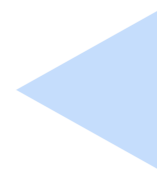
UWC DILIJAN留学

Northwestern University



UWC MAHINDRA COLLEGE  
留学

Imperial College London







SUMA GAKUEN

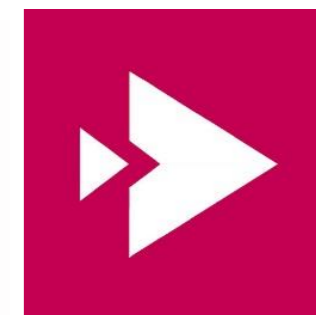
## 須磨学園中学校

# Recitation Contest

# 須磨学園のICT教育



制パソコン・制スマホを導入



様々なアプリを活用



## 情報（教科）授業

西 和彦

須磨学園 学園長

元 マイクロソフト  
新技術担当副社長

元 MITメディアラボ  
客員教授

元 東京大学大学院  
機械工学専攻  
IoTメディアラボラトリー  
ディレクター

東大の授業を須磨学園で

# 須磨学園の取り組み

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# 須磨学園の取り組み



## 2020年 ノーベル平和賞受賞

須磨学園の取り組み  
2019・2020・2021・2022年  
4年連続  
WFP学校給食受賞



WFP World Food Programme

WFPとは 飢餓をゼロにすることを使命とする国際唯一の食料支援機関です。紛争や災害時には人びとの命を守るために食料を配給し、学校では子どもたちの健全な成長を促し教育の機会を広げるために給食を届けています。 飢餓から救う。未来を救う。—— www.wfp.org/jp

### WFPチャリティー エッセイコンテスト2020

～あなたのエッセイが途上国の給食に～

応募1作品につき、給食3日分が、寄付協力企業より国連WFPに寄付され、学校給食支援に役立てられます。

国連WFPは、より多くの子どもたちに給食を届けるため、「レッドカップキャンペーン」を推進しています。

www.jawfp.org/redcup

テーマ 「みつけた!わたしの元気ごはん」

元気になりたい時、元気づけたい時、心と体が満たされる栄養満点の“元気ごはん”のエピソードを教えてください。

世界の5人に1人の子どもが栄養不足となっている現実。栄養改善は、国際的に関心が高く、国連WFPでもSDGs(持続可能な開発目標)でも重要な課題です。1通の応募が栄養満点の学校給食となって途上国の子どもたちの希望と自立を応援します。

詳しくは…エッセイコンテスト専用WEBサイト [www.wfpessay.jp/2020/](http://www.wfpessay.jp/2020/)



# 須磨学園の取り組み（LCT教育）

## 須磨学園ボーイ・ガールスカウト発足

兵庫連盟神戸地区第80団



# 須磨学園の取り組み（LCT教育）



須磨学園  
校内キャンプ





SUMA GAKUEN

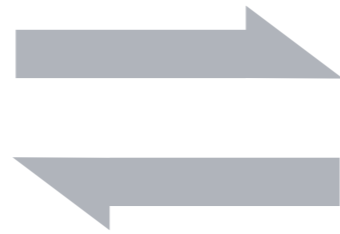


コースについて  
~Course~



# Bコース・Aコースについて

**Bコース**



**Aコース**

1クラス 40名

毎年  
コース替え

2クラス 80名

探究・英会話**必修**

探究・英会話**選択**

# 探究・英会話について

土曜日の午後に実施

探究  
ICT

各教科掘り下げた内容

英会話

少人数グループ指導





SUMA GAKUEN



# 学習への取組

~Academic Programs~



**ダブルスクール不要**

**意欲を引き出す**

## 授業が基本

質の高い  
**授業**

+

その日のうちに徹底理解  
**確認テスト**

1コマ  
**50分**



# 放課後の過ごし方について

8:40

**授業**  
月～金 16:00 土 12:30

16:30

個別指導 少人数指導	特別講座	クラブ活動	下校
	特別講座		

19:30

下校

21:00

9時学(要保護者承認)

集団下校(教員引率)

## レベルに合わせて3種類から選択 自主的に参加

	月	火	水	木	金
17:00 }		数学 Basic	英語 Basic	英語 Basic	数学 Basic
		国語 Basic	国語 Standard	数学 Standard	英語 Standard
18:10 }		国語 Advanced	英検	英語 Advanced	数学 Advanced

# 講座について



SUMA GAKUEN

## 大学受験に対応する実践的講座

	月	火	水	木	金	土
16:40 〜	京大・医学部 物理	東大 リスニング	京大 古典	東大 英語	京大 文系数学	13:00 〜 阪大 現代文
	京大・医学部 生物	阪大 理系数学	京大 理系数学	東大 現代文	京大 現代文	神大 物理
	京大 英語	国公立大 現代文	医学部・医学科 英語	国公立大 英語	神大 化学	阪大(外・神大) 古典
	東大 古典	公募制入試 数学	神大 理系数学	共通テ対策 地理	阪大 古典	共通テ対策 数学
	神大 文系数学	早慶上智 古典	国公立大 古典	共通テ対策 日本史	共通テ私大 世界史	難関私大 世界史
	共通テ対策 世界史	関関同立 英語	難関私大 日本史	フォローアップ 生物	共通テ私大 日本史	共通テ対策 リスニング
18:00 〜	東大 文系数学	東大 物理	京大・阪大 英作文	国公立大 理系数学	京大 英語	14:20 〜 東大 理系数学
	阪大 英語	京大 物理	国公立大 文系数学	共通テ対策 物理	神大 英語	阪大(外・神大) 現代文
	阪大 化学	阪大 物理	共通テ対策 倫理	共通テ対策 現代文	共通テ対策 英語	阪大 文系数学
	フォローアップ 化学	国公立大 漢文	共通テ対策 現代文		共通テ対策 古典	実験&論証 生物



# 食堂について (定食)



SUMA GAKUEN



# 食堂について (テイクアウトメニュー)



# 特別講座について


## 1月1日の須磨学園



# PMTMについて



SUMA GAKUEN

数 $\alpha$		数 $\beta$		国 $\alpha$
110	127	6/5 数 $\alpha$	5/9 数 $\beta$	5/31 感想文
111	128		5/30 数 $\beta$	
112	129	Rilakkuma	①三角形の重心 	
113	130			
114	131			
115				
121				
122				
123				
124				
125				
126				

## プロジェクトマネジメント ノート

目標設定

するべき内容の書き出し

進捗状況のチェック

# PMTMについて



SUMA GAKUEN

	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
MON 6/5	Z		E	移 動	①英G ③数B ⑥数α GTECP.27~41					部 活	移 動		M
月	Z	片 付け		移 動			S			部 活	移 動	新 聞	個人 研究 スマ ホ
TUE 6/6	Z	M		移 動	GTEC P.42~45					移 動	P M T M		
火	Z			移 動			S			移 動		E	スマ ホ
WED 6/7	Z			移 動	漢検シート					部 活	移 動		個人 研究
水	Z	片 付け		移 動			S			部 活	移 動		新 聞 準 備
6/8	Z			移 動	・体操服 ・着物					移 動	P M T M		
木		Riikuma	6/8(木) 着付け(着物)										
6/9	Z												
金													
6													

## タイムマネジメント ノート

いつするのか

いつしたのか

日・週・年の管理

# 個別指導・受験対策について



**大学別講座**  
**医学部医学科対策**  
**小論文・面接指導**



**職業インタビュー**

**企業見学**

**卒業生・大学教授講演**

**大学見学**

**進路ガイダンス**

**個別面談**



SUMA GAKUEN

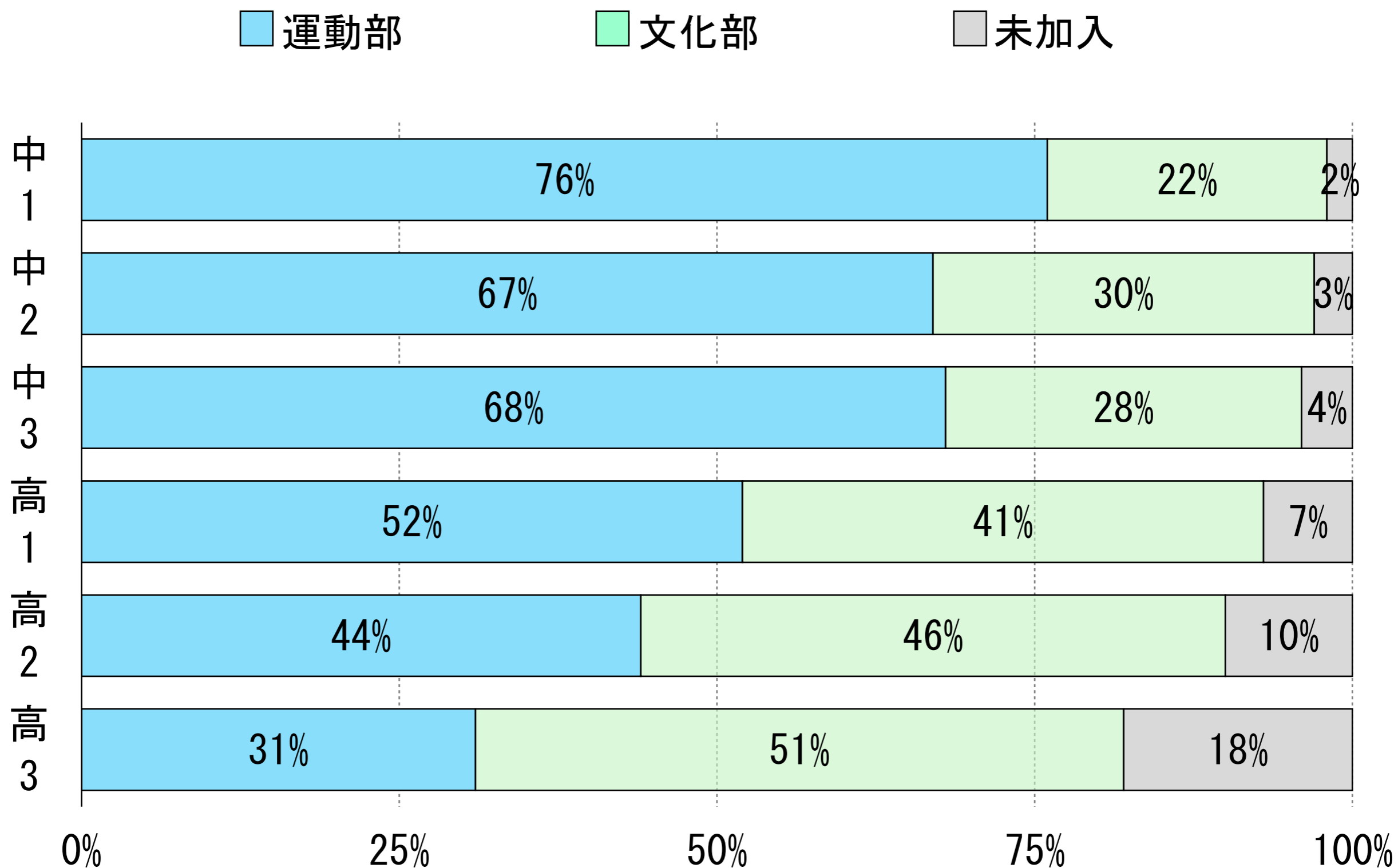


# 部活動について

~Club Activities~



# 部活動の加入率



# 運動部について



水泳部  
陸上競技部  
弓道部  
アーチェリー部  
サッカー部  
バスケットボール部  
硬式テニス部  
軟式野球部  
卓球部  
空手道部  
バドミントン部  
ダンス部

# 文化部について

- |       |         |
|-------|---------|
| 吹奏楽部  | 鉄道研究部   |
| 弦楽部   | 料理研究部   |
| 管弦楽部  | コンピュータ部 |
| 箏曲部   | ハンドベル部  |
| 美術部   | 演劇部     |
| 茶道部   | 競技かるた部  |
| 華道部   | 合唱部     |
| 放送部   | ESS部    |
| 書道部   | 将棋部     |
| 文芸部   | クイズ研究会  |
| 国語研究部 |         |
| 英語研究部 |         |
| 数学研究部 |         |
| 理科研究部 |         |
| 社会研究部 |         |





SUMA GAKUEN



# 研修旅行

~Study Trips~

# 研修旅行について

	キャンプ			国内 研修旅行	海外 研修旅行	
中1	スプリング キャンプ	サマー キャンプ	ウィンター キャンプ	長崎		
中2		サマー キャンプ	ウィンター キャンプ		アジア	
中3		サマー キャンプ	ウィンター キャンプ		アメリカ	
高1	オリエン 合宿			古都	ヨーロッパ	短期 留学
高2				東京		
高3				広島		

# **アジア研修旅行**

**～アジアの一員として歴史・文化を学ぶ～**



中学2年生  
8日間でアジアの国を巡る

台湾



ベトナム



マレーシア



シンガポール



香港

# 歴史・文化に触れる



SUMA GAKUEN





# 歴史・文化に触れる



# 台湾学校交流



SUMA GAKUEN



# 台湾学校交流



SUMA GAKUEN





# トナム学校交流



SUMA GAKUEN





# トナム学校交流



SUMA GAKUEN



# **アメリカ研修旅行**

**～世界的な企業・大学・研究所を訪問する～**

# アメリカ研修旅行



中学3年生  
9日間でアメリカの都市を巡る

サンフランシスコ



シアトル



オーランド



ワシントンDC



ニューヨーク

# 将来について考える



SUMA GAKUEN

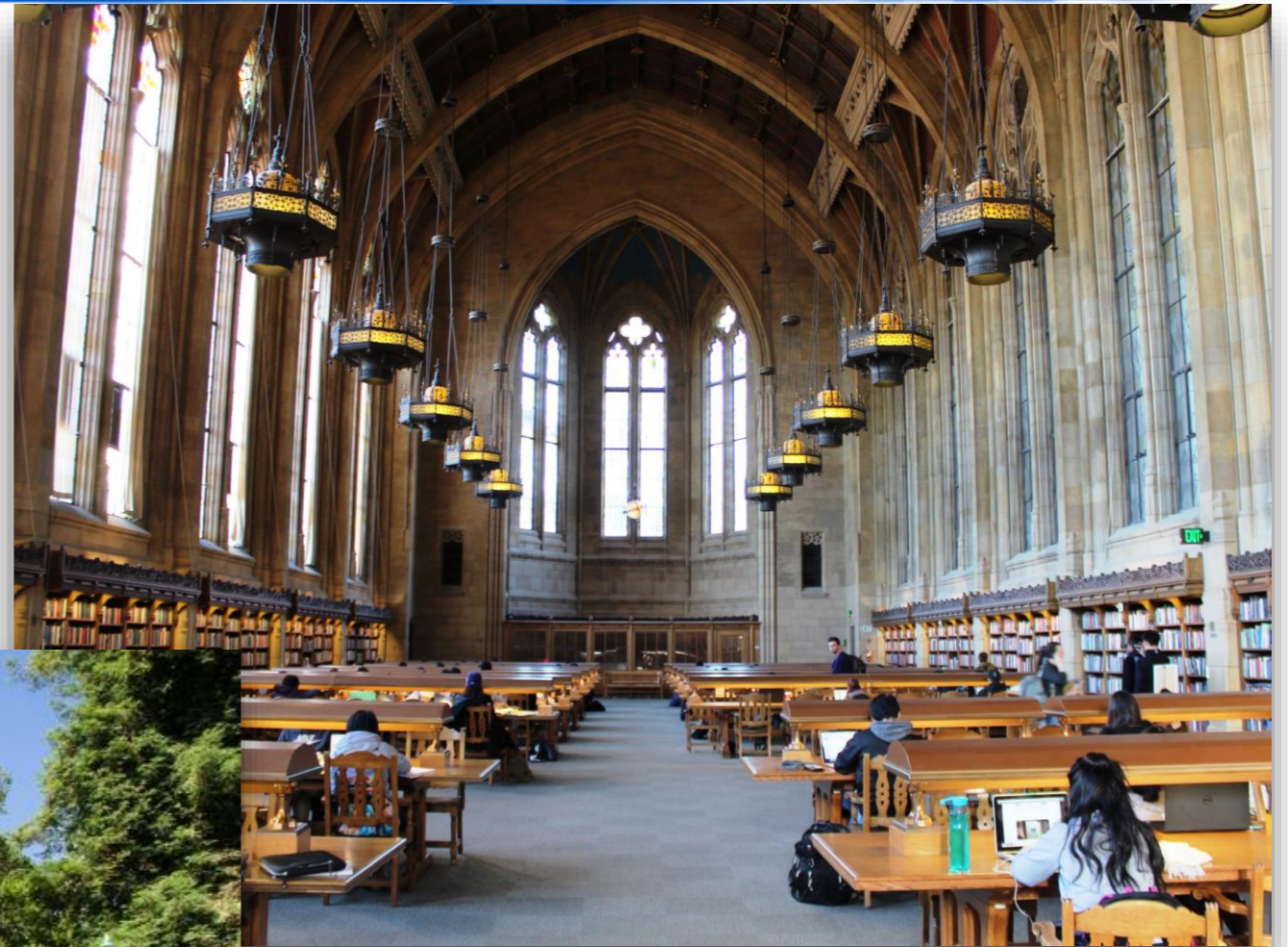




# 将来について考える



SUMA GAKUEN



# アメリカ学校交流



SUMA GAKUEN



# 本物に触れる



SUMA GAKUEN



# 本物に触れる



SUMA GAKUEN



# 本物に触れる



SUMA GAKUEN



# ヨーロッパ研修旅行

～世界的な美術館・博物館を訪問する～

# ヨーロッパ研修旅行



高校1年生  
11日間でヨーロッパの国を巡る

オーストリア



ドイツ



イギリス



フランス

# フランス・ドイツ・イギリス学校交流





# フランス・ドイツ・イギリス学校交流



# 本物に触れる



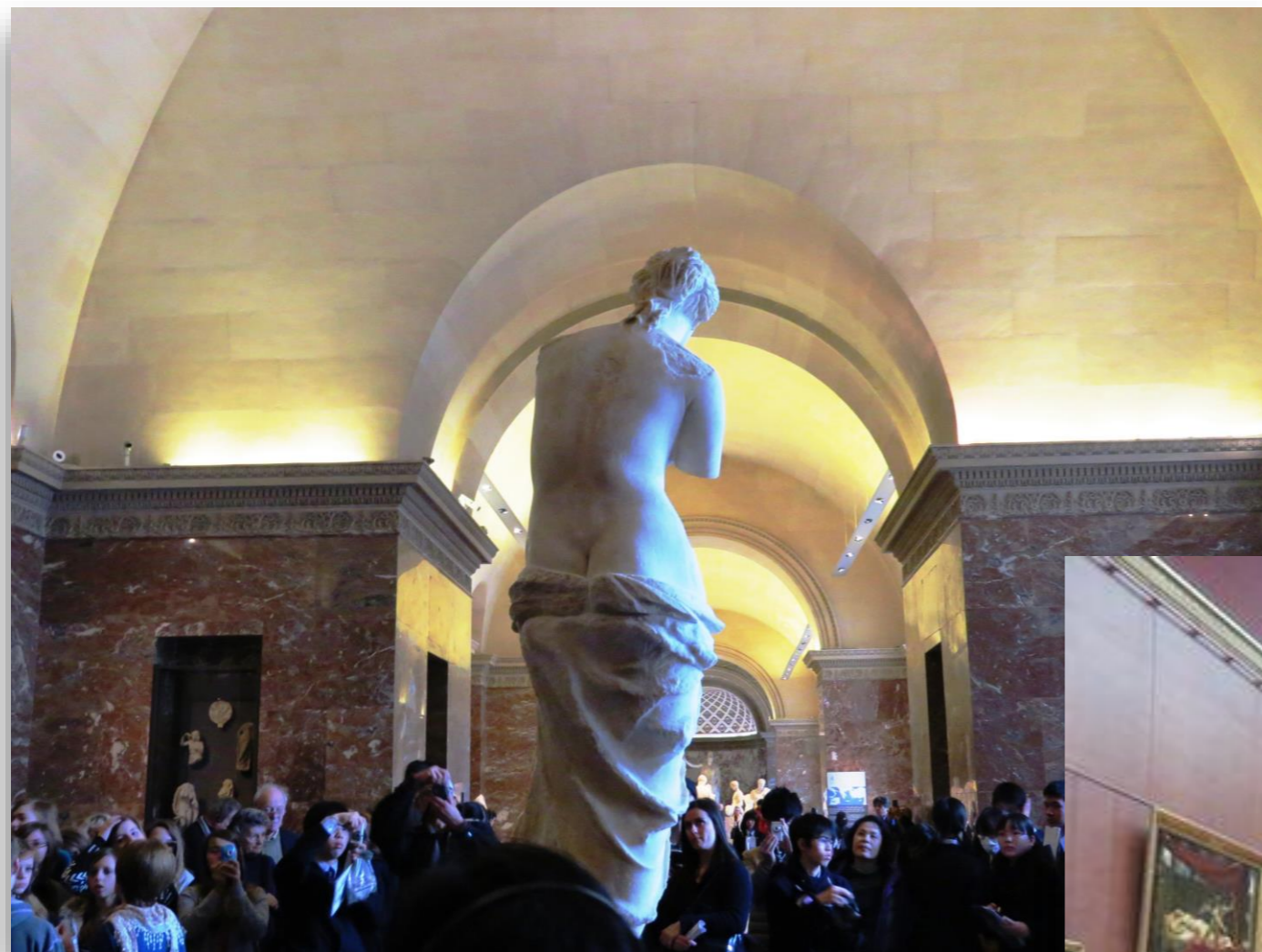
SUMA GAKUEN



# 本物に触れる



SUMA GAKUEN



# 本物に触れる



SUMA GAKUEN



# 平和について考える



SUMA GAKUEN





SUMA GAKUEN



# 国際理解教育

~Cross-cultural Communication Studies~

# 希望者対象短期留学



SUMA GAKUEN



高校1年生  
7月 16日間  
カナダ短期留学

ブリティッシュコロンビア  
大学

# 希望者対象短期留学

高校1年生  
3月 16日間  
イギリス短期留学

オックスフォード大学  
ケンブリッジ大学





# 希望者対象短期留学



SUMA GAKUEN

高校1年生  
7月 10日間  
アメリカ短期留学

ハーバード大学



# 希望者対象グローバル・スタディーズ・プログラム



高校1年生  
春・夏5日間

海外の大学に通う  
大学生に学ぶ



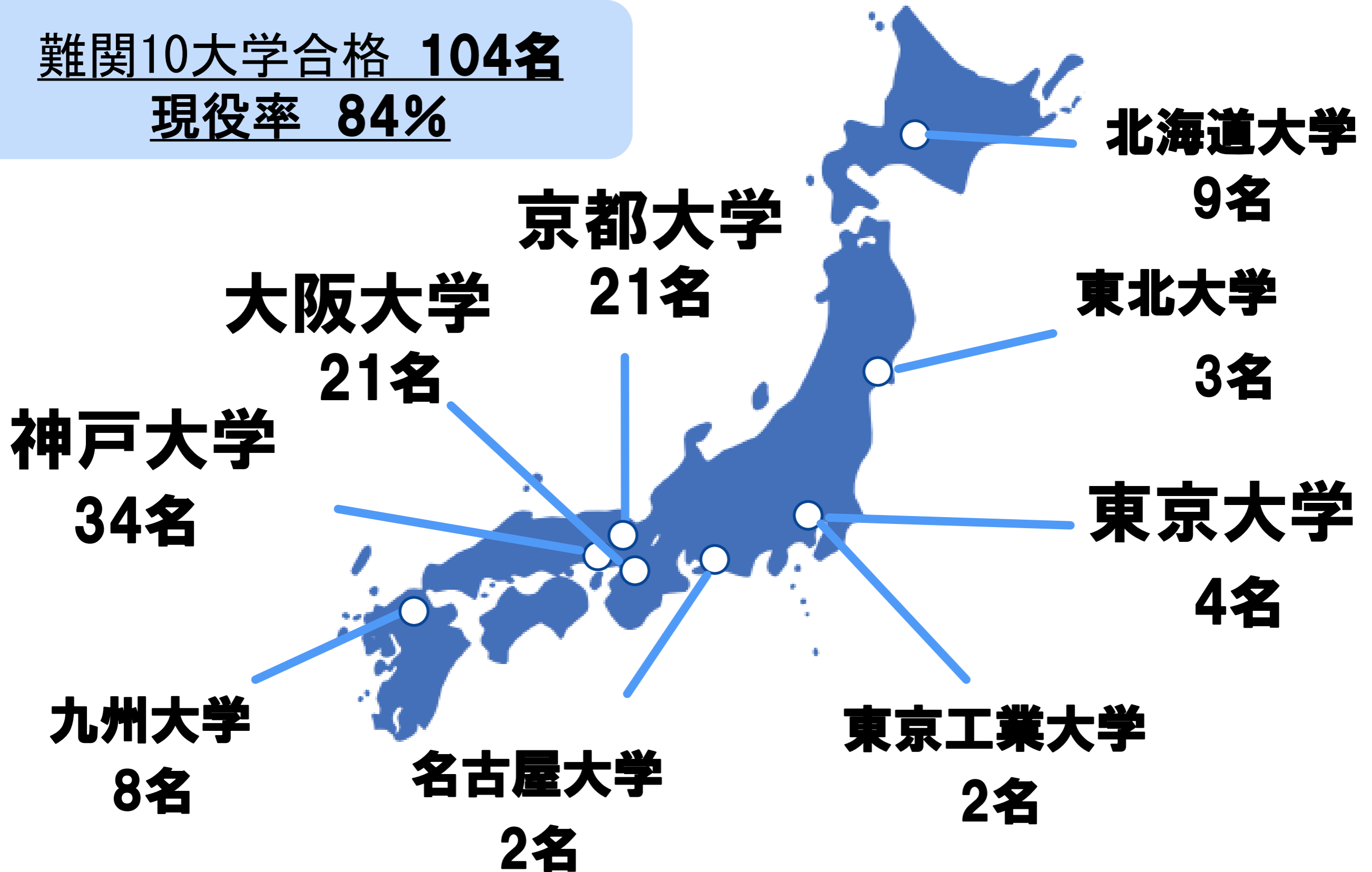


# 2023年度大学合格実績

~Record of Academic Achievement~

# 難関国公立大学合格実績

難関10大学合格 104名  
現役率 84%



# 難関国公立大学合格実績 (推薦)



京都大学

1名



大阪大学

6名



九州大学

1名



神戸大学

1名

国公立医学部 医学科 8名

# 難関国公立大学合格実績

東京大学	4名
京都大学	21名
大阪大学	21名
東北大学	3名
名古屋大学	2名
九州大学	8名
北海道大学	9名
東京工業大学	2名
神戸大学	34名
<b>難関国立大学</b>	<b>104名</b>

# 国公立大学医学部医学科合格実績

神戸大学	2名	広島大学	1名
大阪公立大学	1名	徳島大学	1名
秋田大学	1名	香川大学	1名
千葉大学	1名	高知大学	2名
富山大学	1名	長崎大学	1名
福井大学	1名	熊本大学	1名
滋賀医科大学	3名	鹿児島大学	1名
鳥取大学	2名	防衛医科大学	8名

国公立大医学部医学科	28名
------------	-----

# 国公立大学合格実績（芸術系）

東京藝術大学	2名
京都市立芸術大学	2名
国公立大芸術系	4名

## 累計合格数

東京藝術大学 ・ ・ ・ ・ 5名  
京都市立芸術大学 ・ ・ ・ 11名



# 難関私立大学合格実績

早稲田大学	20名	学習院大学	1名
慶應義塾大学	18名	明治大学	7名
上智大学	8名	青山学院大学	3名
東京理科大学	20名	中央大学	8名
		法政大学	4名

関西学院大学	278名
関西大学	66名
同志社大学	172名
立命館大学	182名
その他私立大学	747名

早慶など関東 主要大学	89名
----------------	-----

関関同立	698名
------	------

# 私立大学医歯薬獣医合格実績

## 【私立大学医学部医学科】

自治医科大学	1名
大阪医科薬科大学	3名
関西医科大学	5名
近畿大学	3名
その他	8名

私立大学 医学部医学科計	20名
-----------------	-----

## 【私立大学薬学部】

慶應義塾大学	1名
東京理科大学	1名
立命館大学	8名
京都薬科大学	9名
その他私立大学 薬学部	69名

私立大学 薬学部計	88名
--------------	-----

## 【私立大学歯学部】

北海道医療大学	13名
---------	-----

私立大学 歯学部計	13名
--------------	-----

私立大学医歯薬獣医

121名



SUMA GAKUEN



# 生徒発表

~Student Presentation~



SUMA GAKUEN



# 2024年度中学募集要項

~Guidelines for Applicants~

# 2024年度入試 募集人員

**Bコース  
最難関国公立大学**

**40名**

**Aコース  
難関国公立大学**

**80名**

**※男女での人数の限定なし**

**※Bコース→Aコースの回し合格有**

# 2024年度入試 出願について

## 【出願方法】

インターネット出願（本校ホームページより）

※出願手順については本校HPをご確認ください。

※インターネット環境がない場合は、本校受付窓口で出願可能です。ご予約の上来校してください。



## 【出願期間】

第1回入試：2023年12月19日～2024年1月11日 16:00まで

第2回入試：2023年12月19日～2024年1月14日 8:00まで

第3回入試：2023年12月19日～2024年1月14日 14:00まで

# インターネット出願について



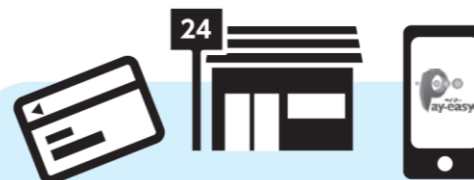
SUMA GAKUEN



出願期間内なら  
24時間出願可能！



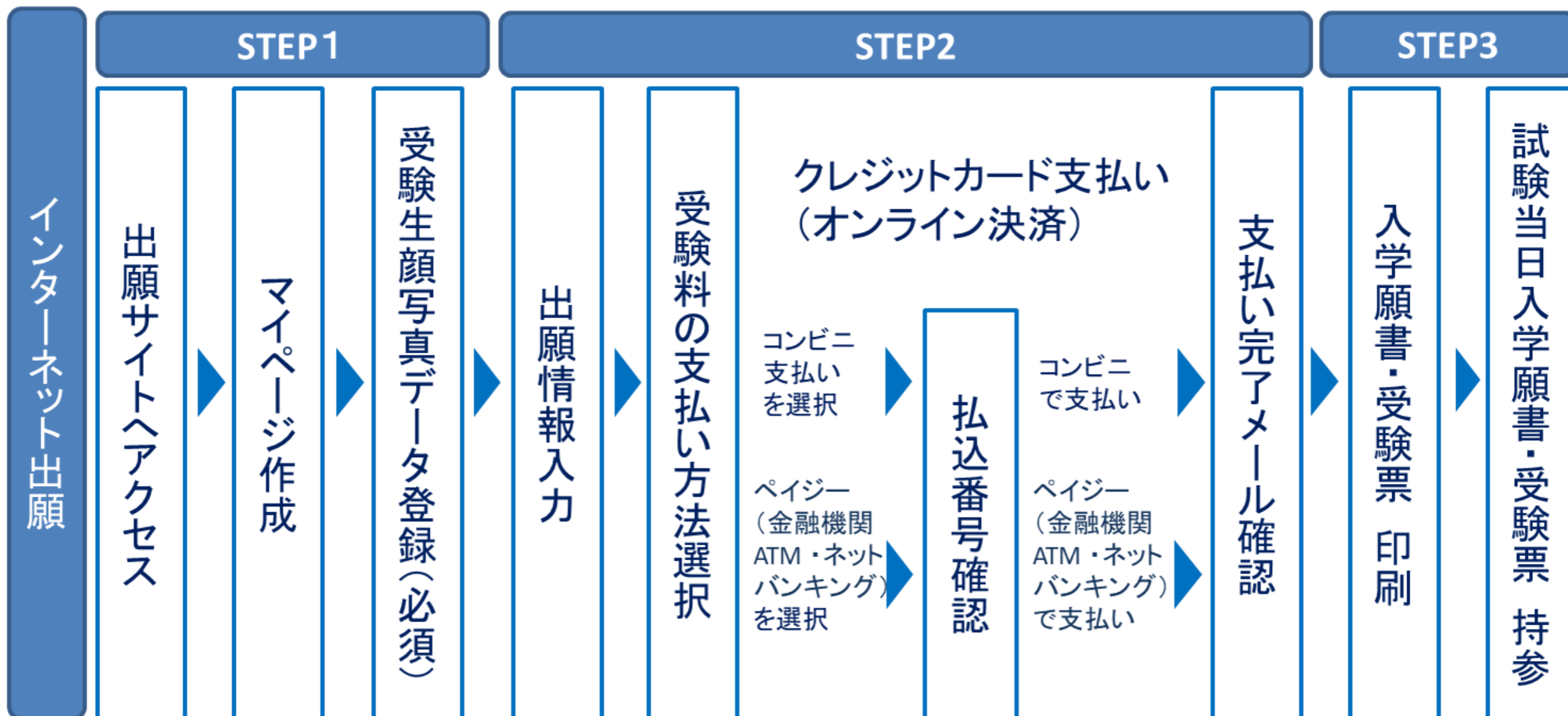
スマートフォン、PC、  
タブレットから  
出願可能！



クレジットカード  
コンビニ・ペイジー  
で受験料が支払える！



24時間対応の  
コールセンターで  
安心出願！



# 2024年度入試 入試日程

		1月		
		13日(土)	14日(日)	15日(月)
午前		第1回入試	第2回入試	
午後			第3回入試	
合格発表			第1回合格発表 15:00~18:00	第2・3回合格発表 16:00~18:00



# 第1回・第2回 試験科目

3教科  
受験

国語  
60分  
150点

算数  
60分  
150点

理科  
40分  
100点

4教科  
受験

国語  
60分  
150点

算数  
60分  
150点

理科  
40分  
100点

社会  
40分  
100点

※合否判定は、得点率で判定

※3教科・4教科に有利不利なし

# 第1回・第2回入試時間割

8:30	8:35~	8:45~	8:50 ~ 9:50	10:05 ~ 11:05	11:20 ~ 12:00		12:20 ~ 13:00	
集合・点呼	アンケート記入	諸注意・問題配布	国語	算数	理科	3 教科試験終了 1 2 : 0 0	社会	4 教科試験終了 1 3 : 0 0

# 第3回 試験科目

2教科  
選択受験

国語  
60分  
150点

算数  
60分  
150点

理科  
60分  
150点

算数  
60分  
150点

# 第3回入試時間割



SUMA GAKUEN

14:30	14:35~	14:45~	14:50 ~ 15:50	16:05 ~ 17:05	
集合・点呼	アンケート記入	諸注意・問題配布	国語 or 理科	算数	2 教科試験終了 17:05

## 第1回・第2回入試

- ・本校受験のみ
- ・第2回入試は当日出願有

## 第3回入試

- ・出願時に本校受験か三宮会場受験を選択
- ・両会場どちらも当日出願可能

※三宮会場の定員は200名程度を予定  
出願状況はHPに随時掲載予定

# 第2会場について

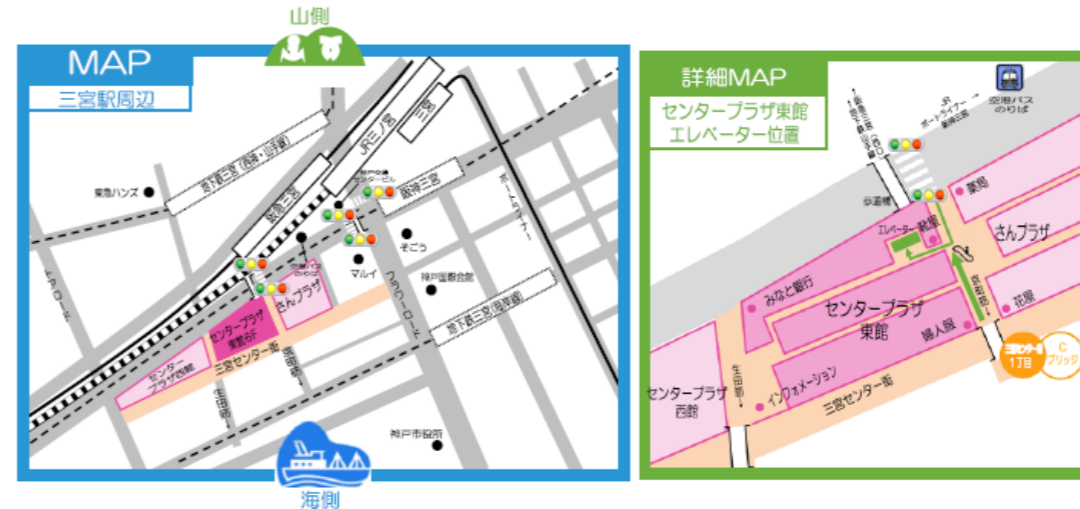


スペースアルファ三宮

神戸市中央区三宮町1-9-1  
三宮センタープラザ東館6階

## ACCESS

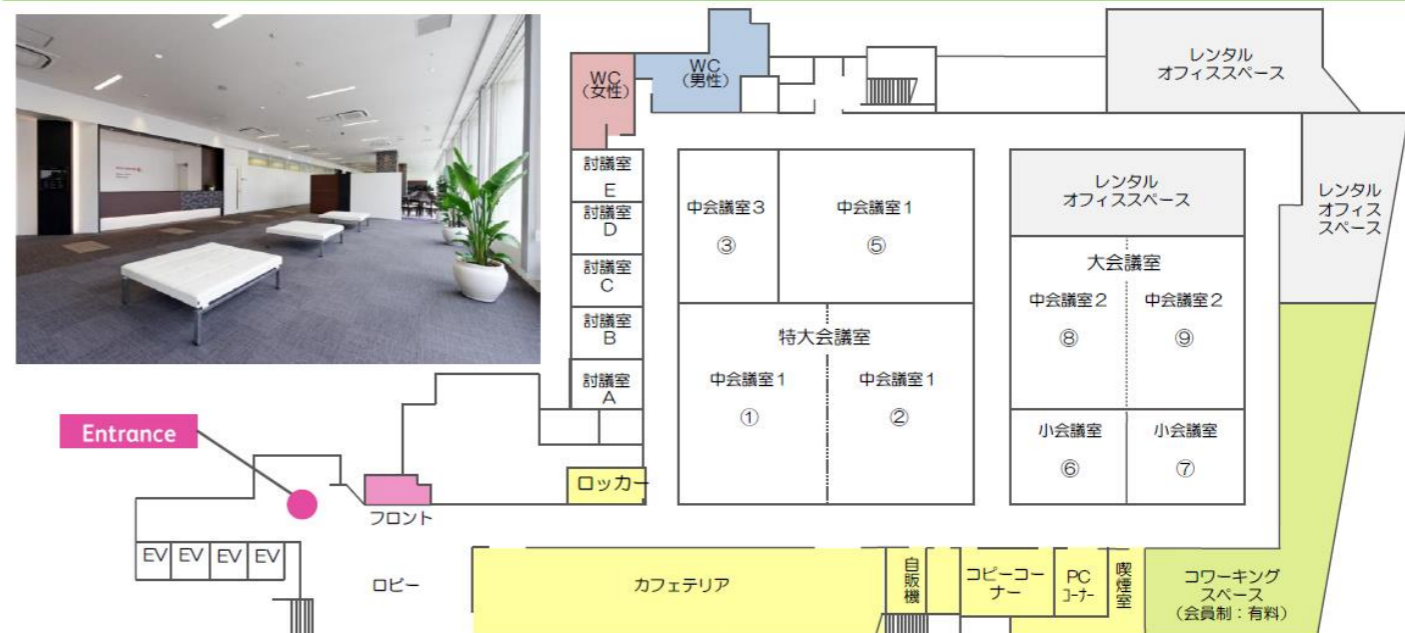
JR・阪急・阪神・地下鉄・ポートライナー各線より徒歩5分。



## センタープラザ（東館）6F



## フロアガイド



# 2024年度入試 連続受験の加点

第1回入試受験

第1回入試受験なし

第2回入試受験  
6点加点

第2回入試受験

第3回入試受験  
10点加点

第3回入試受験  
6点加点

第3回入試受験  
4点加点

# 2024年度入試 海外帰国生優遇措置

小学校中・高学年時に1年6カ月以上の海外在住経験



- 配点：傾斜配点(算数200点、国語・理科100点)、通常配点のいずれか高い方の得点率で判定
- 加点：英検2級以上の所持者(他英語資格相談可)  
各回5点加点(連続受験加点併用可)

※利用する場合はインターネット出願の際、「優遇措置利用」の項目に必ずチェックを入れてください。

※帰国子女調査票、英検合格証明書の写し(所持者のみ)を提出してください。(2024年1月11日必着)



# 出願について

## 本校インターネット出願サイト

### 須磨学園中学校

須磨学園中学校のネット出願へようこそ

【はじめて手続される方へ】

- ユーザID（メールアドレス）をはじめて登録される方は、下のボタンをクリックしてください。
- miracompassサイトでmcID（共通ID）として登録された方は、ログインにお進みください。

はじめての方はこちら

【ユーザID登録がお済みの方へ】

- 登録済みのユーザID（メールアドレス）、パスワードを入力の上、「ログイン」をクリックしてください。
- メールアドレスの変更を希望される場合は、ログイン後、「メールアドレス変更」より変更してください。

メールアドレス

パスワード  パスワードの伏字解除

ログイン

パスワードをお忘れの方はこちら

スマ タロウ さんのマイページ

申込履歴・配信メールを確認する

お知らせ

【顔写真について】

受験票・入学願書に貼付する顔写真のデータを以下のボタンより登録してください。（任意）  
アップロードしない場合は、受験票・入学願書に直接写真を貼付してください。

出願用顔写真を登録する方はこちら

申込履歴

申込履歴情報はありません。

申込番号	入試区分	申込日	支払方法	入金情報	受験票
------	------	-----	------	------	-----

1つのメールアドレスで、双子など複数名の出願を行う場合、画面右上メニューの「志願書情報変更」をクリックし、志願書を追加してください。

新規申込手続きへ

※説明会申込時と同じ  
メールアドレスとパスワード  
でログインしてください。

# 出願について

## 出願情報入力画面

須磨学園中学校

マイページ ログイン情報変更 志願者情報変更 申込履歴 ログアウト  
スマタロウ さん

入試区分選択 > **出願情報入力** > 試験選択 > お支払い方法の入力 > 出願情報の確認 > 送信完了

Step2 出願情報入力

志願者情報入力

志願者名前(漢字) **必須** 姓: 須磨 名: 太郎

志願者名前(カナ) **必須** セイ: スマ メイ: タロウ

※小学校の調査書不要

保護者・生徒のどちらかが  
記入しても結構です  
※志望理由による加点なし

志望理由 **必須**

取得資格

顕著な活動歴

学内・学外のどちらの  
活動歴でも結構です  
※取得資格・活動歴での  
加点なし

# 出願について

## 試験選択画面

### Step3 試験選択

#### 試験検索

出願する試験を検索し、画面中段の選択ボタンを押してください。  
(同時に複数出願する場合は、繰り返し検索・追加を行ってください)

入試区分	中学校入試
試験日	選んでください
第1志望のコース	選んでください
教科選択	選んでください
受験会場	選んでください

志望コースの選択  
※志望コースによる加点なし

受験教科の選択  
※選択科目で有利不利が出ないよう配慮します  
※出願後の受験教科の変更はできませんのでご注意ください

本校会場か三宮会場を選択  
※三宮会場の定員は200名程度、先着順といたします  
※出願後の会場変更はできませんのでご注意ください

# 持物・当日の諸注意

## 持物

1. 入学願書・受験票

2. 筆記用具

3. 上履き

4. 靴袋

## その他

○ コート着用

○ 飲み物

✕ 機能付き時計

✕ コンパス・定規

## 諸注意

問題用紙は持ち帰りとなります

受験票は合格手続に必要です

自家用車でのご来校はご遠慮下さい

事前連絡があれば遅刻対応致します

# 出願～入試～合格発表



SUMA GAKUEN

第1回入試

第2回入試

第3回入試

12月19日(火)

～

1月11日(木)

出願期間  
インターネット出願  
※第2回・第3回は当日まで出願可能

1月13日(土)

試験日

当日出願有  
8:00まで

1月14日(日)午前

試験日

当日出願有  
14:00まで

1月14日(日)午後

合格発表

試験日

1月15日(月)

合格発表

合格発表



SUMA GAKUEN



# 費用について

~Tuition~

# 入学金・諸費用納入時期について

出願時

受験料(各回) ¥20,000-

## 入学金・諸費用

入学予約手続

入学前納金 ¥100,000-

※入学前納金納入は1度のみ

※Bコース合格の場合、自動移行します

入学完了手続  
1月22日まで

入学金・諸費用(残金) ¥500,000-

合計

入学金・諸費用計 ¥600,000-

# 入学金・諸費用内訳①（校納金）

入学金

¥220,000-

施設設備費

¥220,000-

合計

¥440,000-

中学入学時  
及び  
高校入学時



# 入学金・諸費用内訳②（生徒使用分）

制服一式  
購入費

¥56,100-

学校指定品  
購入費

¥42,730-

副教材購入費

¥61,170-

合計

¥160,000-

# 授業料・生徒使用教材費内訳① (校納金)



	月額	年額
授業料	¥48,000-	¥576,000-
諸会費	¥2,000-	¥24,000-
合計	¥50,000-	¥600,000-

# 授業料・生徒使用教材費内訳② (生徒使用分)



	月額	年額
旅行積立金	¥35,000-	¥420,000-
情報端末料	¥4,600- ノートPC(3年間)	¥102,000-
	¥3,900- 制携帯	
諸費用預り金	¥6,000-	¥72,000-
合計	¥49,500-	¥594,000-



SUMA GAKUEN



# 中学入試問題傾向と対策



SUMA GAKUEN

# 国語入試問題傾向と対策

---

# 傾向と対策

---

## ◎ 目的:

①言葉への興味。継続的努力。

場面に応じた活用力。

②自分から出発して、考えているか？

③他の人なら、どう考えるか、どう思うか、  
どう感じるか？

# 傾向と対策

- 試験時間: 60分
- 問題構成: 大問2題(説明文/物語文/詩歌)
- 難易度: 第1回【基本】 $\leq$  第2回  $\div$  第3回【標準】
- 設問形式: 内容説明 & 理由説明
- 記述問題: 全体で「100字程度」を1題程度
- 漢字の書き取り: 学習指導要領に準じる

# 傾向と対策

年	回	第1問(説明文)	第2問(物語文・詩歌)
2023	第1回	中室牧子『「学力」の経済学』	ヤリタミサコ「豆の平和」
	第2回	森山至貴『あなたを閉じこめる「ずるい言葉」』	咲セリ『捨てる家族』
	第3回	見田宗介「差別社会 若者を絶望させた」	川野芽生「卒業の終わり」
2022	第1回	村上龍「戦争報道で試される想像力」	小手鞠るい『午前3時に電話して』
	第2回	外山滋比古『ことわざの論理』	彩瀬まる『草原のサーカス』
	第3回	川添愛『ふだん使いの言語学』	木内昇『よこまち余話』
2021	第1回	中村哲『アフガニスタンの診療所から』	高嶋哲夫『首都感染』
	第2回	阿久悠「傷ついた心の復活を」	松村栄子「至高聖所」
	第3回	NHKスペシャル取材班『発達障害を生きる』	坂口安吾「肝臓先生」

入試問題： 社会に向けた須磨学園のメッセージ



# 傾向と対策

2023年度\_第1回入試\_国語\_正答率(%\*) \*小数点を四捨五入

満点：150点 平均点：90.2点 最高点：129点

一	一	二	三	四	五	六	七		八	九	十				
							①	②			a	b	c	d	e
	91%	52%	47%	48%	73%	50%	69%	45%	73%	61%	41%	67%	86%	92%	90%

二	一			二	三	四	五	六	七	八	九	十
	a	b	c									
	18%	78%	93%	91%	27%	49%	74%	46%	39%	73%	1%	66%

正答率 = 80% ~ 100% ... 約 25 点

正答率 = 60% ~ 79% ... 約 60 点

正答率 = 40% ~ 59% ... 約 50 点

正答率 = 0% ~ 39% ... 約 15 点

(参考)

Bコース合格者平均 104.7点

Aコース合格者平均 94.6点

# 傾向と対策

受験生に特に理解してほしい内容

- ① 説明文： 筆者の「**考え**」
- ② 物語文： 登場人物の「**気持ち**」
- ③ 詩歌： 作品の「**内容**」と「**表現**」

# 傾向と対策

知識問題は、

努力の証なので、  
配点は決して軽くありません。

読解問題(選択肢式)は、

正答を作ってから、誤答を作ります。  
消去法ではなく、  
積極的に「答え」を選びましょう。

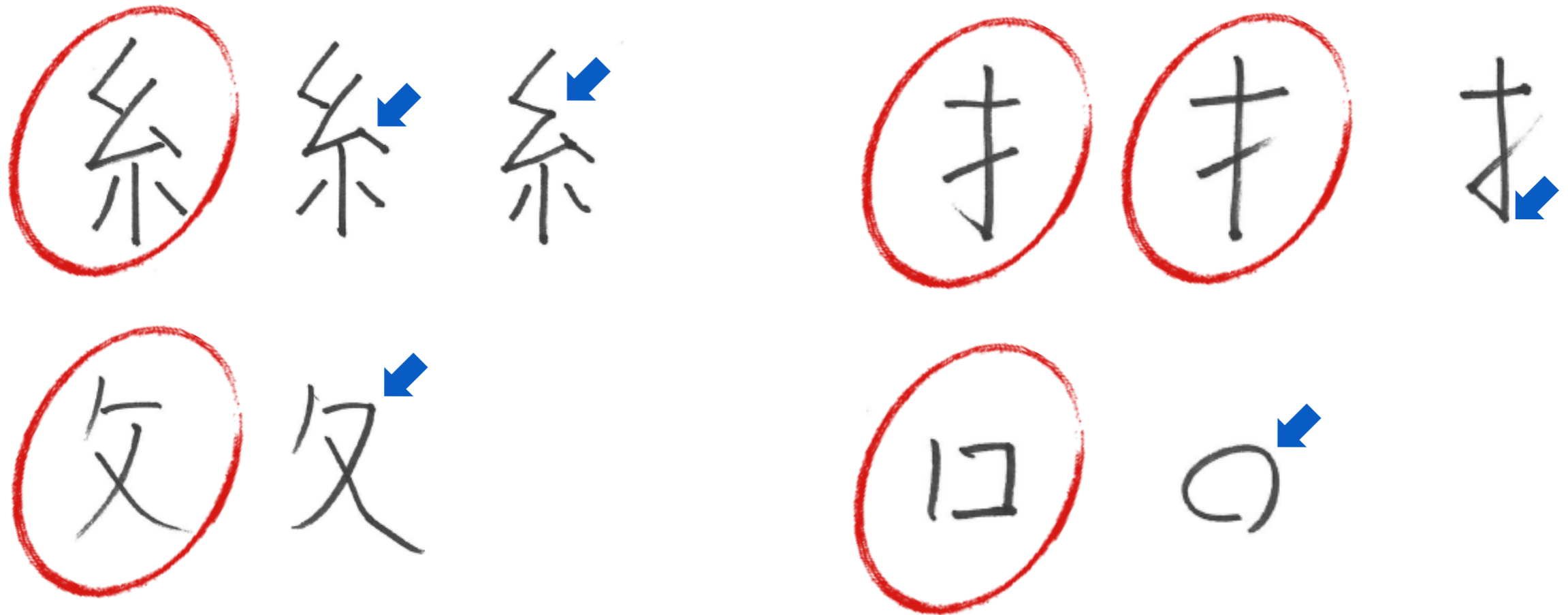
# 傾向と対策

## 記述問題は、

- ① 部分点は、あります。
- ② 句読点が不自然に無い場合、減点します。
- ③ 字数オーバーになる答えは、0点です。
- ④ 未完成の答えは、採点の対象外です。
- ⑤ 解答に字数制限に指定がない問題は、字数不足は、減点対象ではありません。
- ⑥ 「〇〇字以上」等、解答に字数制限に指定がある場合、字数不足の答えは、0点です。

# 傾向と対策

## 漢字の書き取り問題



画数基本(続け字× マル文字×)

トメ・ハネ・ハライは見ない



SUMA GAKUEN

# 算数入試問題傾向と対策

---

# 出題単元について

- ・全ての単元から満遍なく出題を心掛けています。
- ・年度により大きな偏りは無い。
- ・前年度出題したから今年出題しないという事は無い。

# 出題意図

- ・数量や図形に関する、概念や原理・法則についての理解力  
(基本的な計算力や知識)
- ・文章題を読解し数理的・図形的に処理する能力  
(読解力)
- ・場合分けをしっかりと行う能力  
(全ての場合について考え切る)
- ・規則性を見出す数的推測力  
(与えられた情報から察する力)



# 特に意識している出題意図

- ・文章題を読解し数理的・図形的に処理する能力

(読解力)

問題の条件を読み取れるか。  
早とちりをしないか。

自分で図が書けるか。

- ・場合分けをしっかりと行う能力

(全ての場合について考え切る)

見間違えない答案を書けるか。  
数え切れるか。

# 大問1 計算問題

普通に計算

(1)  $(22 - 91 \div 13 \times 2) \times (34 \div 85 \times 10 - 2) =$

分数で計算

(2)  $2\frac{4}{9} \div 2.8 \times 1\frac{7}{8} \times 0.8 \div 3\frac{2}{3} =$

単位を変換

(3) 1週間4日22分 - 4日11時間19分  
+ 2時間59分 - 6日16時間 =

工夫が必要

(4)  $29 \times 23 - 31 \times 11 + 23 \times 52 - 12 \times 31 =$

$23 \times 81$

$23 \times 31$

逆算

(5)  $(15 + 6) \times 5 \div (24 \times \text{} \div 4 + 5) = 3$

その他：繁分数(分数/分数)

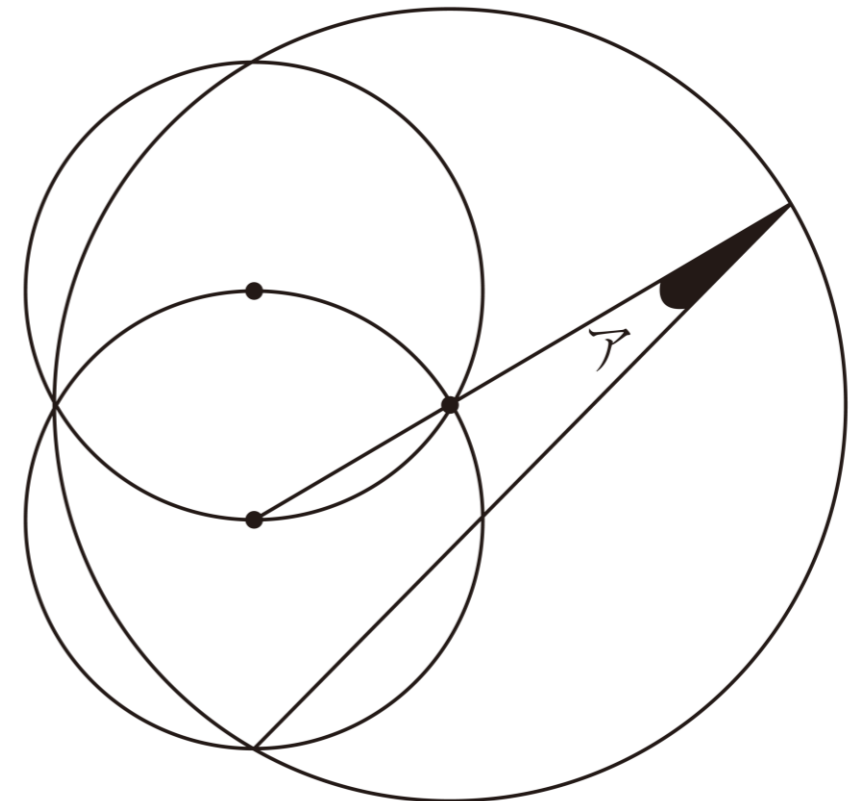
# 大問2 一行問題

各回8問(図形の問題はそのうち4問)

- (5) 10%の食塩水が100g入っている容器があります。この容器から20gの食塩水を取り出してから同じ量の水を加えてよくかき混ぜるという操作を3回くり返すと、食塩水の濃度は  % になります。

- (7) 右の図の黒丸はそれぞれの円の中心です。

角アは  度です。



# ダイヤグラム・グラフ

## 2017年第2回出題

- 3 太陽光発電機Aを作りました。この発電機Aを運転するには一定の電気が必要で、さらに太陽光が強すぎると発電能力は下がります。性能を確認したところ、太陽光の強さと1時間あたりの発電量は図1のグラフのようになりました。太陽光の強さを10に保って5時間運転すると電気が50たまりました。

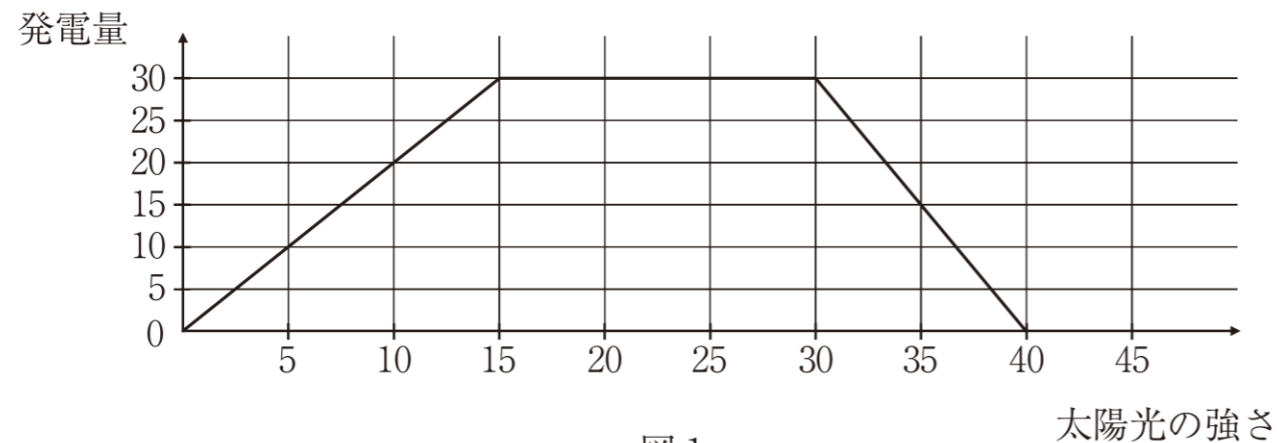


図1

## 2018年第2回出題

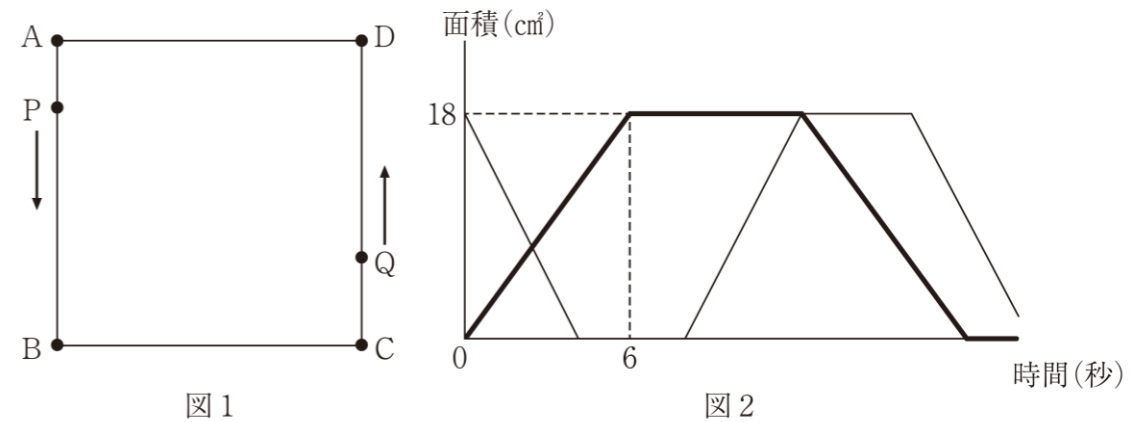


図1

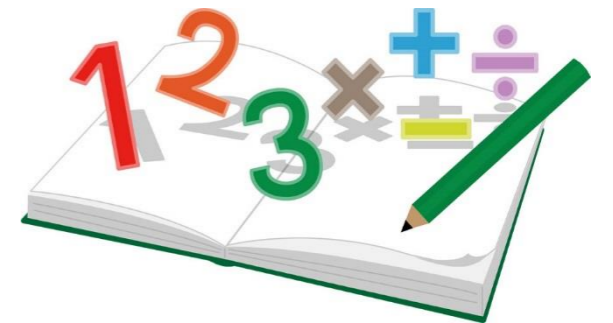
図2

問題には一部分だけ表示されているので、  
**規則性を探す、続きを実際に書く**

# 合格するために

- 1 計算問題: 計算スペースを活用する
- 2 一行問題: できそうな問題から始める
- 3 ~ 5 大問: 最初ほど慎重に!

(1)(2)は次の問題を考えるためのヒントになっている場合がある。



**得点できる問題が含まれている。**

---

# 一番の対策は**過去問**

問1, 2は回に関係なく取り組めば良い

問3以降はそれぞれの回を取り組めば良い

**問題文をよく読む問題や  
図や表を読み取る問題が重要**

# ここ2年の新傾向問題

問題文を読み、  
自分で図を書いて面積を求める問題

図や表を読み取り、  
必要な情報を自分で見つけ出す問題

読解力、作図能力、読み取り能力

# 多かった読み間違い

2023年度第1回入試

問2(1)

濃度5%の食塩水300gに、濃度15%の食塩水を加えたところ、10%の食塩水ができました。このとき、できた食塩水は  gです。

問2(5)

長さ1cmから長さ8cmまで1cm刻みの異なる8本の細い棒を準備します。8本のうちから3本を選んで三角形を作るとき、8cmの棒を含む三角形の作り方は  通りです。



# 採点基準について

0.25

$\frac{1}{4}$

1  $\frac{1}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{8}{6}$

# 採点基準について

5 (3) 荷物を落としたのは下流の村から何m上流のところですか

$$\frac{\textcircled{0}}{2} - \frac{\textcircled{0}}{12} = 8 \times 60 \times \frac{1}{1000}$$
$$\frac{5}{12} \times \textcircled{0} = 0.48$$
$$\textcircled{0} = 1.152 \quad \text{答} \quad 1.152\text{m}$$

※答えのみでも合っていれば○



SUMA GAKUEN

# 理科入試問題傾向と対策

---

# 傾向（出題方針）

① 基礎知識を問う

2問程度

② 計算力を問う

1～2問

③ 文章から読み取る力を問う

1～2問

④ 表現力を問う

1問程度

⑤ 条件をくみ取る力を問う

1問程度

# ① 基礎知識を問う

- ・正答率は年々増加傾向

できないと差がつく

- ・確実に得点して欲しい

反復練習で基礎固め

知識は考える土台となる  
早い段階で習得しておこう

# ① 基礎知識を問う

問3 下線部(2)について、(図1)のように大きな結晶をつくる方法を調べるため、ミョウバンの水よう液を用いて次の①～④の実験を行いました。もっとも大きな結晶をつくることのできる実験は①～④のどれですか。もっとも適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。



(図1)

- ① <sup>こ</sup>濃い水よう液を急速に冷やす。      ② 濃い水よう液をゆっくり冷やす。  
③ <sup>うす</sup>薄い水よう液を急速に冷やす。      ④ 薄い水よう液をゆっくり冷やす。

2023年度 1回目 大問4

**(図1)は等粒状組織**



**マグマが地下の深いところでゆっくり冷えて固まったもの**



**②**

# ① 基礎知識を問う

問3 下線部(2)について、(図1)のように大きな結晶をつくる方法を調べるため、ミョウバンの水よう液を用いて次の①～④の実験を行いました。もっとも大きな結晶をつくることのできる実験は①～④のどれですか。もっとも適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ① <sup>こ</sup>濃い水よう液を急速に冷やす。      ② 濃い水よう液をゆっくり冷やす。  
③ <sup>うす</sup>薄い水よう液を急速に冷やす。      ④ 薄い水よう液をゆっくり冷やす。



(図1)

**マグマが地下の【深い】ところで  
【ゆっくり】冷えて固まったもの  
⇒単純な知識は問わない**

## ② 計算力を問う

- ・以下の問題は特に正答率が低い

問題文が長い計算問題

複数の現象を組み合わせた計算問題

- ・計算の工夫を行う

ミスが出ない工夫を

無駄を省く工夫を



## ② 計算力を問う

### 問題文が長い計算問題

問5 地面から垂直に生えたマカラスムギの幼葉のように，横から光を12分間あてた後，光を消した状態で3分おく，という操作を3回くり返すことで，幼葉しょうが曲がるようすを45分間観察しました。すると，光をあてている12分の間に角度にして5度ずつ光のくる方へ曲がることと，光を消している3分の間にそれまでに曲がった合計の角度の5分の1だけもとに戻ることがわかりました。このマカラスムギの幼葉しょうは最終的に最初の状態から何度曲がっているか答えなさい。ただし，小数第2位を四捨五入して小数第1位まで求めなさい。

2022年度 1回目 大問1

同じ操作を3回繰り返す問題  
⇒ 図を描いて情報を整理する習慣を

## ② 計算力を問う

### 複数の現象を組み合わせた計算問題

問7 96 cm<sup>3</sup>の塩酸に固体の水酸化ナトリウム 4 gを溶かしました。溶かした後の水よう液の重さを100 gとすると、水よう液100 gの温度は何℃上がりましたか。

2022年度 3回目 大問2

### 異なった現象

固体が溶ける

中和が起こる

まずは  
「分けて」  
考える

## ③ 文章から読み取る力を問う

---

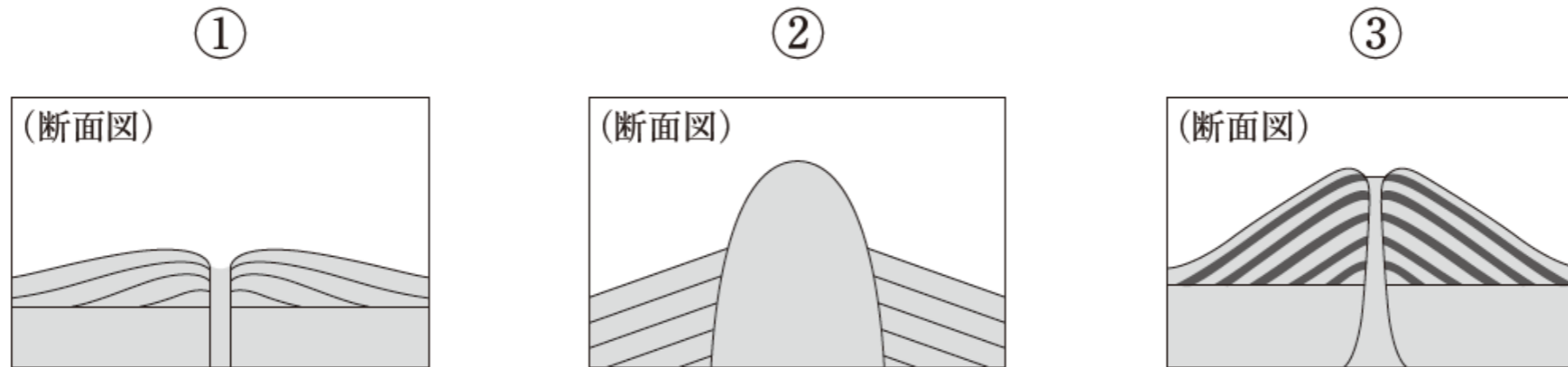
- ・自分勝手な考えが多い

問題文を読まずに判断している

- ・問題文に戻って考える習慣が必要

# ③ 文章から読み取る力を問う

問6 下線部(5)について、火山には3種類の形があります。次の①～③は3種類の火山の断面図です。①～③の火山のマグマに含まれている二酸化ケイ素の割合が多いものから順に並べなさい。



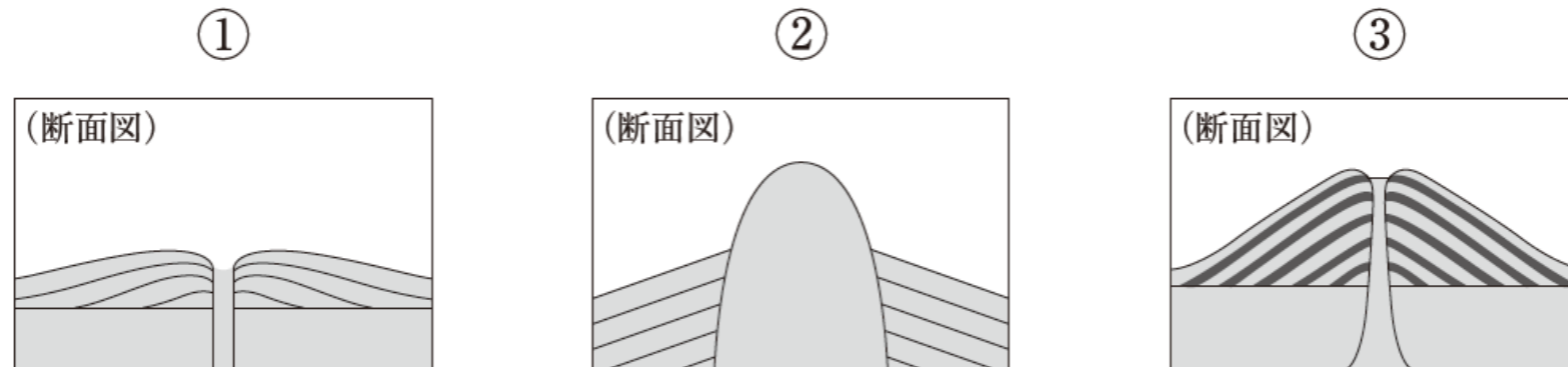
2023年度 1回目 大問4

**マグマに含まれる二酸化ケイ素の割合  
⇒知らない受験生が多い**

# ③ 文章から読み取る力を問う

## <問題文より>

無色鉱物の成分の1つに(4) 二酸化ケイ素があります。二酸化ケイ素の割合が大きいほどマグマの粘り気ねばけが強く、小さいほど粘り気が弱くなります。それによりできる(5) 火山の形も異なっています。



マグマの粘り気…②>③>① ←知識

二酸化ケイ素の割合…②>③>① ←手がかり

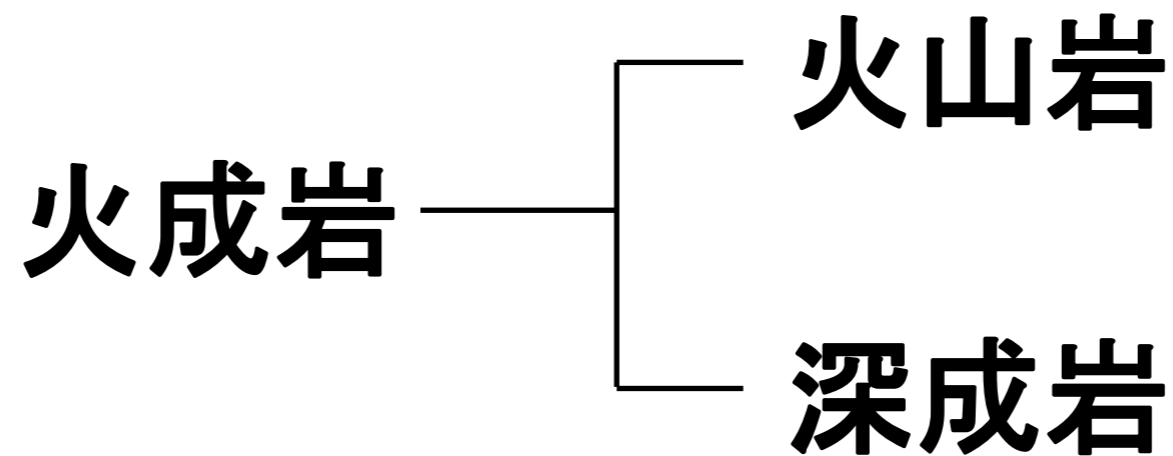
「知らない ⇒ 解けない」ではない

問題文にある手がかりを探す癖を！

## ④ 表現力を問う

- ・語句を知っていても説明できない

火成岩、深成岩等



**知識の整理 + 語句の理解・説明**

- ・自分で書いてみる練習をする

**書かずして表現力は身につかない**

## ⑤ 条件をくみ取る力を問う

- ・見たことのある問題だと思って解答

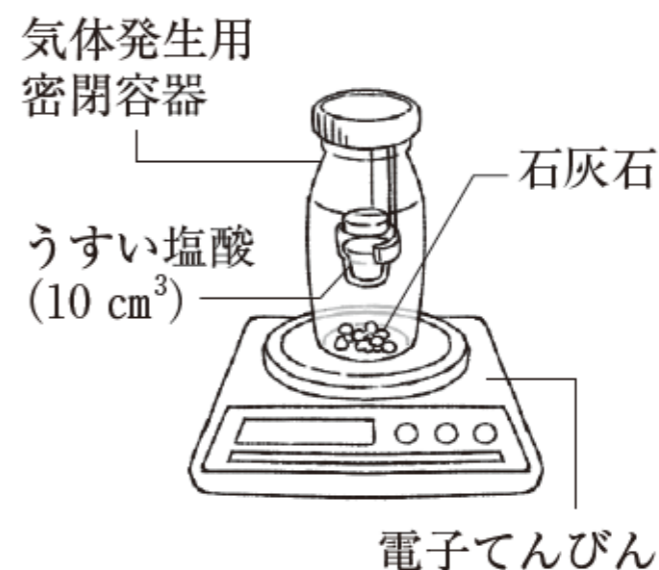
問題文に与えられた条件の読み忘れ

- ・普段から安易に解答しない心がけ

大問2(化学)や大問3(物理)で  
よく出題される

# ⑤ 条件をくみ取る力を問う

【実験1】 気体発生用<sup>みっぺい</sup>密閉容器に石灰石を1.00 g，うすい塩酸を10 cm<sup>3</sup>入れて重さを測ったところ，120.00 gでした。この容器のふたを閉めた状態で容器をかたむけ，すべての塩酸を石灰石にかけました。すぐにふたをはずして観察すると，  
(1) 気体を発生させながら，石灰石がすべてとけました。その後，十分に時間<sup>た</sup>が経ってから再びふたを閉めて重さを測ると，119.56 gでした。



(図1)

【実験2】 【実験1】と同じ容器に，石灰石を1.00 g，同じ濃度<sup>のうど</sup>の塩酸を10 cm<sup>3</sup>入れて，ふたをしっかりと閉めた状態で容器をかたむけ，塩酸と石灰石を反応させたところ，石灰石がすべてとけました。このときに，ふたをゆるめることなく重さを測ると，120.00 gでした。その後，ふたを開けるとプシュッと音がしました。十分に時間<sup>た</sup>が経ってから再びふたを閉めて重さを測ると，  
(ア) gでした。

## 【実験1・2】の共通点や違いを正しくくみ取る



## ⑤ 条件をくみ取る力を問う

### 【共通点】

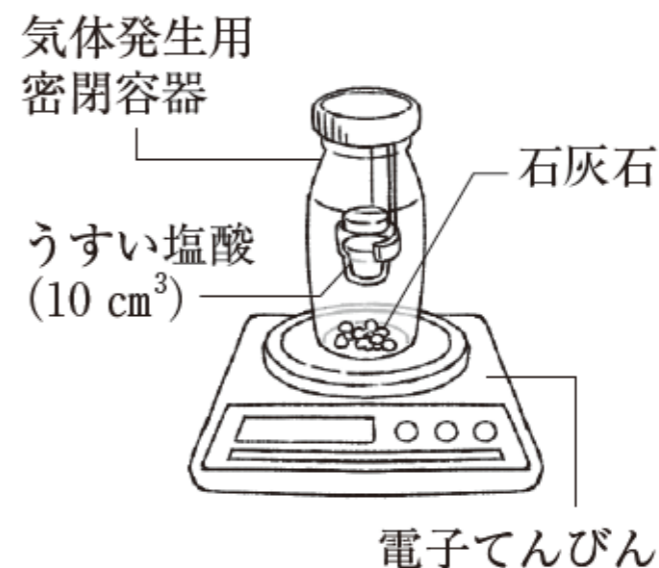
- ・石灰石に塩酸をかけた
- ・石灰石をすべて溶かした
- ・用いた石灰石の重さは同じ
- ・用いた塩酸の濃さと体積は同じ
- ・フタをあける前の全体の重さは同じ

### 【違い】

- ・フタをあけるタイミング

# ⑤ 条件をくみ取る力を問う

【実験1】 気体発生用<sup>みっぺい</sup>密閉容器に石灰石を1.00 g，うすい塩酸を10 cm<sup>3</sup>入れて重さを測ったところ，120.00 gでした。この容器のふたを閉めた状態で容器をかたむけ，すべての塩酸を石灰石にかけました。すぐにふたをはずして観察すると，  
(1) 気体を発生させながら，石灰石がすべてとけました。その後，十分に時間<sup>た</sup>が経ってから再びふたを閉めて重さを測ると，119.56 gでした。



(図1)

【実験2】 【実験1】と同じ容器に，石灰石を1.00 g，同じ<sup>のうど</sup>濃度の塩酸を10 cm<sup>3</sup>入れて，ふたをしっかりと閉めた状態で容器をかたむけ，塩酸と石灰石を反応させたところ，石灰石がすべてとけました。このときに，ふたをゆるめることなく重さを測ると，120.00 gでした。その後，ふたを開けるとプシュッと音がしました。十分に時間<sup>た</sup>が経ってから再びふたを閉めて重さを測ると，(ア) gでした。

**条件を正しくくみ取る  
⇒それをもとに考察を行う**

# 基本方針

		やや少ない	普通	やや多い
第1回	基本知識			◎
	計算力		◎	
	思考力・考察力		◎	
第2回	基本知識		◎	
	計算力		◎	
	思考力・考察力			◎
第3回	基本知識	◎		
	計算力			◎
	思考力・考察力		◎	

# 合否で差がついた問題

	小問	内容	
大問1	問5	植物が光合成を行う目的	③
大問2	問1	気体の性質の分類	①と③
	問2(a)	アセチレンの重さの計算問題	②と③と⑤
	問2(b)	炭素と水素の重さの比の計算問題	②と③と⑤
大問3	問1	コイルにクリップを多くつける方法について	①
大問4	問1 条件	浜風が吹く条件	①
	問3	大きな結晶を作る方法について	①と③
	問4(a)	色指数の計算	②と③

文章を読み取る問題で差がつく

# こんな問題も出題されました

隆起した後も雨は定期的に降り、地下水となった雨水は石灰岩をとかしながら地中の下部へと進んでいきます。この地下水が洞窟の中に入ると、(5) 地中に比べて圧力が低いため、地下水からとけている二酸化炭素がぬけていきます。このため、地下水は炭酸カルシウムをとかすことができなくなり、炭酸カルシウムが固体として出てきます。固体として出てきた炭酸カルシウムがつららのような形を作ったり、(6) 柱のような形を作ったりします。これらを鍾乳石しょうにゅうせきといいます。

問5 下線部(5)について、圧力が低くなることで液体からとけている二酸化炭素がぬけていく身近な現象を答えなさい。

**日常で見られる現象を聞く問題  
日々考える習慣を**

# こんな問題も出題されました

2019年、日本の科学者（ア）氏がリチウムイオン電池の研究成果により、ノーベル化学賞を受賞しました。ノーベル化学賞は、すぐれた研究結果に加えて、(1) 私たちの生活を一変させた研究におくられます。

問1 空らん（ア）にあてはまる日本の科学者の名前として正しいものを、次の①～④より1つ選び、記号で答えなさい。

① ねぎし えいち  
根岸 英一

② よしの あきら  
吉野 彰

③ すずき あきら  
鈴木 章

④ のより りょうじ  
野依 良治

**科学の最新ニュースを  
新聞やニュースでチェックする**

# 過去の出題傾向

2018	第1回	人体(耳)	燃焼(質量保存則)	運動(みかけの運動)	天体(星座早見)
	第2回	動物(サンゴ)	気体(空気の性質)	光(屈折の法則)	岩石(火山、選鉱)
	第3回	植物(メロン)	気体(蒸発量)	電気(合成抵抗)	天気(降水量)
2019	第1回	植物(暖かさの指数)	水溶液(反応速度)	運動とエネルギー	天気(熱収支)
	第2回	昆虫(個体数の変化)	気体の溶解度	光(レンズと立体視)	天体(天動説と地動説)
	第3回	人のからだ(筋肉)	水溶液 (発熱・吸熱反応)	電気(コンデンサー)	地層(年代測定)
2020	第1回	植物(タンニン)	気体の発生 (金属の溶け方)	熱量計算(ヒートポンプ)	地層(鍾乳洞)
	第2回	動物(渡り鳥)	気体(結合の様子)	力(浮力)	天気(気流)
	第3回	人のからだ(血液)	水溶液(中和)	光(反射と透過)	天体(宇宙)

# 過去の出題傾向

2021	第1回	動物・植物(外来生物)	気体の発生 (金属の溶け方)	電気(充電式カイロ)	地層(地層のでき方)
	第2回	生物(細菌について)	水溶液(水溶液の濃度)	光(再帰性反射)	天体(日食)
	第3回	植物(水生植物)	水溶液・気体(電気分解)	振り子	気象(湿度・雲のでき方)
2022	第1回	植物(植物の屈性)	気体の反応(アンモニア の合成)	電気(手回し発電機)	地震(断層・地震波)
	第2回	動物(動物の性別)	水溶液(アルコールの蒸 留)	光(光の屈折)	気象(天気)
	第3回	動物(進化)	水溶液(中和と熱)	力(重心・てこ)	天体(うるう年について)
2023	第1回	植物(光合成)	気体(炭化水素)	電気(コイル)	岩石(火成岩)
	第2回	動物(食物連鎖)	水溶液・気体 (質量保存の法則)	光(光の反射)	天気(熱収支)
	第3回	動物(目のはたらき)	原子(原子のつながり)	力(落下運動)	天体(金星の動き)





# 社会入試問題傾向と対策

---

# 出題単元

	出題単元	2021	2022	2023
歴史分野	国のはじまり		●	●
	古墳時代			●
	飛鳥・奈良時代	●	●	●
	平安時代	●	●	●
	鎌倉時代	●	●	●
	室町時代	●	●	●
	江戸時代	●	●	●
	明治時代	●	●	●
	大正・昭和時代	●	●	●
	戦後・現代社会	●	●	●

# 出題単元

	出題単元	2021	2022	2023
地理分野	農林業	●	●	●
	水産業	●	●	●
	工業・エネルギー	●	●	●
	貿易	●	●	●
	運輸・通信		●	●
	環境問題	●		●
	日本の国土	●	●	●
	人口	●	●	●
	地図の読み取り	●	●	●
	地方の地誌	●	●	●
	世界地理	●		

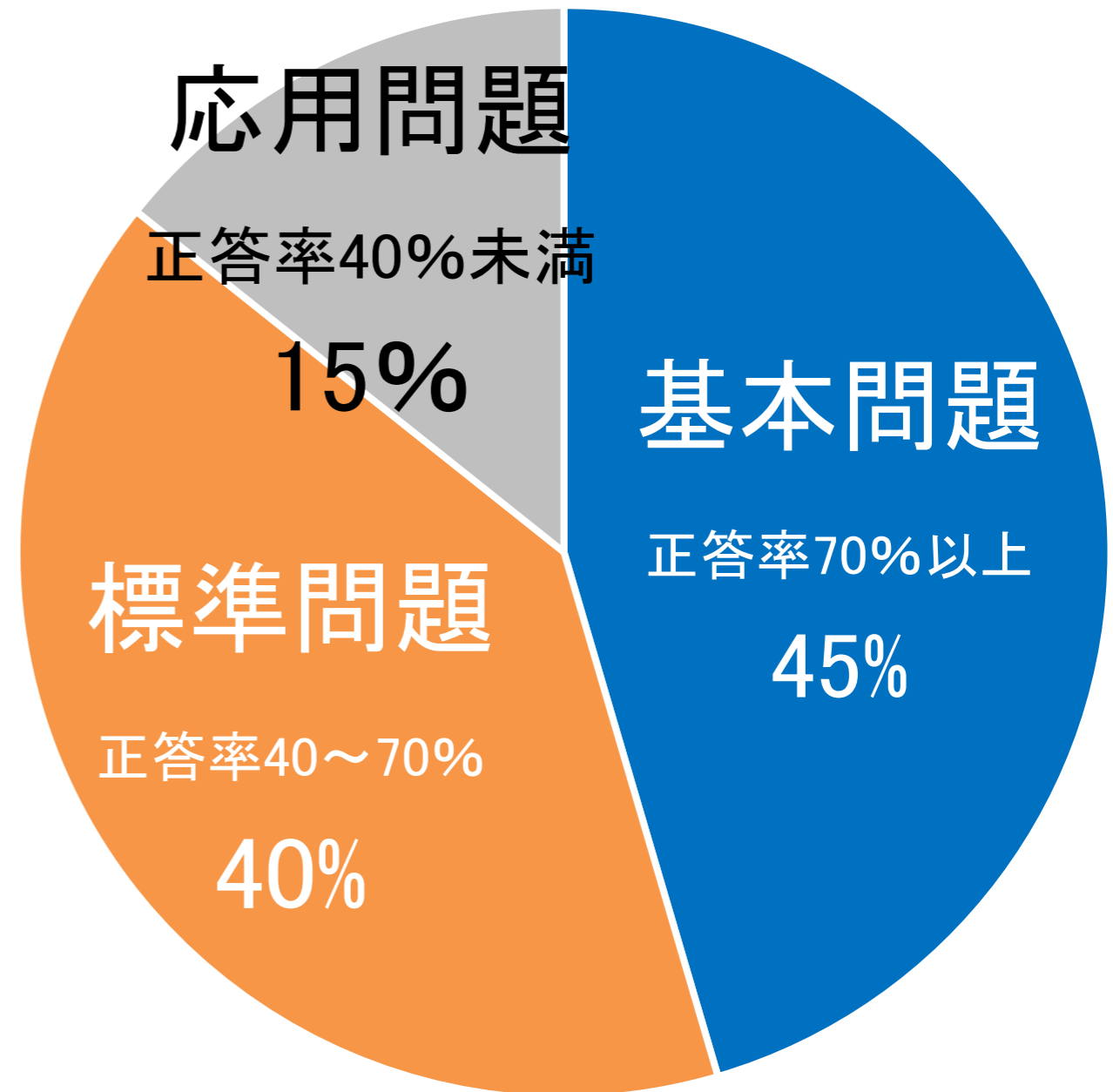
# 出題単元

	出題単元	2021	2022	2023
公民分野	日本国憲法と人権	●	●	●
	国会・内閣・裁判所	●	●	●
	地方自治		●	●
	経済		●	●
	社会保障・財政	●	●	●
	国際社会	●	●	●

# 難易度の問題

基本・標準問題  
で80%以上

教科書記載の基本問題と  
ほとんどの受験生が正解できる問題を正確に解答できる力  
が必要。

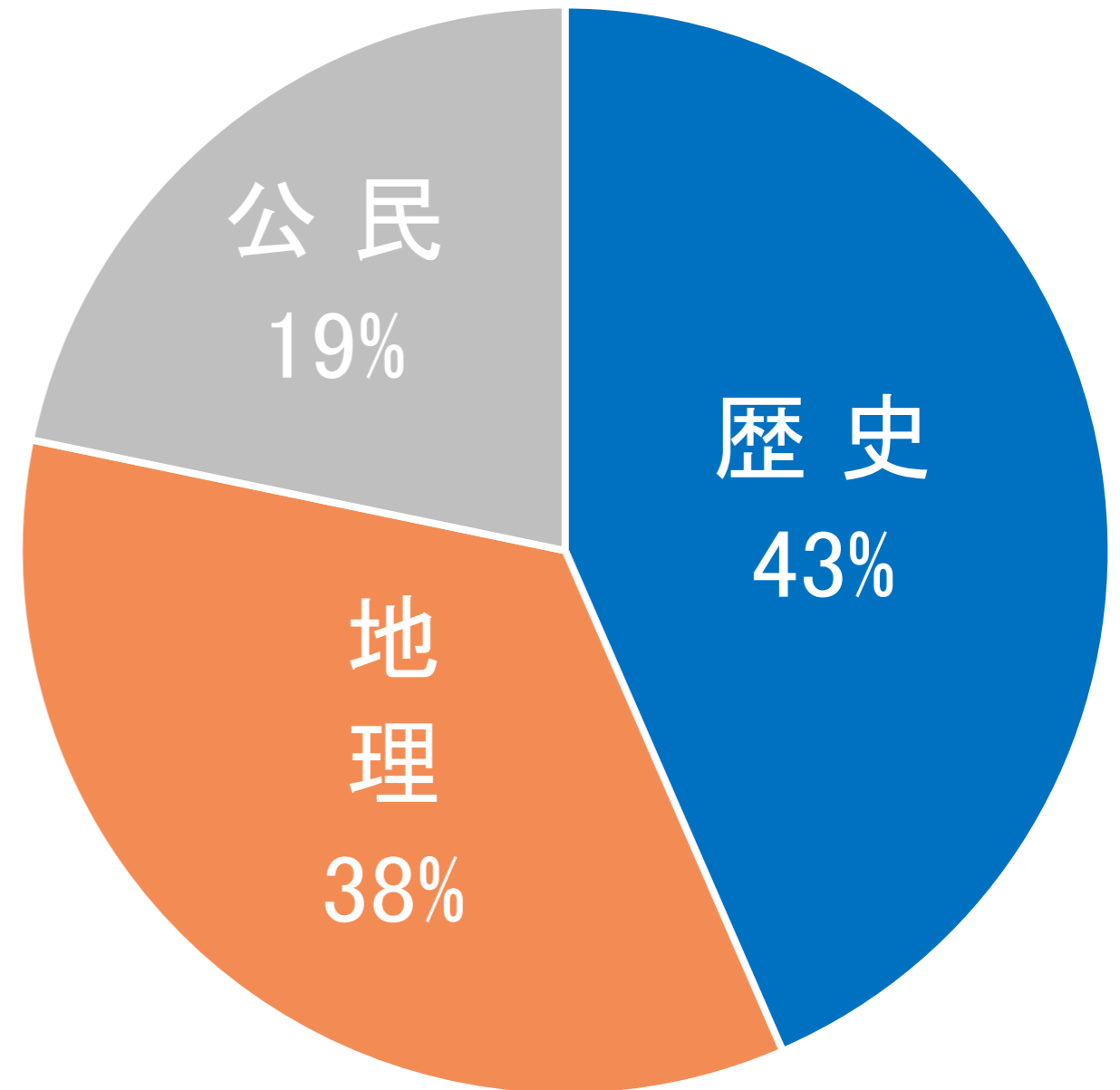


# 分野別の出題

	第1回	第2回
歴史	14問	18問
地理	16問	12問
公民	7問	7問
合計	37問	37問

2023年度。  
小問数。（解答項目数とは異なる。）

歴史：地理：公民＝2：2：1  
バランス良く勉強してほしい



# 歴史

## 出題内容

(1) 知識を問う問題

(人物・出来事・文化・産業…)

⇒あまり点数差が生じない

(2) 歴史の流れを問う問題

(並べ替え問題、時代選択問題)

⇒点数差が生じる

# 歴史

## ◆ 並べ替え問題 「流れ」でおさえる歴史

問2 下線部②「天皇」について，以下のⅠ～Ⅲの出来事を古い順番に並べたものとして適切なものを以下の選択肢ア～カから1つ選んで，記号で答えなさい。

- Ⅰ 壬申の乱で勝利して即位した天武天皇は律令制の導入を進めた。
- Ⅱ 文武天皇は大宝律令を公布し，日本という国号を用いた。
- Ⅲ 天智天皇は全国的な戸籍を作成させ，公地公民制の土台を整備した。

- |   |           |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| ア | Ⅰ → Ⅱ → Ⅲ | イ | Ⅰ → Ⅲ → Ⅱ | ウ | Ⅱ → Ⅰ → Ⅲ |
| エ | Ⅱ → Ⅲ → Ⅰ | オ | Ⅲ → Ⅰ → Ⅱ | カ | Ⅲ → Ⅱ → Ⅰ |

(2023年) 正答率71%



# 歴史

## ◆ 横割りで見る歴史 「時代」をおさえる

問 次の文のうち、明らかに時代がちがうものがあります。  
その文を1つ選び、記号で答えなさい。 (2018年)

- ア 中国との貿易がさかんになり、明銭が大量に輸入された。 ← 外交
- イ 鶴岡八幡宮を中心に、防備に適した地形をいかし都市が整備され、政治の中心地となった。 ← 政治 (地理)
- ウ 毎月3回、三斎市とよばれる定期市が開かれるようになった。 ← 商業
- エ 草木灰の利用や西日本での二毛作など農業技術が飛躍的に高まった。 ← 農業

# 地理

## 出題内容

### (1) 知識を問う問題

(産業・環境問題・地誌・人口・交通など)

⇒あまり点数差が生じない

### (2) 思考力・判断力を問う問題

(地図の読み取り・統計問題)

⇒点数差が生じる

# 地理

## ◆ 地図とデータを組み合わせた問題

問2 次の表は仙台市（仙台駅）、宮崎市（宮崎駅）、福岡市（博多駅）のいずれかへ京都市（京都駅）から向かった場合の、鉄道での所要時間の変化を表しており、地図は京都市の直線距離500km圏を表しています。表中のA～Cと都市名との正しい組み合わせを下のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

	鉄道所要時間	
	1980年10月	2022年10月
A	4時間3分	2時間43分
B	7時間14分	3時間39分
C	8時間53分	6時間7分



※乗り換え時間は考慮せず、最も速い列車の所要時間を計算したもの。  
JTBパブリッシング 時刻表などにより作成。

**(2023年) 正答率32%**

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
仙台市	A	A	B	B	C	C
宮崎市	B	C	A	C	A	B
福岡市	C	B	C	A	B	A

# 地理

## ◆ 統計の問題(+思考問題)

問 次の表は、東京都の卸売市場のかぼちゃと白菜の月別の仕入れ先の上位5位までを表しており、AとBにはかぼちゃか白菜のいずれか、XとYには1月か7月が当てはまります。白菜の7月にあたる組合せを選びなさい。 (2020)正答率71%

A

X	Y
茨城	長野
群馬	群馬
兵庫	茨城
埼玉	北海道
愛知	山梨

B

X	Y
メキシコ	茨城
鹿児島	鹿児島
北海道	神奈川
沖縄	メキシコ
コロンビア	栃木

ア A—X

イ A—Y

ウ B—X

エ B—Y

# 公民

## 出題内容

(1) 知識を問う問題

(憲法・三権・選挙・地方自治・財政など)

⇒あまり点数差が生じない

(2) 現代社会への興味・関心を問う問題

(時事問題)

⇒点数差が生じる

# 公民

## ◆ 基本的な知識の問題

問 衆議院が解散されて総選挙が実施されると、その後召集された国会で内閣が総辞職しなければならないと憲法で定められています。この国会を何といいますか。

(2021年)  
正答率64%

問 2019年5月に、「食品ロス削減法」が国会で成立しました。食品ロスを説明する次の文の空らんには当てはまる内容を答えなさい。

「食品ロスは、[ ]にもかかわらず、ごみとして  
廃棄される食品のこと。」

(2020年)  
正答率92%

# 公民

## ◆ 時事問題

問 地球温暖化について、2021年1月に大きな動きがありました。  
どのようなできごとがあったか選びなさい。 (2022年)正答率65%

- ア アメリカが京都議定書に復帰した。
- イ アメリカが京都議定書から離脱した。
- ウ アメリカがパリ協定に復帰した。
- エ アメリカがパリ協定から離脱した。
- オ 中国が京都議定書に復帰した。
- カ 中国が京都議定書から離脱した。
- キ 中国がパリ協定に復帰した。
- ク 中国がパリ協定から離脱した。

# 新しい入試を意識した問題

問 以下の資料1～3から読み取れるフードデリバリーのメリットとデメリットをそれぞれ答えなさい。(2021年)

出前サービス利用 喫食者性年齢構成比 (%) 2018年計



←資料2 利用者の割合

ものごと(資料)の  
つながり  
への意識を。

朝日小

1人あたり約32キロで2位。1位のアメリカは約45キロでした。日本は世界2位であることが明らかになりました。使い捨てプラは海洋汚染を引き起こす微小な「マイクロプラスチック」の原因となり、各国で使わない動きが進んでいます。国全体では中国から最も多く使い捨てプラごみが出ていて、約4千万トン(2014年)。日本からはその8分の1程度ですが、1人あたりでは約32キロで2位。1位のアメリカは約45キロでした。

プラスチックごみ



# まとめ

ここに力を入れて勉強して欲しい

## 歴史

- ◆ 図・写真・資料などを見ておく
- ◆ 歴史の流れの理解

## 地理

- ◆ 白地図で都市・国の位置を確認する
- ◆ 統計や地図を読み解く練習

## 公民

- ◆ 現代社会の問題点を理解する
- ◆ 時事問題やニュースにふれる

