



SHUKUGAWA

SHUKUGAWA

JUNIOR HIGH SCHOOL



2019年4月より
夙川中学校は
学校法人須磨学園が
運営しています

意外と近い夙川



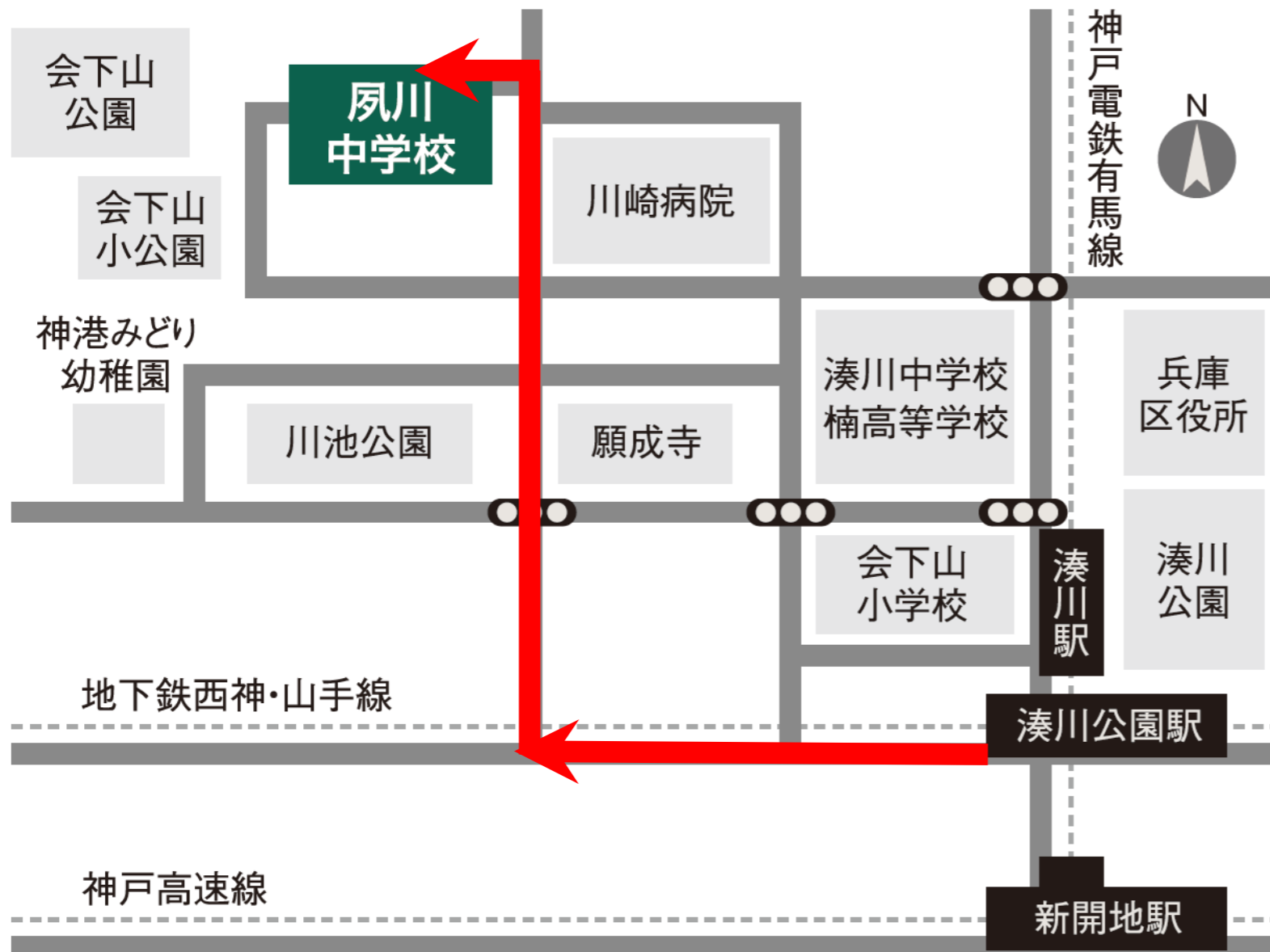
○の中の数字は各駅から湊川駅までの
およその所要時間です。



意外と近い夙川



須磨学園夙川中学校



神戸電鉄「湊川」駅
地下鉄「湊川公園」駅
西出口！ 徒歩12分



SUMA-SUMAとSUMA-SHUKU



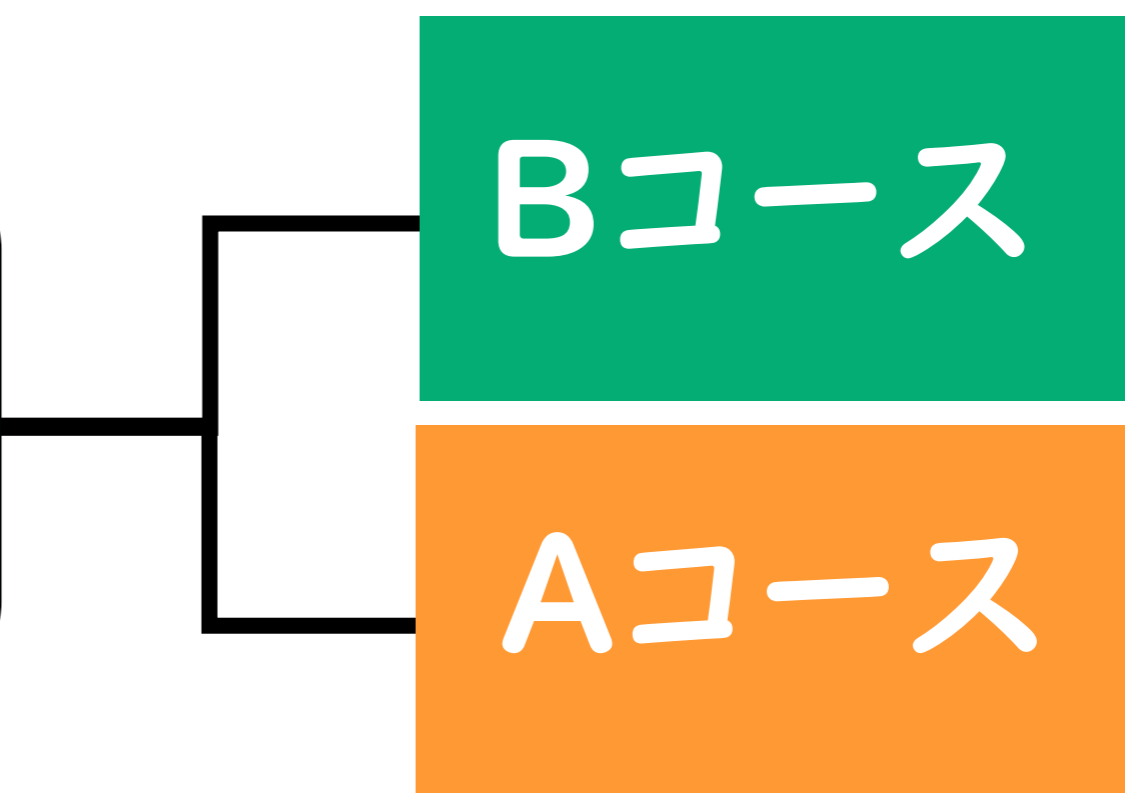
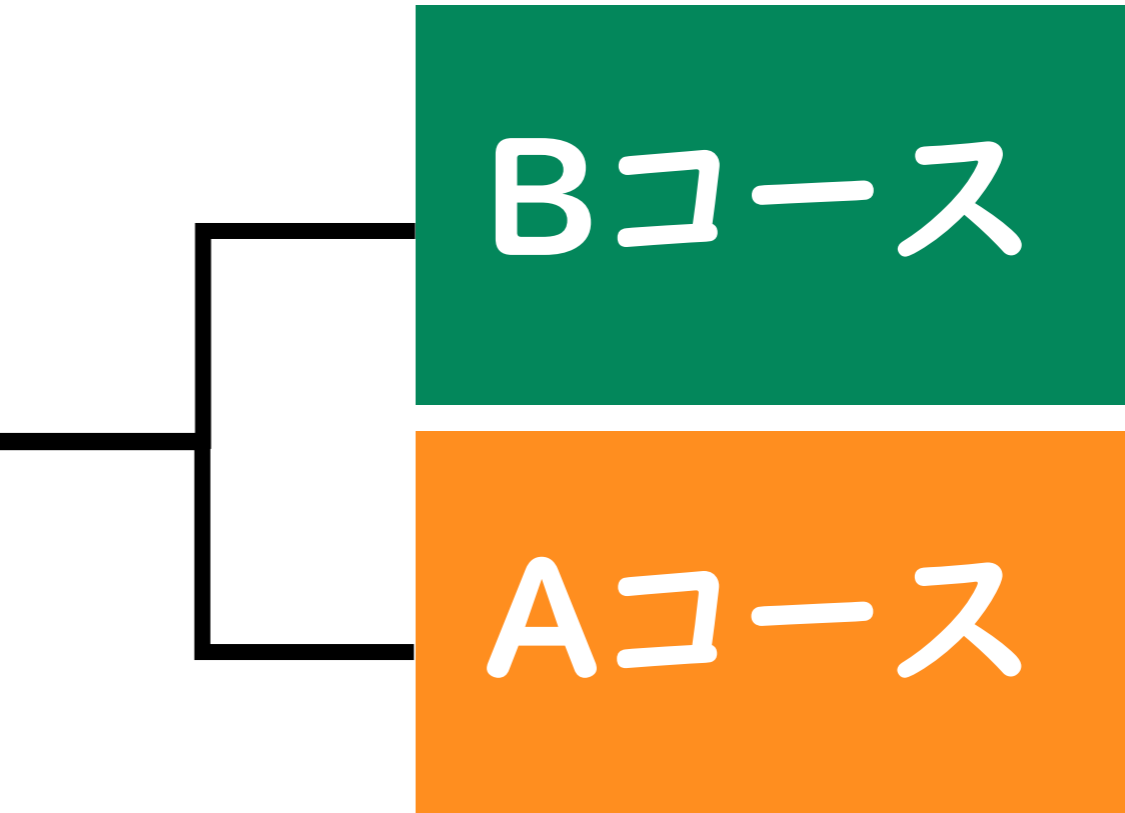
学校法人
須磨学園

須磨学園
高等学校・中学校
[SUMA-SUMA]

夙川
中学校・高等学校
[SUMA-SHUKU]

SUMA-SUMAとSUMA-SHUKU

(中学コース)



Learning for tomorrow

～明日への学び～



自分らしさを育む



「個性」を伸ばす

「得意」を伸ばす

SUMA STANDARD PROGRAMを導入



国際理解教育



TBM教育



LCT教育



BNIT教育



キャリア教育



環境教育

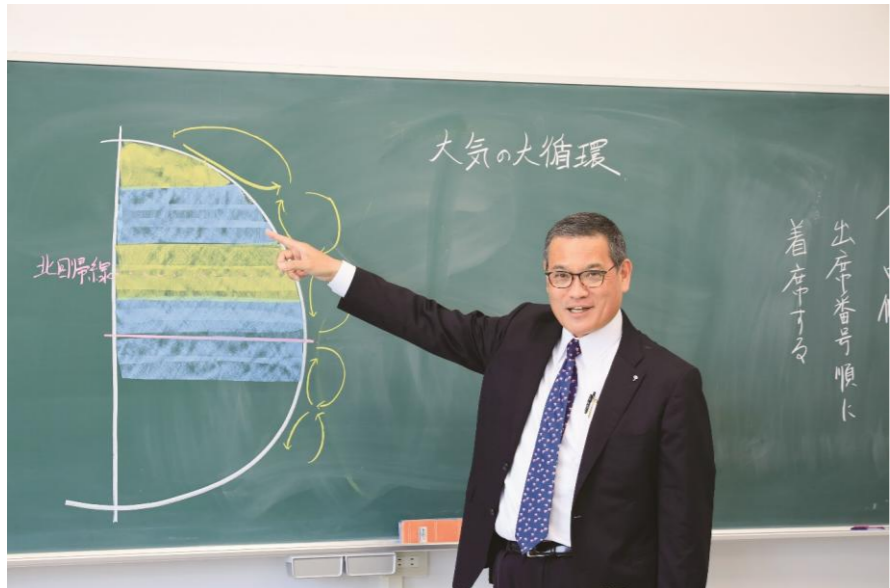


平和教育



ICT教育

教育方針



少人数クラス

手厚い指導

熱意ある教師



意欲を引き出す



**生徒の個性を
最大限に伸ばす**

**生徒の「好き」
を大切にする**

大学入試制度改革概況と 本校の取組み

何が変わらるのか
どう対応するのか

大学入試制度改革について



小論文
プレゼンテーション
ディスカッション
面接・調査書・志望理由書
推薦書・資格試験

わる
実践

主体性
多様性
協働性

「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



何が変わるのでか：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

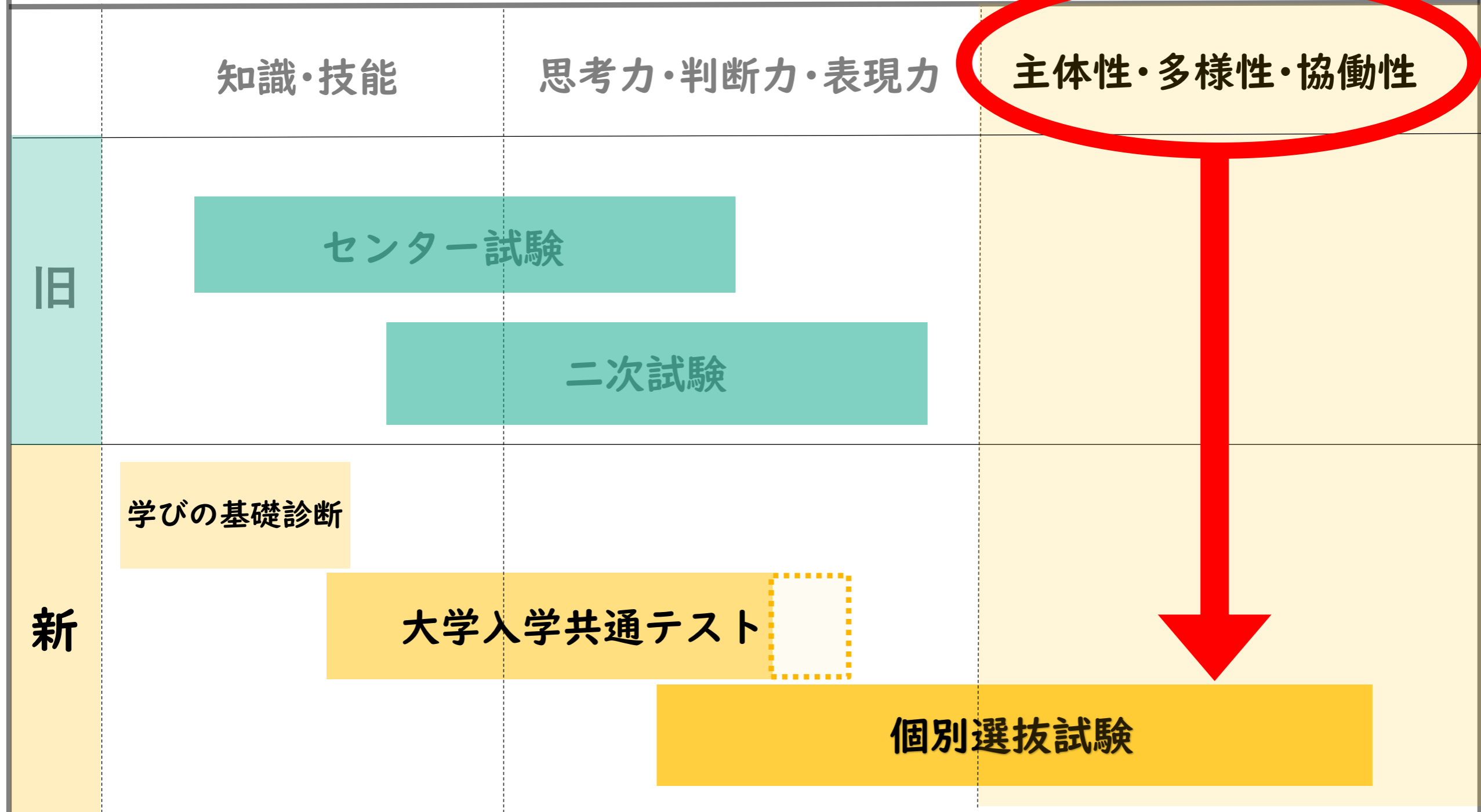
個別選抜試験

学びの基礎診断

大学入試制度改革について



何が変わるのでか：②問われる力が追加される



■ 令和3年の人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ェイトが上がった

▷ 英語四技能を伸ばす

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

- ・確認テストを含むクオリティの高い授業
- ・特別講座、長期休みの特別授業
- ・個別指導、少人数指導
- ・小論文指導、面接指導
- ・蓄積データに基づいた進路指導

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

- ・Special English Program
- ・Home Stay Program
- ・Study Abroad (Oxford,Cambridge,UBC,Harvard,Stanford)

■ 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

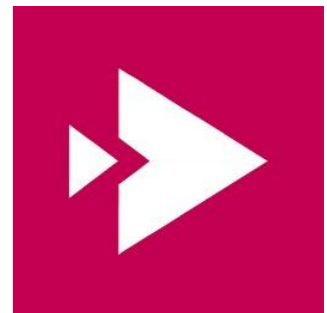
ボランティア活動

部活動

須磨夙川のICT教育



制パソコン・制スマートを導入



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－
ディレクター

東大の授業を須磨学園夙川で



SHUKUGAWA



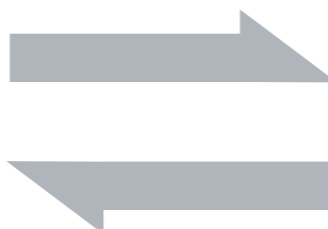
コースについて

~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

1クラス 40名

2024年度より探究・英会話はコースに関わらず 必修

A コース

難関国公立大学を目指すコース

2023年度 時間割と放課後の一例

	月	火	水	木	金	土
8:30				SHR		
1時限	道徳	書道	国語	英語	PMTM※5	社会
2時限	数学	技術・家庭	オーラル	体育	社会	理科
3時限	社会	技術・家庭	英語	国語	音楽	数学
4時限	理科	英語	数学	美術	理科	英語
昼休み						
5時限	国語	体育	数学	オーラル	保健	SHR・清掃
6時限	LHR	数学	英語	数学	英語	
7時限		社会	理科	国語	国語	
16:00			SHR・清掃			
放課後	クラブ活動	特別講座	自習・個別指導	クラブ活動	特別講座	探究※1 クラブ活動 個別指導
下校(19:30)						

自学の時間(~21:00)

土曜日の午後：探究※1 は希望制

(探究理科・数学※2 / ICT※3 / Active Speaking Assessment※4)

A コース

国公立大学、難関私立大学を 目指すコース

2023年度 時間割と放課後の一例

	月	火	水	木	金	土
8:30 SHR						
1時限	道徳	書道	国語	英語	PMTM※5	社会
2時限	数学	技術・家庭	オーラル	体育	社会	理科
3時限	社会	技術・家庭	英語	国語	音楽	数学
4時限	理科	英語	数学	美術	理科	英語
昼休み						SHR・清掃
5時限	国語	体育	数学	オーラル	保健	
6時限	LHR	数学	英語	数学	英語	
7時限		社会	理科	国語	国語	
16:00 SHR・清掃						
放課後	クラブ活動	特別講座	自習・個別指導	クラブ活動	特別講座	

下校(19:30)

自学の時間(~21:00)

集団下校(教職員引率)

土曜日の午後：探究※1は希望制

(探究理科・数学※2/ICT※3/Active Speaking Assessment※4)

探求・英会話
土曜日午前実施

8:30	SHR
I限目	英会話
2限目	
3限目	探求理科
4限目	
	SHR・清掃
5限目	
6限目	
7限目	
16:00	

クラブ活動
自学
個別指導
下校

B コース

難関国公立大学を目指すコース

2023年度 時間割と放課後の一例

	月	火	水	木	金	土
8:30	SHR					
1时限	道徳	美術	理科	社会	PMTM※5	理科
2时限	社会	保健	英語	理科	数学	社会
3时限	国語	理科	数学	英語	技術・家庭	国語
4时限	オーラル	数学	オーラル	書道	技術・家庭	数学
昼休み						SHR・清掃
5时限	英語	英語	社会	数学	国語	探究※1
6时限	LHR	音楽	体育	体育	英語	
7时限		国語	英語	数学	国語	クラブ活動
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動	特別講座	自習・個別指導	クラブ活動	特別講座	個別指導
下校(19:30)						

自学の時間(~21:00)

土曜日の午後：探究※1は必須

(探究理科・数学※2/ICT※3/Active Speaking Assessment※4)



難関国公立大学を目指すコース

2025年度時間割

2023年度 時間割と放課後の一例

	月	火	水	木	金	土
8:30	SHR					
1時限	道徳	美術	理科	社会	PMTM*	理科
2時限	社会	保健	英語	理科	数学	社会
3時限	国語	理科	数学	英語	技術・家庭	国語
4時限	オーラル	数学	オーラル	書道	技術・家庭	数学
昼休み						SHR・清掃
5時限	英語	英語	社会	数学	国語	探究※1 クラブ活動 個別指導
6時限	LHR	音楽	体育	体育	英語	
7時限		国語	英語	数学	国語	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動	特別講座	自習・個別指導	クラブ活動	特別講座	
下校(19:30)						
自学の時間(~21:00)						
集団下校(教職員引率)						

土曜日の午後：探究※1は必須

(探究理科・数学※2/ICT※3/Active Speaking Assessment※4)

探求・英会話
土曜日午前実施

8:30	SHR
1限目	探求理科
2限目	英会話
3限目	
4限目	
	SHR・清掃
5限目	クラブ活動
6限目	自
7限目	個別指導
16:00	下校

土曜日の午前に実施

探究
ICT

各教科掘り下げる内容



英会話

少人数グループ指導





SHUKUGAWA



学習への取組

～Academic Programs～

～進路の実現～

- ・ダブルスクール不要
- ・基礎から確実に積み上げる
- ・新しい入試制度に対応するカリキュラム
- ・英語力を磨く
- ・部活動と両立する



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

特別講座

クラブ活動

下校

下校

9時学(要保護者承認)

21:00

集団下校(教員引率)

特別講座について



レベルに合わせて3種類から選択
自主的に参加

月-金	月	火	水	木	金	土	土
17:00		数学 Basic	英語 Basic	英語 Basic	数学 Basic		15:00
{		国語 Basic	国語 Standard	数学 Standard	英語 Standard		}
18:10	{	英語 Advanced	英検	国語 Advanced	数学 Advanced		

講座について

大学受験に対応する実践的講座

月	火	水	木	金	土
16:40 ~	阪大・神大 医学部 物理	阪大・神大 リスニング	阪大・神大 古典	阪大・神大 英語	京大 数学
	阪大・神大 医学部 生物	阪大 理系数学	阪大・神大 理系数学	阪大・神大 現代文	阪大・神大 現代文
	阪大・神大 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・神大 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
	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	共通テ対策 数学
	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	難関私大 世界史
					共通テ対策 リスニング
18:00 ~	阪大・神大 文系数学	阪大・神大 物理	阪大・神大 英作文	国公立大 理系数学	阪大・神大 英語
	阪大 英語	阪大・神大 物理	国公立大 文系数学	共通テ対策 物理	神大 英語
	阪大 化学	阪大 物理	共通テ対策 倫理	共通テ対策 現代文(小説)	共通テ対策 英語
	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
14:20 ~					阪大・神大 理系数学
					阪大(外・神大) 現代文
					阪大 文系数学
					実験&論証 生物

PMTMについて

数 A	英語	数 B	理系	国 A
110 WED	127 WED	6/5 数 A WED	5/9 数 B WED	5/31 感想文
111 WED	128 WED		5/30 数 B WED	
112 WED	129 WED	Rilakkuma	① 三角形の重心 ② <	
113 WED	130			
114 WED	131			
115 WED				
121 WED				
122 WED				
123 WED				
124 WED				
125 WED				
126 WED				

プロジェクトマネジメント
ノート

目標設定

るべき内容の書き出し

進捗状況のチェック

PMTMについて



	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MON	Z		E	移動	①英G GTECP.27~41	③数B S	⑥数A			M	
6/5	Z	片付け	S	移動				部活	移動		
TUE	Z	M	E	移動	GTECP.42~45				P.M.	T.M.	
6/6	Z			移動				移動	移動		
火	Z			移動						E	スマホ
WED	Z		E	移動	漢検シート			部活	移動		個人研究
6/7	Z	片付け		移動				部活	移動		新聞
水	Z			移動							準備
6/8	Z		E	移動	・体操服 ・着物			移動	P.M.		
木	Rilakkuma	6/8(木) 着付け(着物)	6:00								
6/9	Z										
金											
b											

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・年での管理

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

Team Premed

中3

高1

高2

高3

素養を身につける

現役医学部生（卒業生）講演
医師講演 救急救命実習、
大学・研究室訪問、個人研究
医学部進学ガイダンス

医学部 生物講座、英語論文（医学）講読講座

受験対策

通常授業・特別授業・医学部対策特別講座
推薦入試対策（志望理由書・小論文・面接
ディベート・プレゼンテーション等）

キャリア教育について



**職業インタビュー
企業見学
卒業生講演
大学教授講演会
大学見学
進路ガイダンス
個別面談**



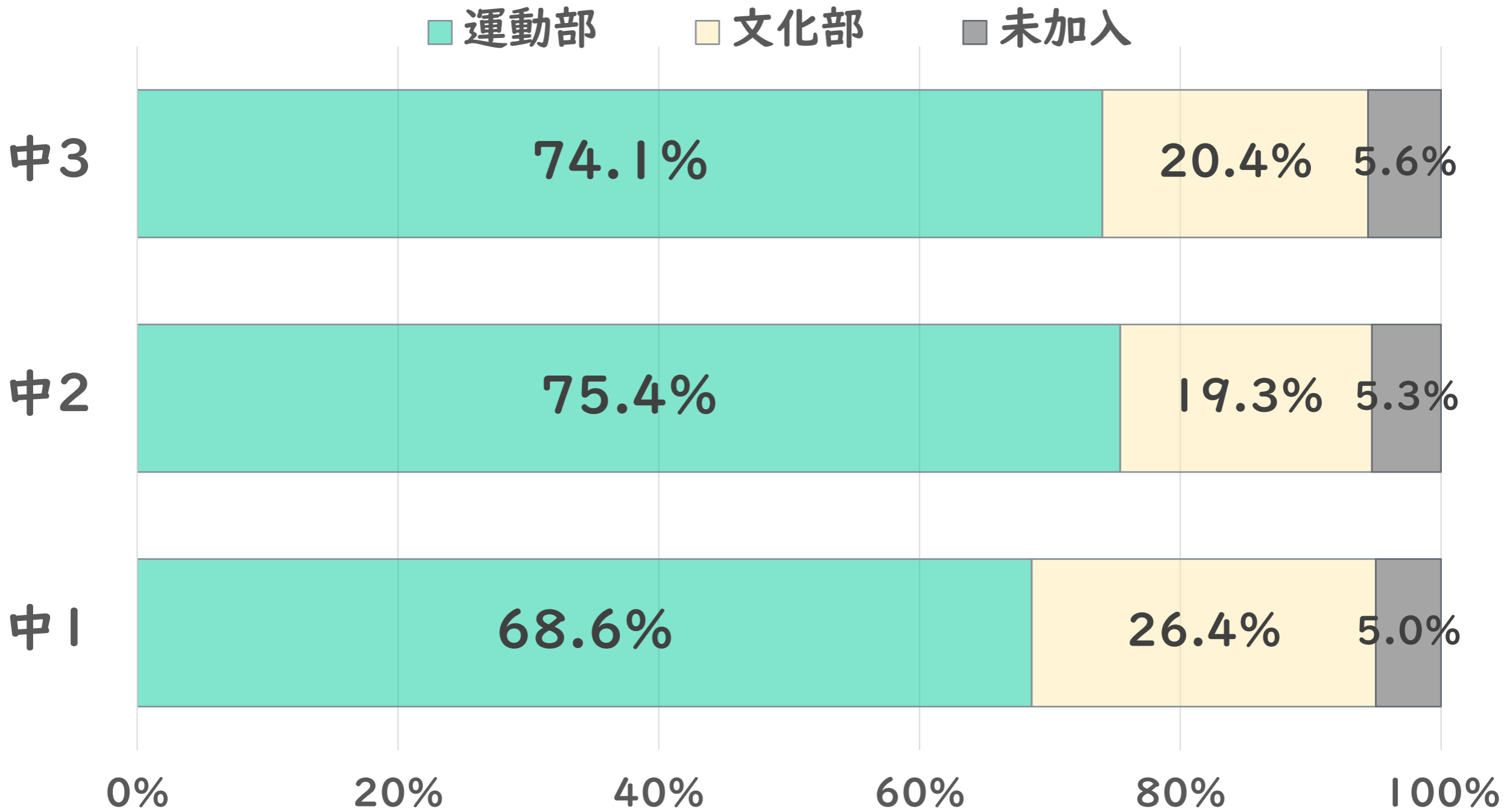
SHUKUGAWA



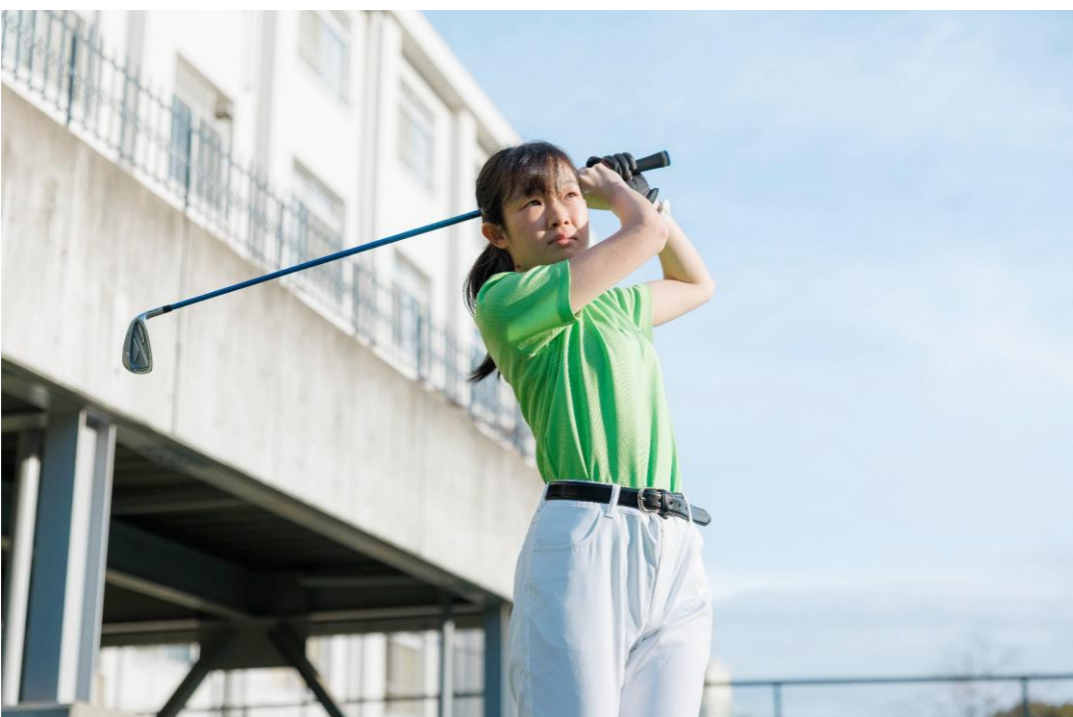
部活動・行事について

～Club Activities～

部活動參加率



運動部について



軟式野球部
サッカー部
バスケットボール部
テニス部
柔道部
空手道部
バドミントン部
ダンス部
卓球部
水泳部
ゴルフ部
剣道部
陸上競技部

文化部について

ESS部

クッキング部

ボランティア部

理科研究部

放送部

吹奏楽部

茶道部

書道部

美術部

演劇・映画研究部

箏曲部

歴史研究部

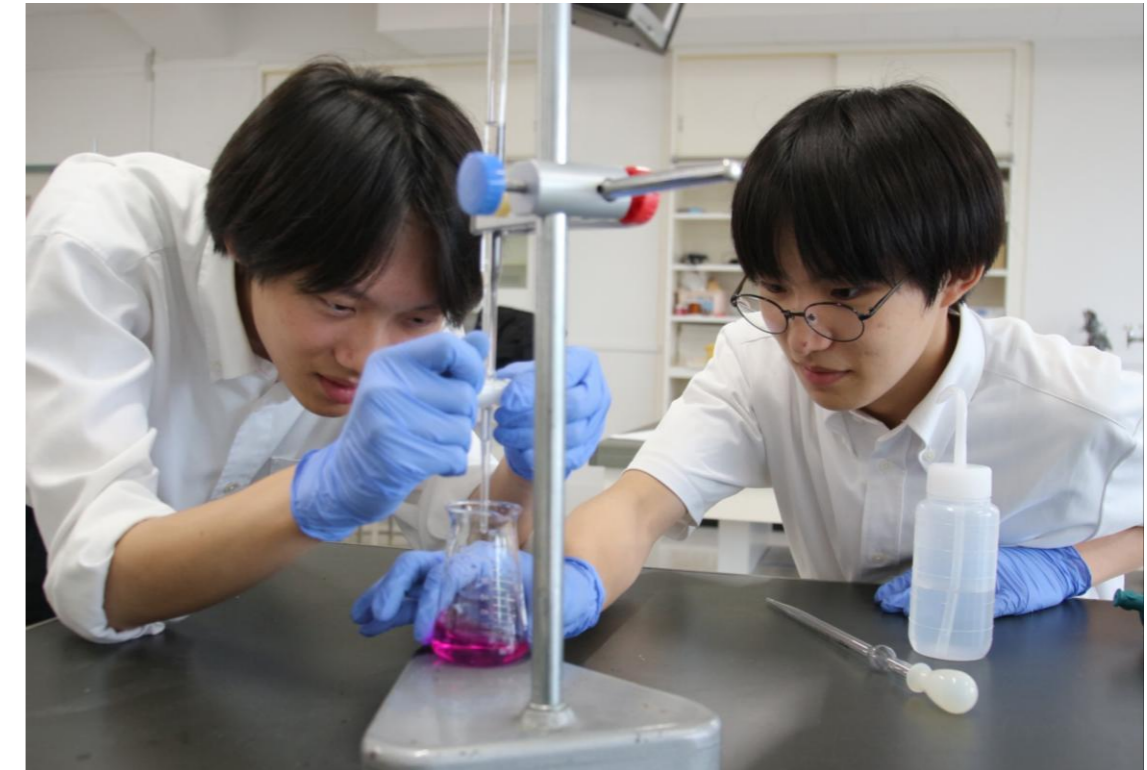
囲碁・将棋部

クイズ研究会

競技かるた部

華道部

文芸部





SHUKUGAWA



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

ウインター
キャンプ

長崎

中2

サマー
キャンプ

ウインター
キャンプ

アジア

中3

サマー
キャンプ

ウインター
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

サマーキャンプ



サマーキャンプ



サマーキャンプ



ウ インターキャンプ



中学1年～中学3年
新潟県ニュークリーンピア
津南スキー場



Study Trip in Asia

アジアの一員として歴史・文化を学ぶ



アジア研修旅行



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



歴史・文化に触れる

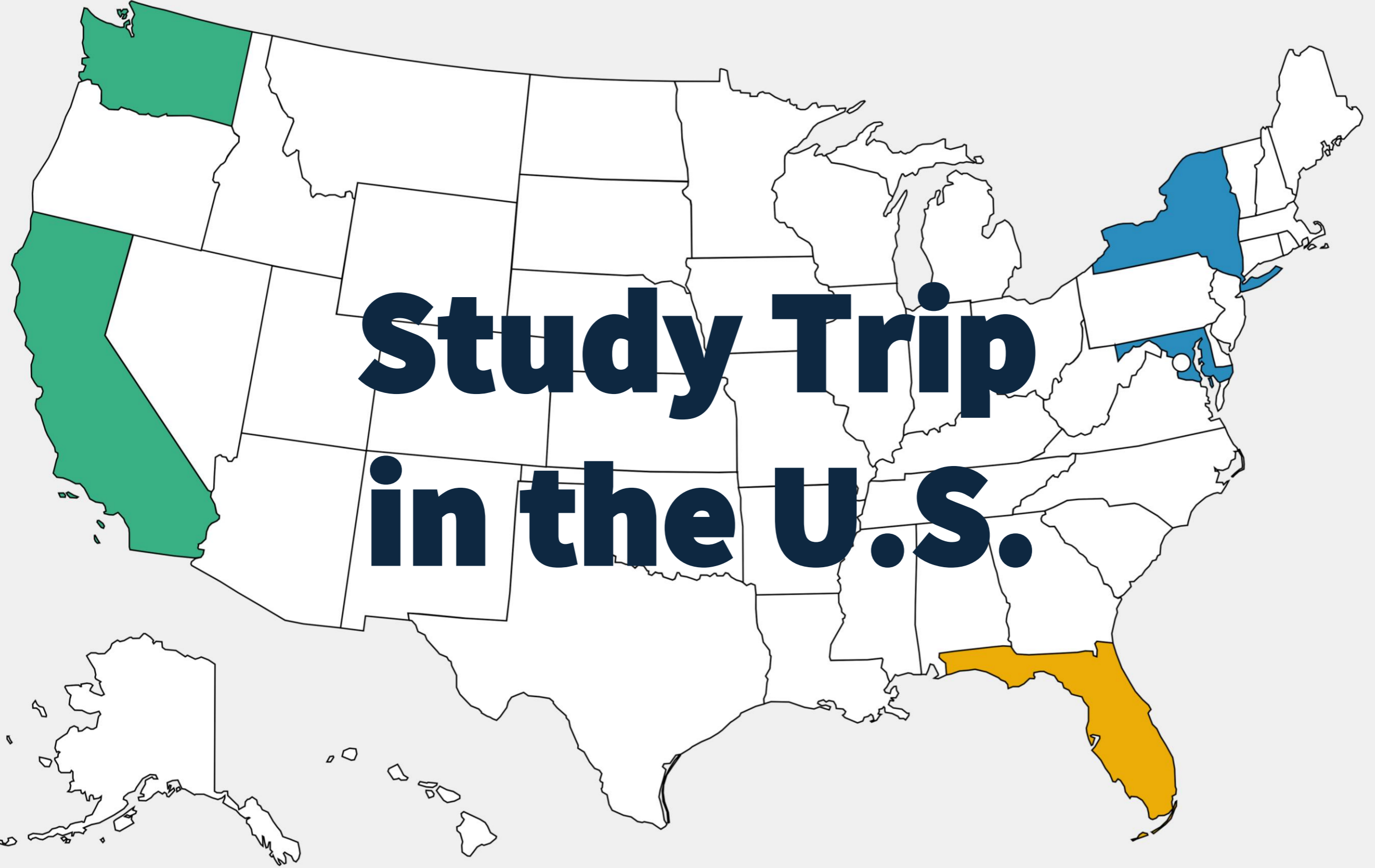


ベトナム学校交流



ベトナム学校交流





Study Trip in the U.S.

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

アメリカ研修



将来について考える



アメリカ学校交流



本物に触れる



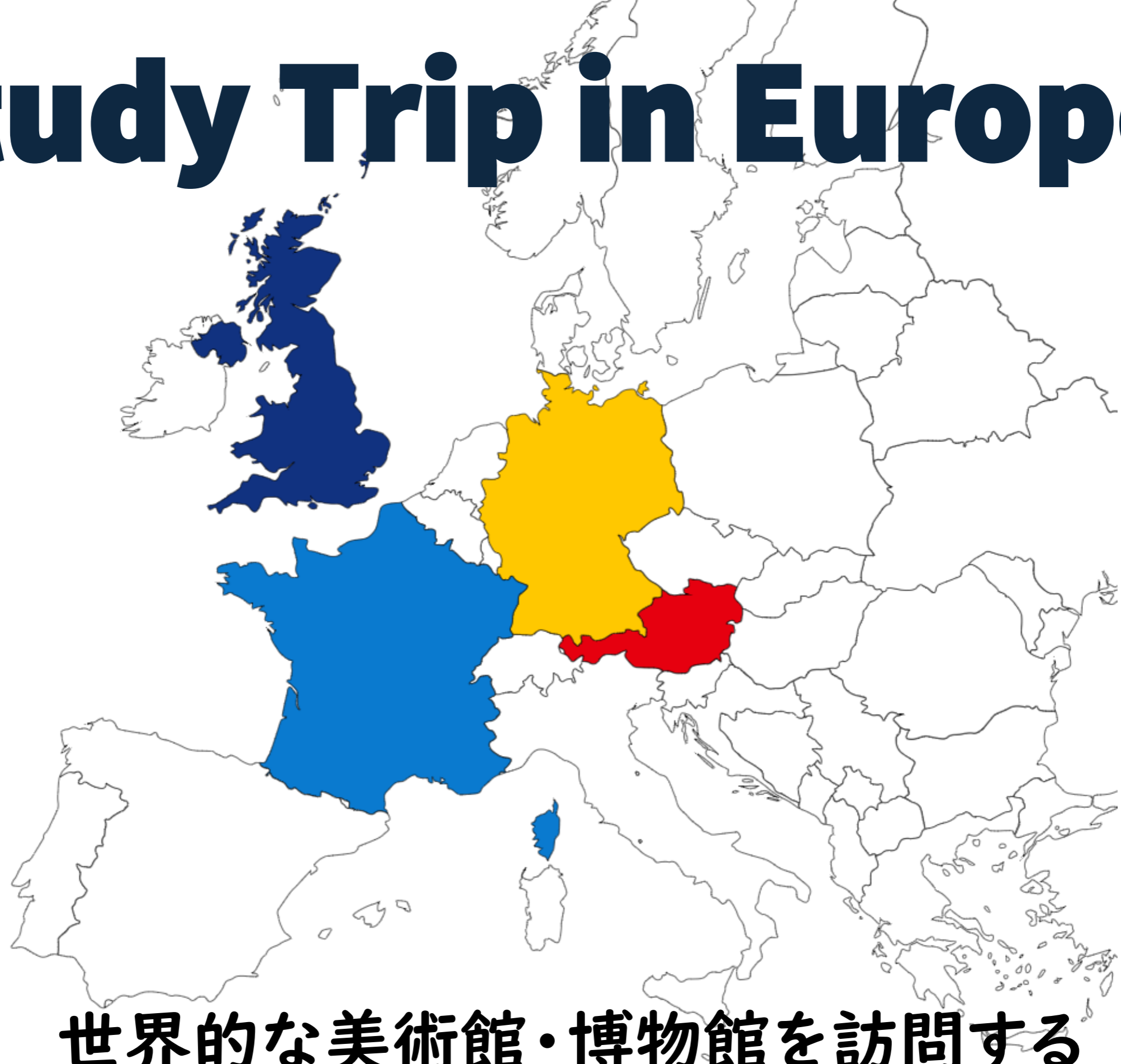
本物に触れる



本物に触れる



Study Trip in Europe



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



本物に触れる



本物に触れる



本物に触れる



平和について考える





SHUKUGAWA



国際理解教育

～Cross-cultural Communication Studies～

希望者対象短期留学



高校1年生
8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

高校1年生
7月 8日間
アメリカ短期留学

ハーバード大学



希望者対象短期留学



高校1年生
3月or8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 校内語学研修



高校1年生
春・夏 5日間

外国人講師から
少人数制で学ぶ





SHUKUGAWA



2025年度大学合格実績

～Record of Academic Achievement～

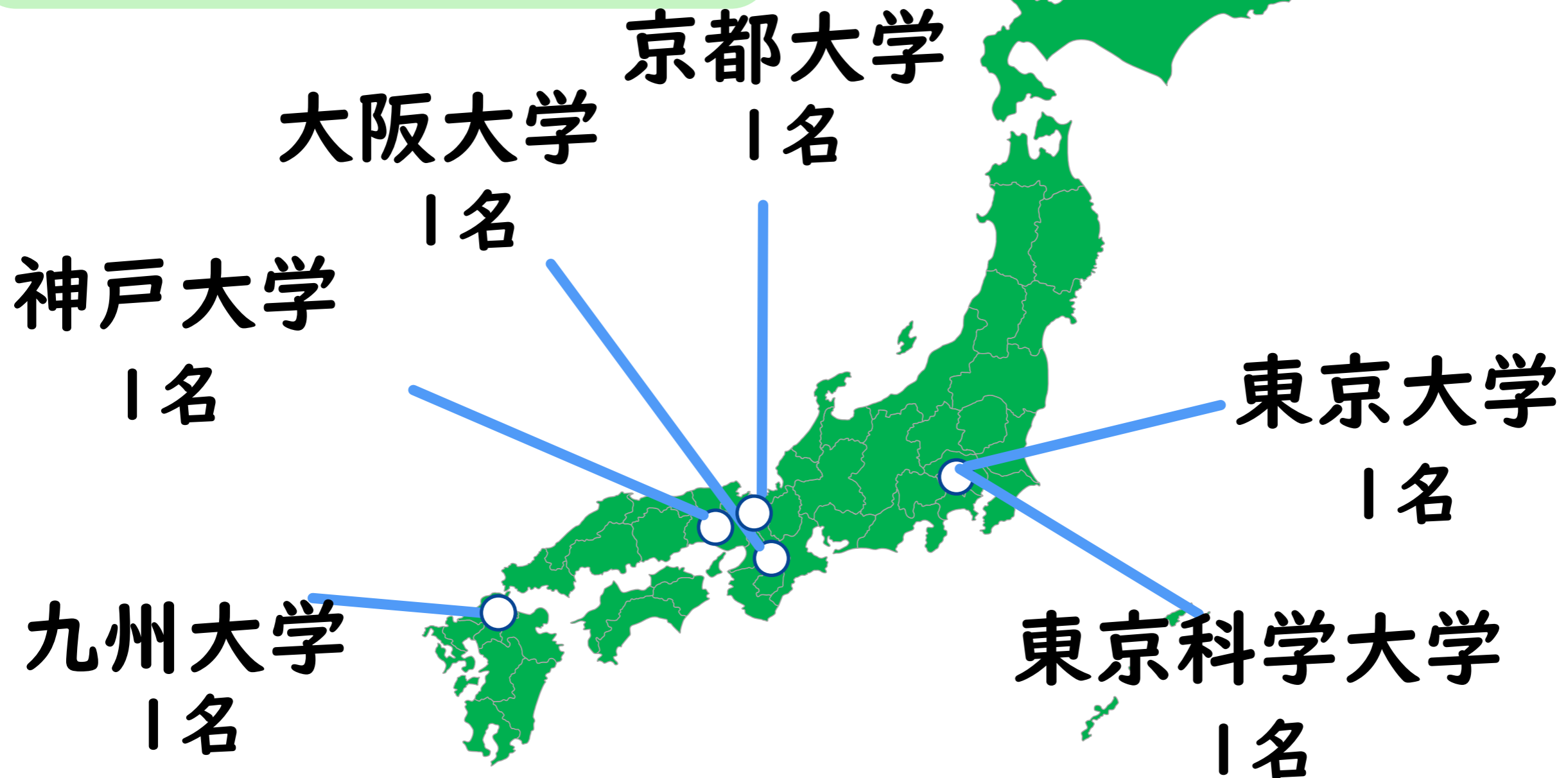
難関国公立大学合格実績



2025年度合格実績

※卒業生87名のうち32名

国公立大学に合格



難関国立大学

東京大学	1名
京都大学	1名
大阪大学	1名
神戸大学	1名
九州大学	1名
東京科学大学	1名
計	6名

医学部医学科

香川大学	1名
佐賀大学	1名
琉球大学	1名
防衛医科大学	3名
計	6名

国

公立大学合格実績 ※卒業生87名



国立大学

弘前大学	1名	山口大学	1名
山形大学	1名	徳島大学	1名
横浜国立大学	1名	愛媛大学	1名
富山大学	1名	宮崎大学	1名
広島大学	1名		

国公立大学(大学校含む)
合格者合計

32名

私立大学合格実績 ※卒業生87名



私立大学

早稻田大学	1名	関西大学	3名
慶應義塾大学	2名	関西学院大学	11名
東京理科大学	1名	同志社大学	9名
		立命館大学	1名

私立大学合格者
合格者合計

193名

多様な入試に対応



須磨学園の教育 夙川の少人数指導

多様な入試に対応



私立大学合格実績 ※卒業生87名



夙川中学校・高等学校-中高一貫1期生が東大や難関大に多数合格 少人数制の教育で「好き」を追究

2025.03.25

シェアする ポスト いいね



兵庫県神戸市にある夙川中学校・高等学校は、2019年から学校法人須磨学園の下で新たな学校として再始動した中高一貫の進学校だ。2025年3月に卒業を迎えた中高一貫1期生からは、初年度にも関わらず東京大学に合格者を輩出。難関国公立や国立の医学部医学科にも、多数の合格者が出了。

大学通信オンライン3月取材記事



【特集】 「好き」追究の成果で中高一貫1期生が難関大に続々合格...須磨学園夙川

2025/06/10 05:01

保存して後で読む

須磨学園夙川中学校・高等学校（神戸市）は2025年3月、須磨学園の系列校となって初めての卒業生を送り出した。最難関大や医学部医学科を含めた国公立大学に32人が合格する大きな成果を上げた。中高一貫1期生たちが学力を伸ばした秘訣は、一人一人が「好き」を見つけ、掘り下げることにあったという。中高6年間の軌跡を取材した。

少数精鋭が上げた目を見張る合格実績



初年度卒業生は、東京大学、京都大学、大阪大学、神戸大学、九州大学に各1人、医学部医学科に3人、防衛医科大学校3人など、国公立大学（大学校含む）に32人が合格した。私立大学も歯学部や薬学部、早稲田大学、慶應義塾大学のほか、関関同立に24人の合格者を出した。卒業生87人（高校入学生38人を含む）と少人数ながら、目を見張る合格実績だ。「生徒たちは私たちが思った以上の結果を出してくれま

読売オンライン4月取材記事





2026年度中学募集要項

～Guidelines for Applicants～

2026年度入試 募集人員



Bコース
難関国公立大学

40名

Aコース
国公立大学・難関私立大学

40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

2026年度入試 出願について

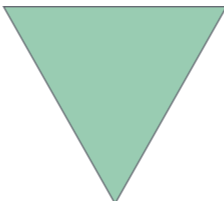


【出願方法】

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：2025年12月20日～2026年1月15日 16:00まで

第2回入試：2025年12月20日～2026年1月17日 14:00まで

第3回入試：2025年12月20日～2026年1月19日 8:00まで

インターネット出願について



出願期間内なら
24時間出願可能！



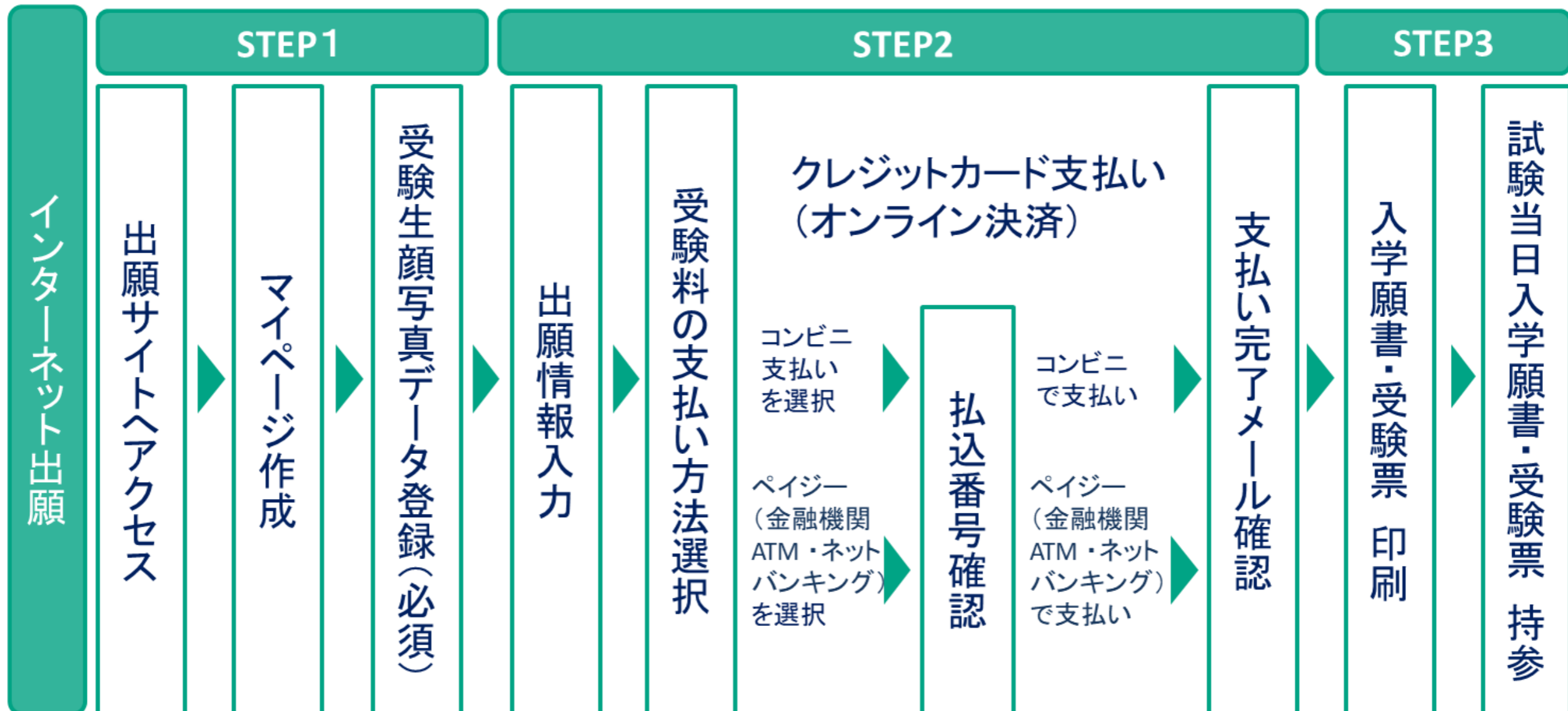
スマートフォン、PC、
タブレットから
出願可能！



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！



2026年度入試 入試日程



1月

17日(土)

18日(日)

19日(月)

20日(火)

午前

第1回入試

第3回入試

午後

第2回入試

合格
発表

第1回合格発表
13:00以降
第2回合格発表
15:00以降

第3回合格発表
10:00以降

第1回 試験科目



3教科
受験

国語
60分
150点

算数
60分
150点

理科
又は
社会
40分
100点

※第1回入試は3教科選択型受験
※合否判定は、得点率で判定

第1回入試時間割



8:30	8:35～	8:45～	8:50 ～ 9:50	10:05 ～ 11:05	11:20 ～ 12:00	試験終了 12:00
集合・点呼	アンケート記入	諸注意・問題配布	国語	算数	理科 or 社会	

第2回 試験科目



2教科 選択受験 (国・理・社選択)	国語 60分 150点	算数 60分 150点
	理科 60分 150点	算数 60分 150点
	社会 60分 150点	算数 60分 150点

第2回入試時間割



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 or 社会

算数

2教科試験終了 17:05

第2回入試 第2会場について



須磨学園中学校

神戸市須磨区板宿町3-15-14



第2回遅刻対応入試



他校の受験により試験開始時間に遅れる場合、
遅刻対応を実施いたします（本校会場のみ）。

| 16:00 集合・点呼

| 16:20～17:20 国語 または 理科・社会（選択）

| 17:35～18:35 算数

※事前登録が必要です。（出願時）

※遅刻対応入試の登録された場合、通常の試験時間では受験はできません。

※遅刻対応の詳細につきましては、12月上旬に本校ホームページにてお知らせいたします。

第3回 試験科目



2教科
選択受験
(国・理選択)

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



8:30	8:35～	8:45～	8:50 ～ 9:50	10:05 ～ 11:05	2 教科試験終了 ――：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	

第1回・第3回入試

- ・本校受験のみ
- ・第3回入試は当日出願有

第2回入試

- ・出願時に本校受験か須磨学園会場受験を選択
 - ・両会場どちらも当日出願可能
 - ・遅刻対応有（本校会場のみ）
- ※遅刻対応希望の方は、第2回入試（遅刻対応）
より出願してください。

2026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

2026年度入試 特別措置対応①



英検特別措置制度

3級	準2級	準2級 プラス	2級以上
3点	5点	6点	7点

※その他英語資格試験を取得の方は、ご相談ください。

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

※英検合格証の写しを提出してください。（2026年1月15日必着）

2026年度入試 特別措置対応②



海外帰国生・インターナショナルスクール生 特別措置対応

対象者：①小学校中高学年時に1年6ヶ月以上の海外在住経験者
②インターナショナルスクールに2年以上在籍者

特別措置：傾斜配点（算数200点、国語・理科・社会各100点）
と通常配点のいずれか高い方の得点で得点率で判定します。

※出願前に利用資格の有無についてご相談ください。

※利用する場合はインターネット出願の際「海外帰国生・インターナショナルスクール在籍生特別措置」の項目に必ずチェックを入れてください。

※調査票の写しを提出してください。（2026年1月15日必着）

持物・当日の諸注意



持物

1.受験票・願書

2.筆記用具

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

自家用車でのご来校はご遠慮ください

事前連絡があれば、遅刻対応いたします

受験票は合格手続に必要です

問題用紙は持ち帰りとなります



SHUKUGAWA



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26日まで

入学金・諸費用（残金） ¥500,000-

合計

入学金・諸費用計 ¥600,000-

入学金等・諸費用内訳① (校納金)



入学金

¥220,000-

施設設備費

¥200,000-

中学入学時
及び
高校入学時

合計

¥420,000-

入学金等・諸費用内訳② (生徒使用分)



制服一式購入費

¥70,200-

学校指定品購入費

¥43,530-

副教材購入費

¥66,270-

合計

¥180,000-

授業料・生徒使用教材費内訳① (校納金)



月額

授業料

¥48,000-

年額

¥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

旅行積立金

¥35,000-

年額

¥420,000-

ICT機器
利用料

¥7,700-
ノートPC
(3年間リース)

¥92,400-

諸費用預り金

¥6,000-

¥72,000-

合計

¥48,700-

¥584,400-



国語入試問題傾向と対策

須磨学園の出題傾向をふまえ、

よりオーソドックスな文章から

よりシンプルに出題

2026年度 出題方針



- 得点： 150点満点
- 時間： 60分
- 難易度： 昨年度と同レベル（第1回～第3回）
- 問題分量：前年同様
- 素材文： 年度ごとのテーマ性のある内容
- 問題構成：第1問（説明文）、第2問（物語文）
- 記述問題：1～2題。うち1つは、80字前後（が多い）。
- 漢字・慣用句などの知識問題：小学校の学習範囲から出題
→必ず出題しますので、日頃から書き取りなどの練習を！

(配点/問題数は、低く/少なくありません！)

出題傾向①



回	2022年 説明文	2022年 物語文
第1回	松田道雄『子どものものさし』	吉田桃子 『夜明けをつれてくる犬』
第2回	内田樹編『ポストコロナ期を生きるきみたちへ』より仲野徹の文章	志賀直哉『和解』
第3回	岡本太郎『自分の中に毒を持って』	向田邦子『ごはん』
回	2023年 説明文	2023年 物語文
第1回	高橋源一郎『これは、アレだな』	文月悠光『さびしいおおかみ』
第2回	熊谷晋一郎の文章	二宮敦人『ぼくらは人間修行中』
第3回	東畑開人『なんでも見つかる夜に、こころだけが見つからない』/ 宮崎智之『複雑を取り戻す「も」の思想』	栗沢まり『あの子のことは、なにも知らない』

出題傾向②



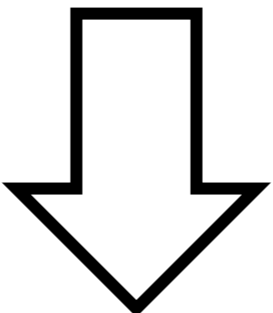
回	2024年 説明文	2024年 物語文
第1回	美馬のゆり『AIの時代を生きる』	中澤晶子 『あしたは晴れた空の下で』
第2回	榎本博明『「さみしさ」の力』	大城立裕『焼け跡の高校教師』
第3回	荒川和久 『「居場所がない」人たち』	佐野広実『誰かがこの町で』
回	2025年 説明文	2025年 物語文
第1回	今井悠介『体験格差』	吳明益 『歩道橋の魔術師』 「金魚」
第2回	遠藤薫 『ロボットが家にやってきたら… 一人間とAIの未来』	村田紗耶香『コンビニ人間』
第3回	田中章詞 『数理の窓から世界を読みとく』	桐野夏生『ハピネス』

○シンプルな問題

↔難問：文章の例外的な部分に問い合わせ
立てる。

○読む上で心がけること=対策①

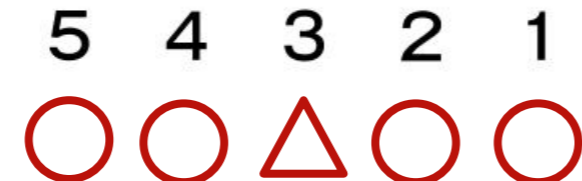
文章の話題と結論をおさえる。
＝文章の要旨の把握。



筆者の主張と根拠（事実）
とを区別して読む。

2026年度 出題方針

本文全体を通して、筆者が最も伝えたかったのはどのよう
なことですか。次の中から一つ選び、番号で答えなさい。



- 1 台湾の先進性
- 2 台湾の多様性
- 3 科学技術の素晴らしさ
- 4 A I の不十分さ
- 5 共感することの必要性

- 文章にそう書いてあるか？

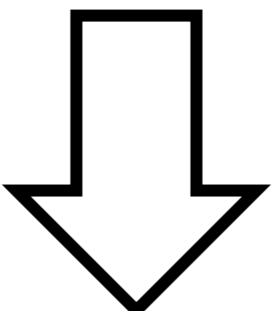
- 文章の話題と結論は？

文章の話題： A I（人工知能）のある社会
文章の結論： （A Iの欠点を補い、より良い社会をつくるために）それを使う人間の「共感力」が必要。

↓ 5 が 正解 （Ⅱ 文章の要旨）。

○読む上で心がけること=対策②

当たり前の論理、物語の展開
を当たり前にとらえる。



指示語や接続語に着目して素
直に丁寧に読む。

2026年度 出題方針

が、では、何をもって「人工知能」と称しているのでしょうか。私達の身のまわりにある、人工知能を思わせるような物をいくつか列挙してみると

- ・自動で道案内してくれるナビゲーション・システム
- ・自動で部屋の温度を調整してくれるエアコン
- ・自動で部屋を掃除(そうじ)してくれる自動掃除機

などが挙げられます。**これらに共通する性質**は、「何らかの仕事を自動で行ってくれる」ということです。**そういうわけ**なので、我々のまわりで実現されている人工知能とは自動化技術の一種と言えそうですが、そうだとすると、単なる自動化と人工知能は何が違うのでしょうか。

「そういうわけなので」

：人工知能を思わせるような物に共通する性質は、「何らかの仕事を自動で行ってくれる」というわけなので

問五 線部工「そういうわけなので」とありますが、「そういう」の意味内容として、最も適当なものを次の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 人工知能が仕事を自動でしてくれる。
- 2 人工知能を搭載した製品が数多くある。
- 3 人工知能を搭載した製品はほとんどない。
- 4 自動で働く機械を人工知能と称している。
- 5 自動化技術と人工知能は別物である。

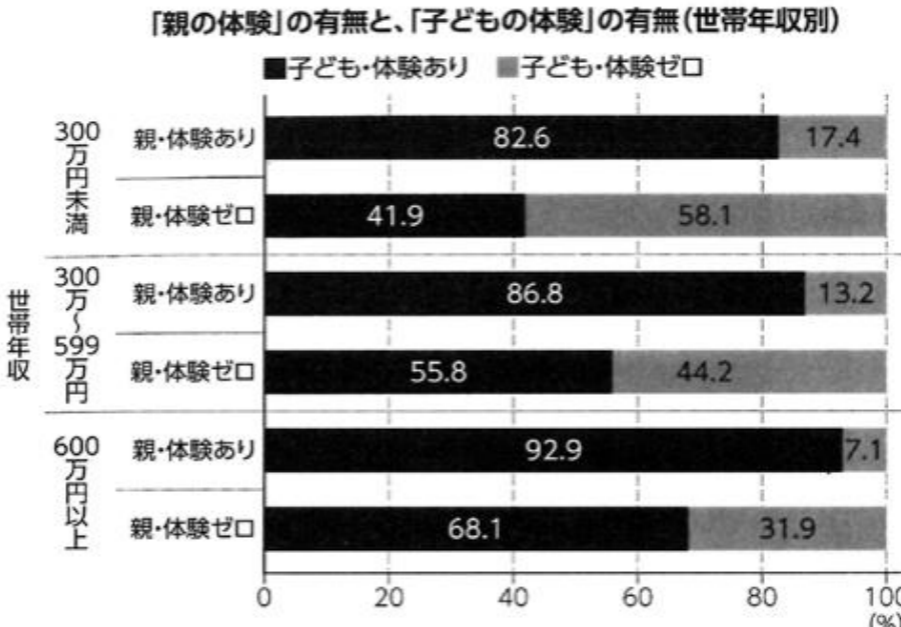
2026年度 出題方針

その他、

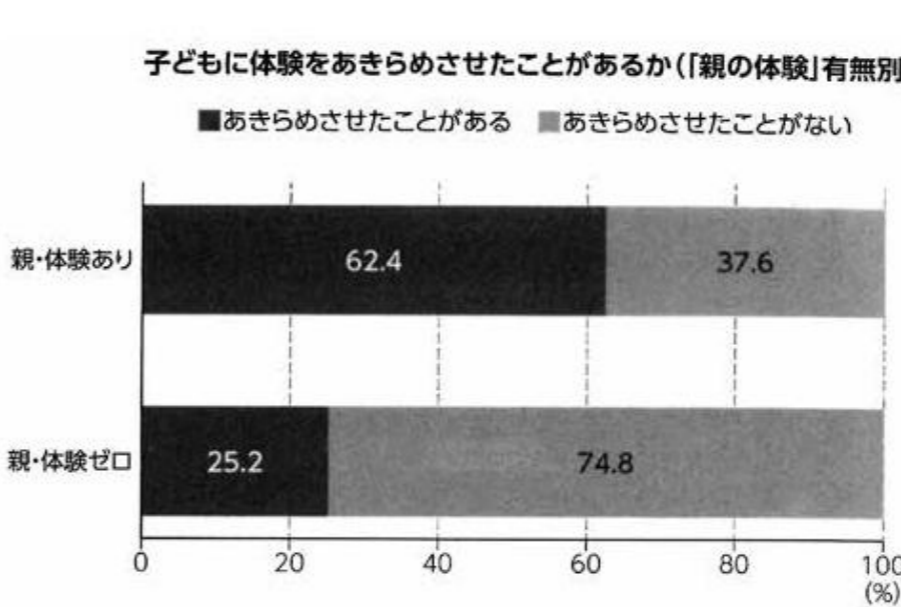
○図表・グラフなどの資料読解問題

○複数の文章の関係を考える問題

などが近年出題されている。



グラフA



グラフB

時代の「体験」の有無によって、子どもの「体験ゼロ」の割合にはて、ほかの年収区分においても、これと同じ顕著な傾向を見えてとることができた(グラフA)。

X %とY %という形で大きな違いが出ている。そして、ほかの年収区分においても、これと同じ顕著な傾向を見てとることができる(グラフB)。

けんちよ
けいこう

勝手な自分の考へで答えるのではなく、文章に書かれていることを読み取り、答える。

国語で求められる能力＝人の話をよく聞く力

(自分の意見は) しっかり人の話を聞いた後で。



算數入試問題傾向と対策

【傾向】

【傾向】

出題数



年	回	第1問 計算	第2問 小問 集合	第3問～ 第5問 文章問題	試験 時間
2024	プレ テスト				
	第1回				
	第2回	5問	7問	1題は 図形問題	60分
	第3回				

問題配列、数などは須磨学園とほぼ同じ

【傾向】難易度と時間

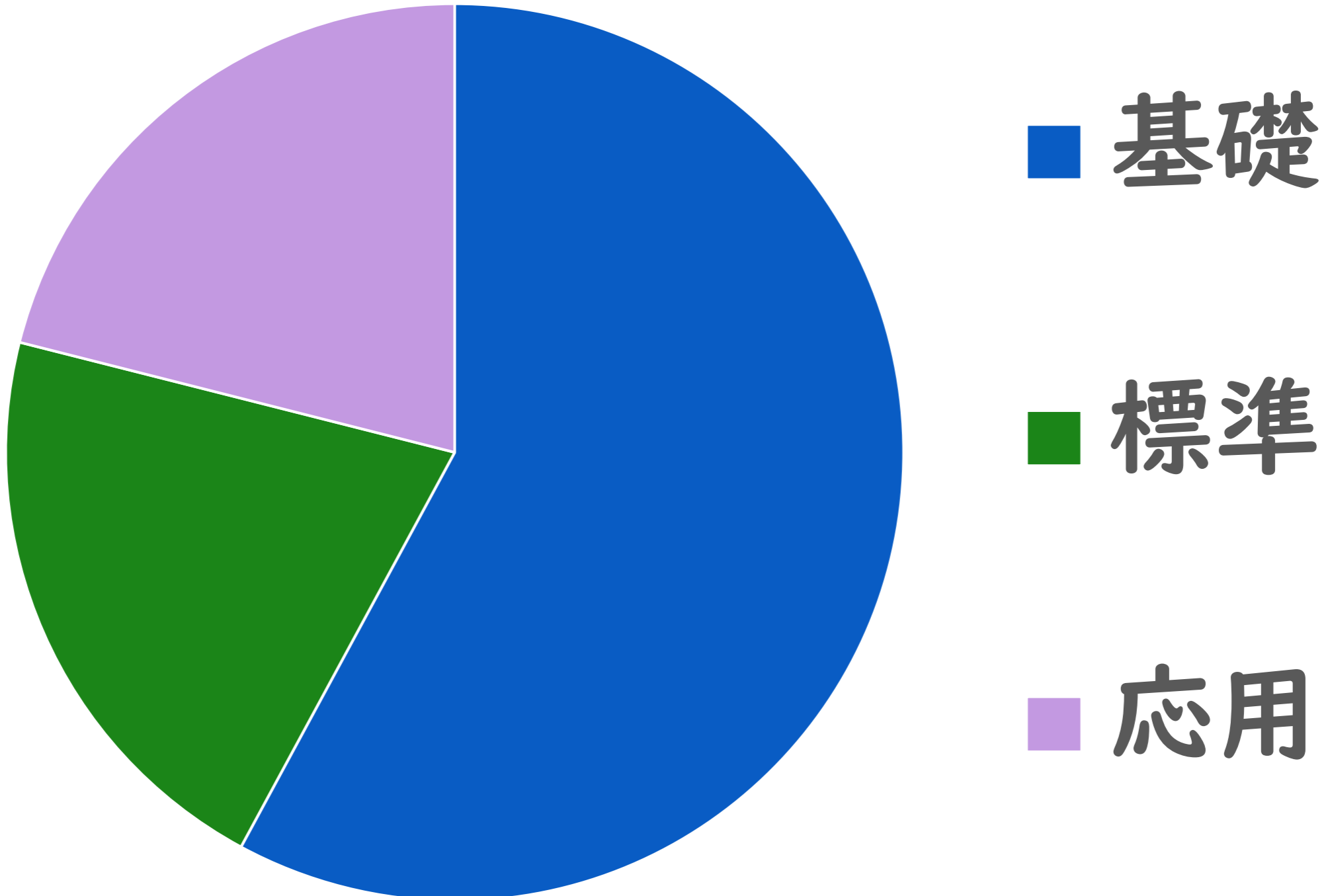


各回

昨年度と同難易度

60分の150点満点

【傾向】難易度別出題割合



【傾向】出題(第1問 計算問題)



- (1) 整数
- (2) 分数／小数
- (3) 工夫する計算
- (4) 虫食い算
- (5) 単位換算

【傾向】出題(第2問 小問集合)



典型的な問題

代数：食塩水、速さ、場合の数、整数など

図形：相似、角度、面積、図形の回転など

1題は必ず図形

代数：場合の数、整数など

図形：回転体、相似、面積など

融合問題：数列、規則性など

【傾向】出題の変更点



第3問～第5問で
会話文形式の文章題を
1題出題します。

【傾向】出題まとめ



まとめ

必ず出題

場合の数、整数、図形の回転

○会話文形式の文章題が追加

須磨学園の対策をすることが
夙川中学校の対策になっています

【対策】

【対策】試験で見ている力



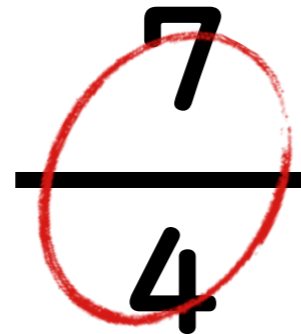
計算力	合わせる力 (素早さ・正確さ)	大問1 回転体の体積
基礎力	典型問題への解答力 (演習量・解法暗記)	大問2 大問3～5の前半
思考力 発想力	難しい設定を 読みかえる力・閃く力	場合の数、整数、 図形 大問3～5の後半

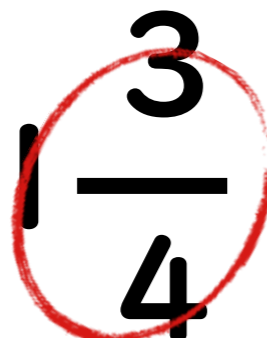
①計算力

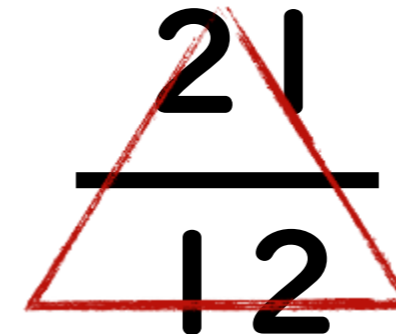
毎日する、時間を計る
必ず見直す

→ 「計算ミス」を甘く見ない

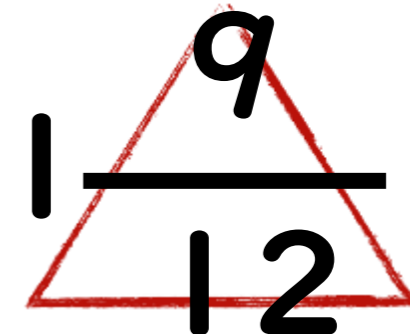
【対策】採点基準



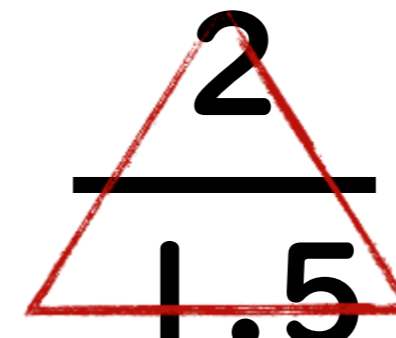




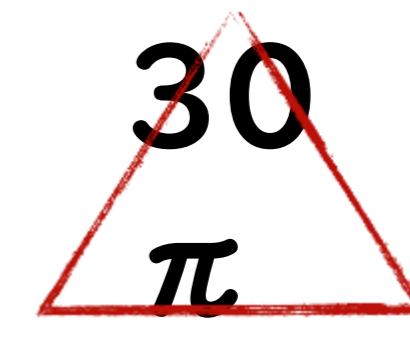
※未約分



※未約分



※分母分子に小数



※『円周率は3.14』と
問い合わせに指定

②基礎力

頻出問題は解けるように
易しい問題は確実に
必ず見直す

→典型問題などは

解き方をすぐに思いだせるように

③思考力・発想力

場合の数の問題をたくさん

図形の問題をたくさん

推理する・規則性を見抜く問題など

【対策】つける力まとめ



①計算力

毎日 時間を計る 必ず見直す

②基礎力

苦手を無くす 確実に○にする

③思考力・発想力

場合の数 図形

【差がついた問題】

【合否をわけた問題】



計算問題

頻出問題

$$(3) \quad \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110} = \boxed{} \quad \leftarrow \text{部分分数に分解する}$$

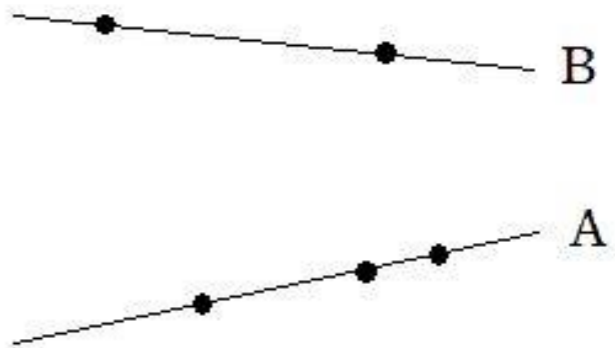
$$(4) \quad \frac{1}{5 - \frac{1}{3 + \frac{29}{\boxed{}}}} = \frac{29}{91} \quad \leftarrow \text{分子や分母の部分ごとに丁寧に計算(繁分数)}$$

【合否をわけた問題】

場合の数

必出問題

- (2) 右の図のように直線Aと直線Bがあり、直線A
上に点が3つ、直線B上に点が2つあります。
これらの点のうち3つの点をえらんで、三角形を
作るとき、全部で 種類作ることができます。



3つの点を選ぶ → 計算or書き出し

【合否をわけた問題】

必出問題

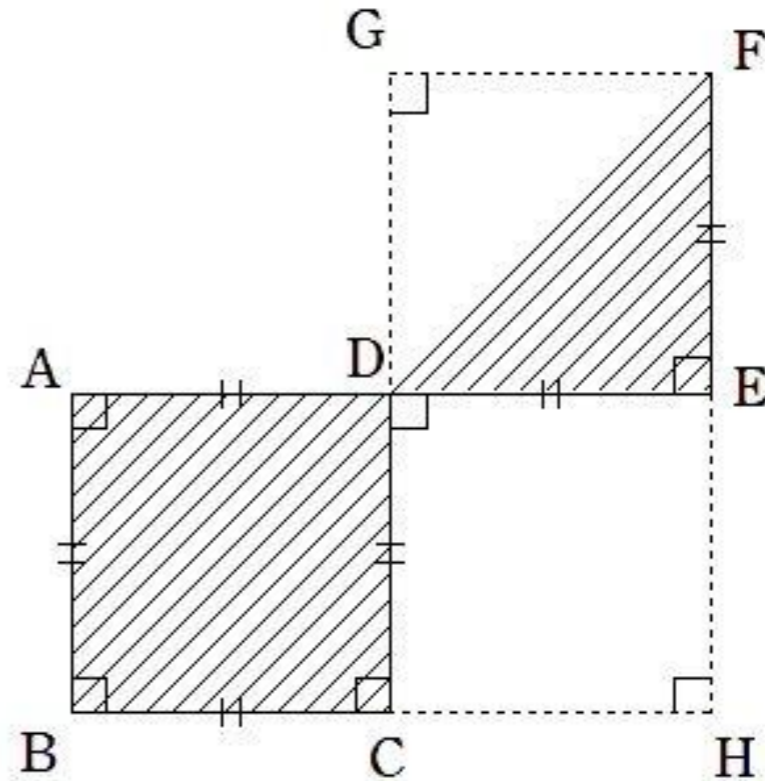
- 5 右の図の、しゃ線でぬられた部分の図形について、次の問い合わせに答えなさい。

ただし、 $AB = BC = CD = DA = 3\text{cm}$,
 $DE = EF = FG = GD = 3\text{cm}$ で、
円周率は3.14とします。

※円すいの体積は

$$\frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ})$$

で計算します。



- (1) この図形をCGを軸（じく）にして1回転させたときにできる立体の体積を求めなさい。
- (2) この図形をFHを軸（じく）にして1回転させたときにできる立体の体積を求めなさい。
- (3) この図形をABを軸（じく）にして1回転させたときにできる立体の体積を求めなさい。

图形（回転体の体積）

图形をかいて計算

【合否をわけた問題】まとめ



まとめ

合格を勝ち取る
頻出・必ず出す問題を
落とさない
やさしい問題を正答する

【A・Bコースをわけた問題】



場合の数

(2) Aさん, Bさん, Cさん, Dさんの4人でプレゼント交かんをしました。

4人とも自分以外のプレゼントをもらうような交かん方法は 通りあります。

計算では出せない。
丁寧に状況を整理して書き出す

【A・Bコースをわけた問題】



(7) 右の図はある立体の展開図です。この展開図は、同じ大きさの正方形と同じ大きさの正三角形できあがっていて、組み立ててできる立体は、立方体のすべての角を切り落とした形になります。この展開図を組み立ててできる立体の体積は cm³ です。

ただし、組み立ててできる立体はへこみなどはないものとします。

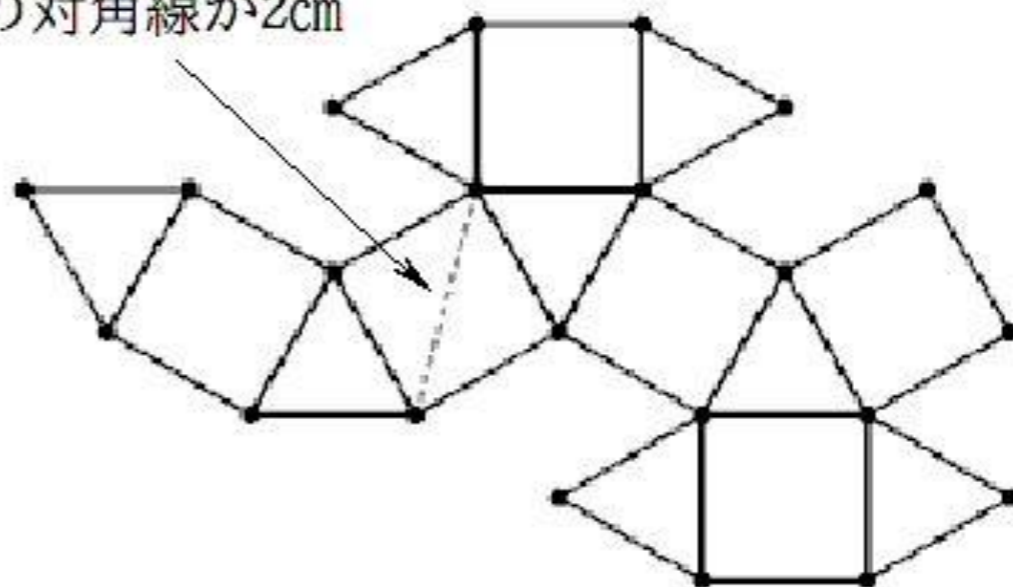
※角すいの体積は

$$\frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ})$$

で計算します。

図形（展開図）

正方形の対角線が2cm

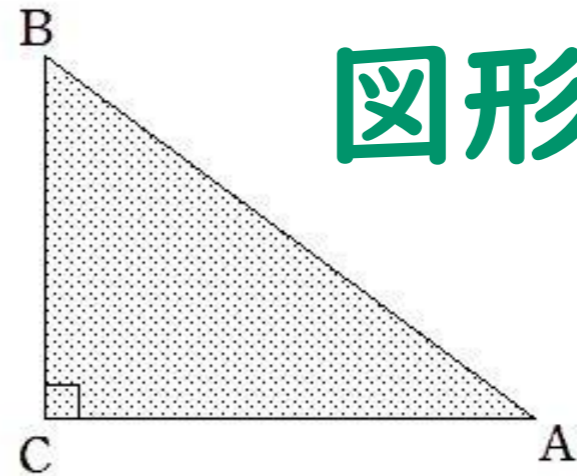


問題文から図形の特徴を捉える
見取り図に組み立てて体積を出す

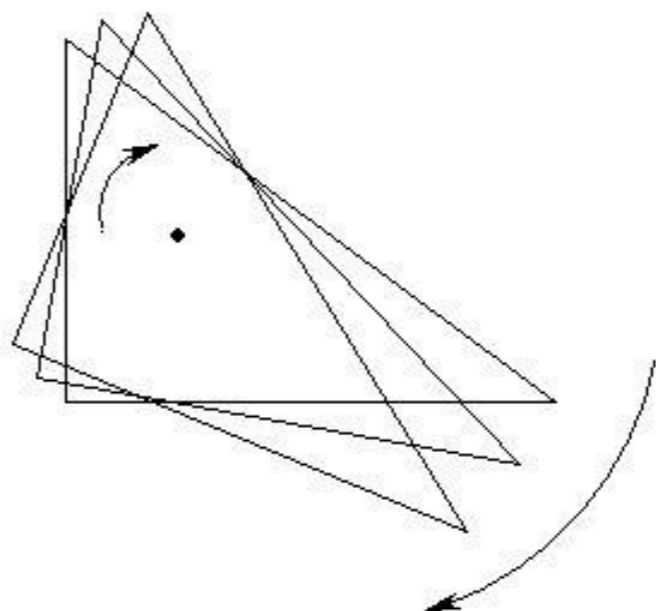
【A・Bコースをわけた問題】

- 5 右の図のように、AB=20cm, BC=12cm, CA=16cmの直角三角形の板があります。この板の上に『回転の中心となる点』をとり、下の図のように直角三角形を1回転させます。このとき、直角三角形の板が通った部分の面積について次の問い合わせに答えなさい。ただし、円周率は3.14とし、回転の中心は三角形の内側(ふちの辺と頂点を含む)にとるものとします。

【回転させる様子】 この点を中心に1回転



図形（回転）



最大になる点
を自分で考え
てその面積比
を出す

- (3) 直角三角形の板の上のいろいろなところに、回転の中心をとるとき、この板が通った部分の面積はいろいろな値をとります。これらの値のなかで最大のものをM cm²、最小のものをN cm²とするとき、Mの値(単位はいりません)を答えなさい。また、 $\frac{N}{M}$ の値を答えなさい。

【A・Bコースをわけた問題】まとめ



まとめ

Bコースへの合格
思考力を求められる問題で正解する
(特に場合の数や立体の問題)



理科入試問題傾向と対策

2025年度 出題形式



- ・大問は生物・化学・物理・地学の4分野
- ・見開き半分程度の問題文（本文）
- ・各小問は7問程度
(見開き2ページ)
- ・試験時間：第1回 40分
第2・3回 60分

2025年度

出題方針



		やや少ない	普通	やや多い
夙川	基本知識			◎
	計算力		○	
	思考力・考察力		○	
須磨学園 第1回	基本知識			◎
	計算力		◎	
	思考力・考察力		◎	

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

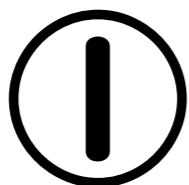
2問程度

③ 文章から読み取る力を問う

2問程度

④ 表現力を問う

1問程度



基礎知識を問う



- ・理科でよく使われる言葉に慣れておく

知っているだけで答えられる
問題もある

- ・正答率は年々増加傾向

できないと差がつく

①

基礎知識を問う



2019年度 第3回

問8 でい岩，砂岩，れき岩を構成している粒の大きさを左から小さい順に並べたものとして正しいものを，次の①～⑥より1つ選び，記号で答えなさい。

- ① でい岩，砂岩，れき岩
- ③ 砂岩，れき岩，でい岩
- ⑤ れき岩，でい岩，砂岩

- ② でい岩，れき岩，砂岩
- ④ 砂岩，でい岩，れき岩
- ⑥ れき岩，砂岩，でい岩

2021年度 第2回

正答率：
79 %

問3 れき，砂，どろを粒の小さい順に並べなさい。

確実に得点を！！

正答率：88 %

①

基礎知識を問う



2024 第1回
共生

大問1の問1

基礎知識を問う問題からスタート

問1 アリとアブラムシのように、助け合って生活して見える生物の例としてもっとも適切なものを、次の①～④より1つ選び、記号で答えなさい。

- | | |
|----------------|-------------|
| ① クマノミ－イソギンチャク | ② イヌ－ダニ |
| ③ ライオン－シマウマ | ④ カッコウ－ウグイス |

助け合って生活しているように見える=共生している
生物の例

②

計算力を問う

- ・足し算、引き算、かけ算、割り算を正確に

ミスがないように、丁寧に計算

- ・計算の仕方をしっかり練習しておく

比例計算や濃度計算など

- ・過去と比べて複雑な計算が増加

条件を組み合わせる問題など

② 計算力を問う

星の等級

(イ) や獅子座のレグルスなどがあり、(1) 1等級違うと明るさは2.5倍ずつ違います。 (1)より、3等級違うと約16倍明るさが違うことが分かる！

しかし、この等級は地球から観察した明るさであり、星と地球との距離が遠ければもともと明るい星も暗く見えます。そのため、本来の星の明るさをあらわす等級として絶対等級が使われます。(2) 絶対等級は、その星が地球から約32光年離れた地点にあるものとして考える星の明るさです。 例えば、地球から見える夜空の(ア)の

(2) 地球から約128光年離れているある5等星について、この星の絶対等級としてもっとも適切なものを次の①~④より1つ選び、記号で答えなさい。ただし、星から地球までの距離が2倍になると、地球から見た星の明るさは4分の1になります。

計算の組み合わせ！！

- ① 2等星
- ② 3等星
- ③ 4等星
- ④ 6等星

② 計算力を問う

2023 第2回

S子さんは夕食の時に、ふと茶碗の中にごはんの粒が何粒入っているか気になりました。しかし、食事中に数えると叱られるので、食後に以下のようない算で求めました。

まず、茶碗の中のごはんの重さを計りました。するとごはんの重さは150gでした。お母さんに聞くとこれは0.5合分で、炊く前の米（精米）だと65gだそうです。次に炊く前の米一粒の重さを調べると、0.02gと分かりました。よって茶碗1杯のごはんの粒は、（ A ）粒と計算できました。

次に、茶碗1杯のごはんは、_aイネだと何株にあたるのか、_b田んぼ1m²あたりから茶碗何杯分の米がとれるのか計算しました。

調べてみるとイネ1株には平均22本の穂がついており、さらに、一つの穂からは平均70粒の米がとれることがわかりました。これを計算すると、茶碗1杯のごはんは、約（ B ）株となります。また、1m²の田んぼからは17株のイネがとれることから、1m²あたり茶碗（ C ）杯分のごはんに使われる米が収穫されると計算できました。

順序立てて、丁寧に計算！！

③

読解力を問う



- ・問題を覚えるのではなく、読み取る力を

問題文をしっかり読む

- ・どんな計算式を立てるか？
- ・表やグラフのどこを見るか？
- ・図やイラストは何を表す？

→何をすればいいかは問題文に書かれている

天気の変化（リード文）

人工衛星による連続した雲画像やアメダスの雨量情報を見ると、日本の上空では雲はおおよそ西から東へ動くことが分かります。これは、日本の上空には（偏西風）という強い西風が吹いているためです。

西の空

問6 「夕焼けが見えれば、翌日は晴れる」という天気についての言い習わしがあります。この理由を簡単に説明しなさい。

リード文にヒント！！

③

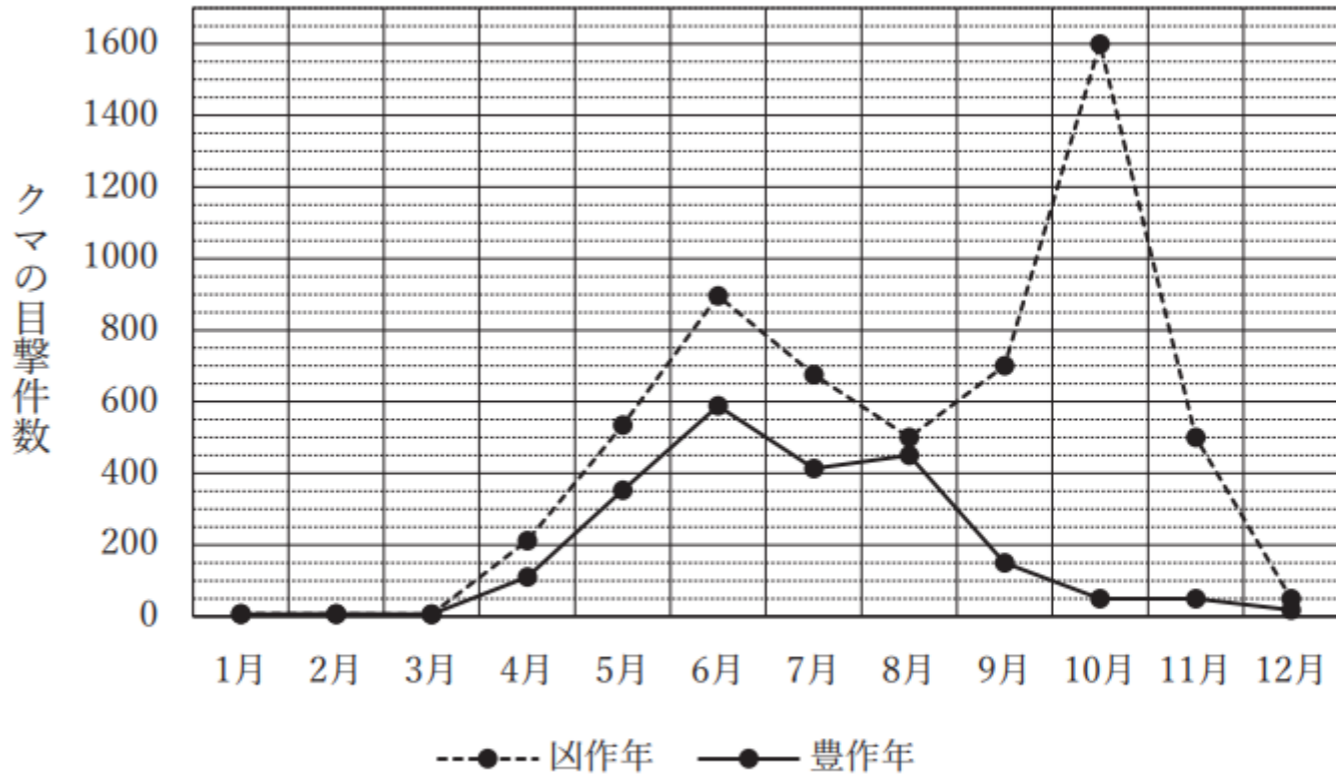
読解力を問う



2024
第3回

クマの目撃数と
ブナの豊作凶作の関係

図の読解！！



問3 凶作の年の10月は豊作の年の10月と比べて、何倍のクマの目撃件数がありますか。

問4 凶作の年は、豊作の年に比べて、9月から11月にかけて約何倍のクマが目撃されていますか。もっとも近いものを、次の①～④より1つ選び、記号で答えなさい。

① 5倍

② 11倍

③ 25倍

④ 32倍

- ・自分の考えを正しく伝えることができるか

表現の練習をしておく

- ・理由を答える問題
- ・グラフを描く問題
- ・図やイラストを描く問題

→指示された方法で正確に答える練習を

水溶液の性質

中身のわからない A～E の水よう液があります。それぞれの水よう液は、うすい塩酸、アンモニア水、食塩水、砂糖水、炭酸水のいずれかであることがわかっています。水よう液の重さはすべて 250 g です。A～E の水よう液が何かを調べるために次の【実験 1】～【実験 3】を行いました。

問 7 【実験 1】～【実験 3】を行わずに、A～E の水よう液から砂糖水を選ぶにはどのような実験をすればよいか簡単に説明しなさい。ただし、液体をなめて確認してはいけません。

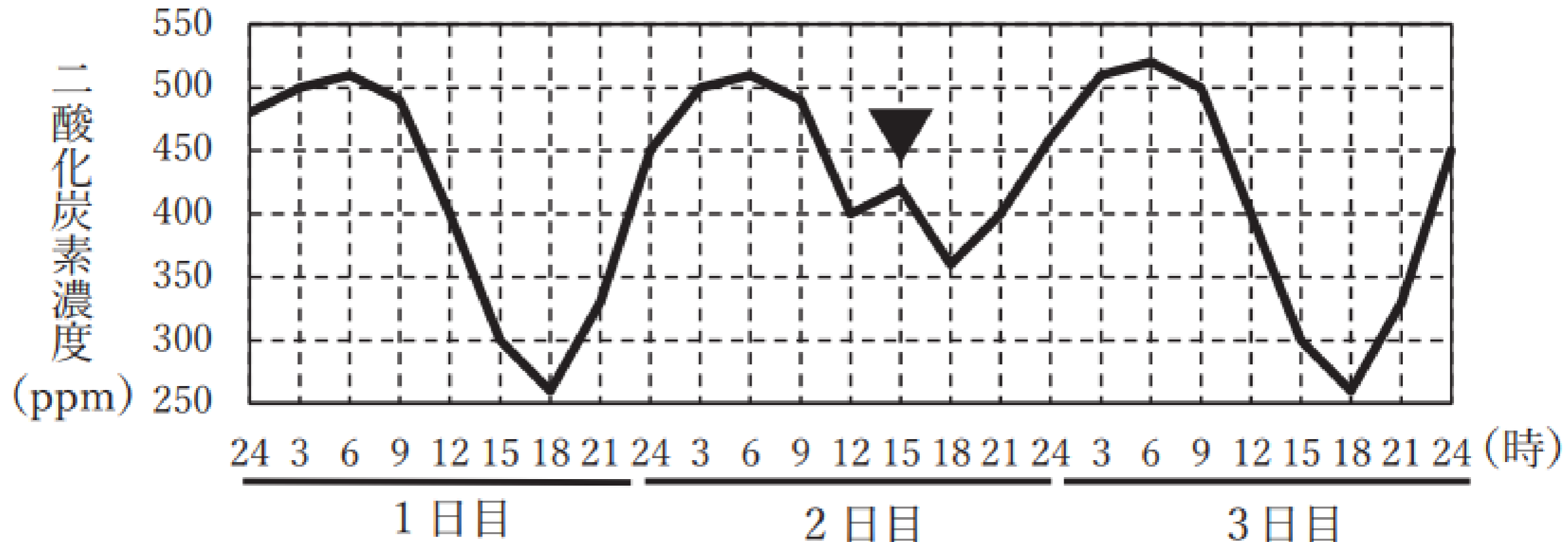
砂糖水だけの性質を考える

→電気を通さないことを確かめればいい

④

表現力を問う

2022 第3回



このグラフから S 子さんは昼間に二酸化炭素濃度が下がっているのは、温室の植物が光合成しているからではないかと考えました。

問7 下線部について、S 子さんの考察には続きがあります。(図1) から考えられることを説明しなさい。

過去の出題傾向

	第1回	微生物	気体の発生と性質	クリップモーター	日食と月食
2022	第2回	動物・植物・消化	酸とアルカリ	音	粒子の運搬・堆積
	第3回	植物	水溶液・化学反応	浮力	フェーン現象
	第1回	動物（メダカ）	硝酸の性質	とじこめた空気や水	地層
2023	第2回	植物（米）	金属の性質	物のあたたまり方	地震
	第3回	環境（二酸化炭素）	硫黄の性質	光の性質（虹）	雲の発生
	第1回	昆虫	物質の性質	風と運動	地震
2024	第2回	臓器の働き	アルミニウムの反応	熱	気象(降水)
	第3回	動物(クマ)	ろうそくの燃焼	電気回路	太陽系の天体

差がついた入試問題

<合否で差がついた問題>

入試	大問	小問	内容
第1回	大問2	問5	文章読み取り・計算
第1回	大問4	問7	考察・表現
第2回	大問1	問7	表の読み取り・計算
第2回	大問3	問6	考察・表現
第3回	大問1	問7	考察・表現

合否で差がついた問題

【実験6】 水溶液Fと水溶液Hを混ぜ、加熱して水を蒸発させると、Aと同じ固体が11.7g残りました。

問5 【実験6】について、次の(1)、(2)に答えなさい。

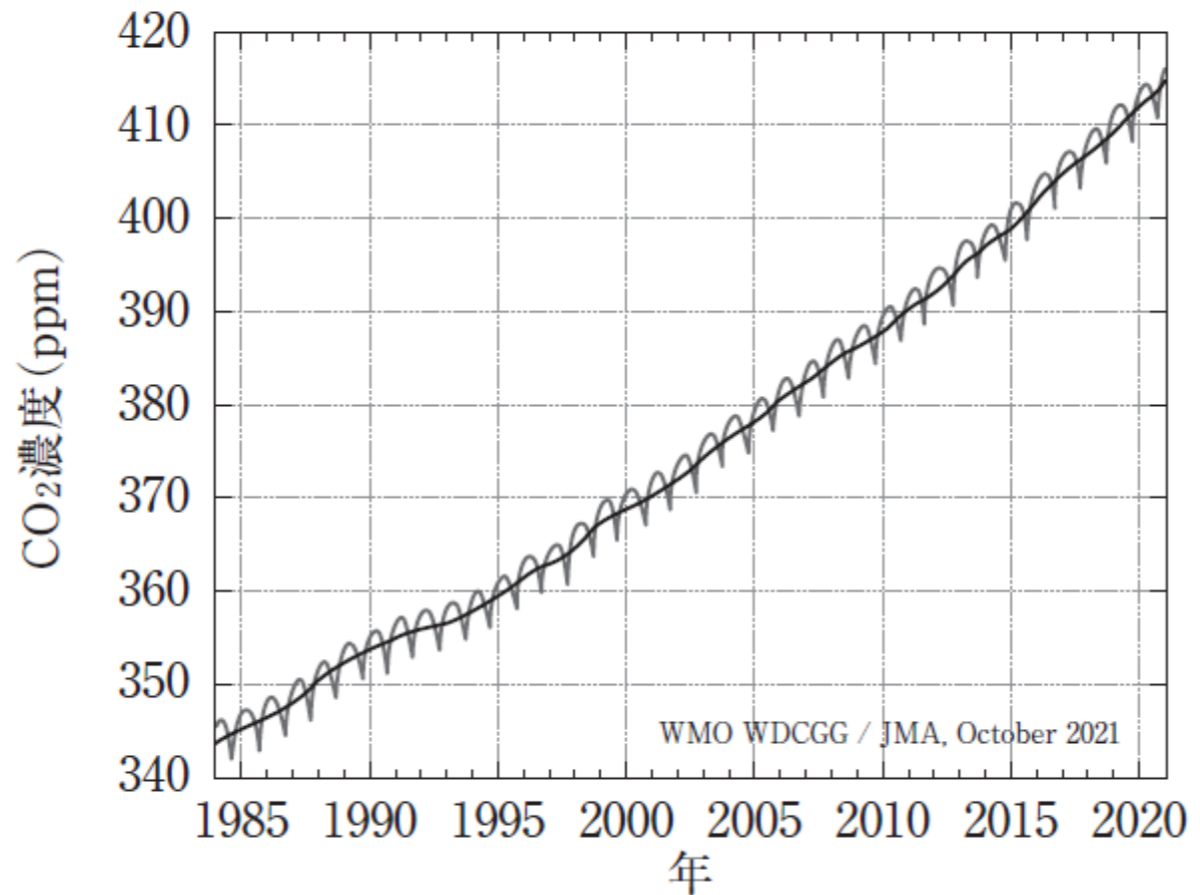
- (1) 水溶液Fと水溶液Hを混ぜた水溶液は、Aが何%含まれる水溶液ですか。
- (2) 水50gを蒸発させたところで加熱をやめたとすると、Aが何%含まれる水溶液となりますか。

複数の条件を考える計算問題
→文章を読んで状況を整理

問題文から必要な情報を読み取り
→情報をもとに計算する

合否で差がついた問題

地球全体の二酸化炭素の経年変化



二酸化炭素が多く吸収される理由を考察
→夏と冬の違いについて考える



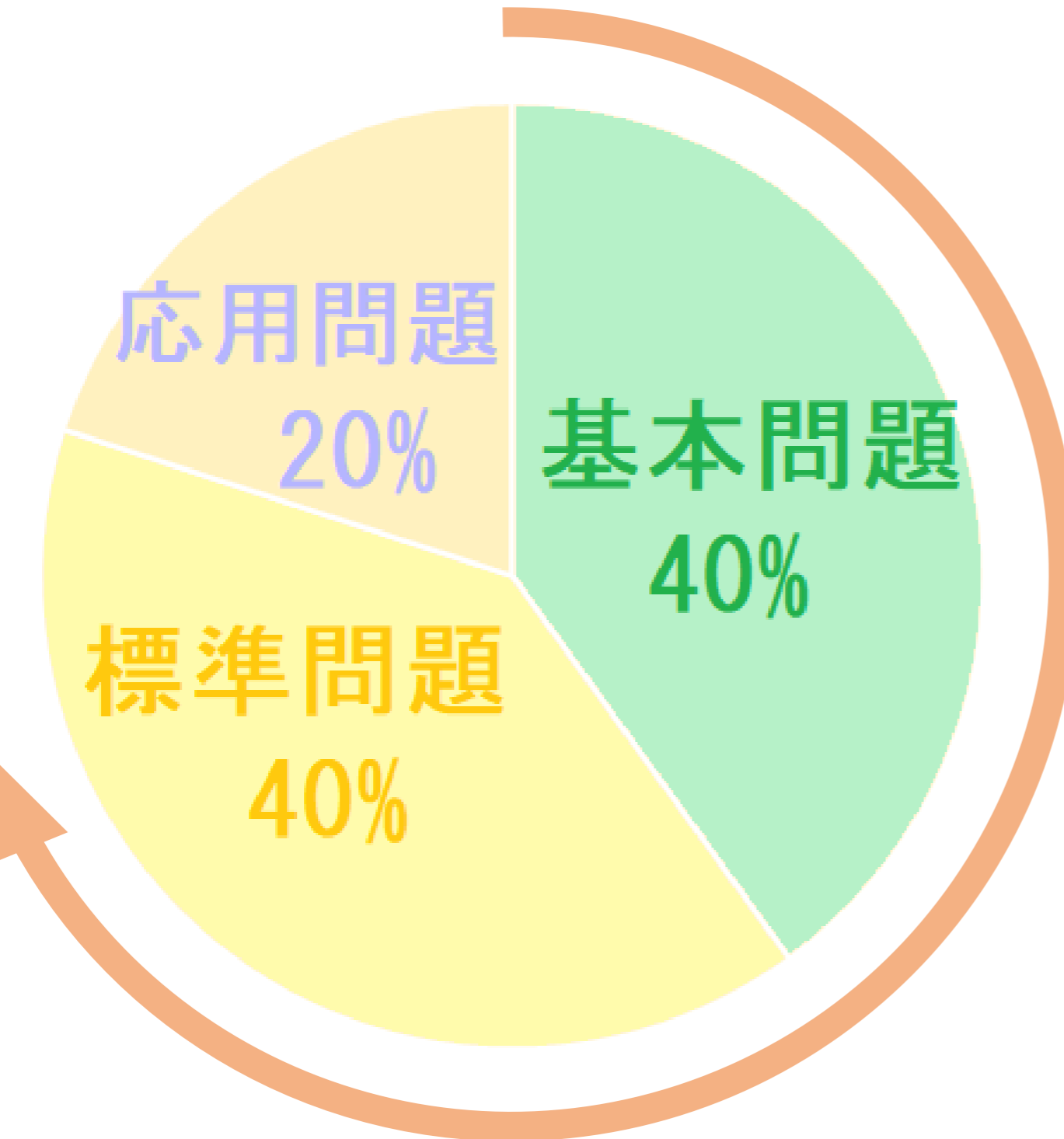
社会人試問題傾向と対策

試験概要



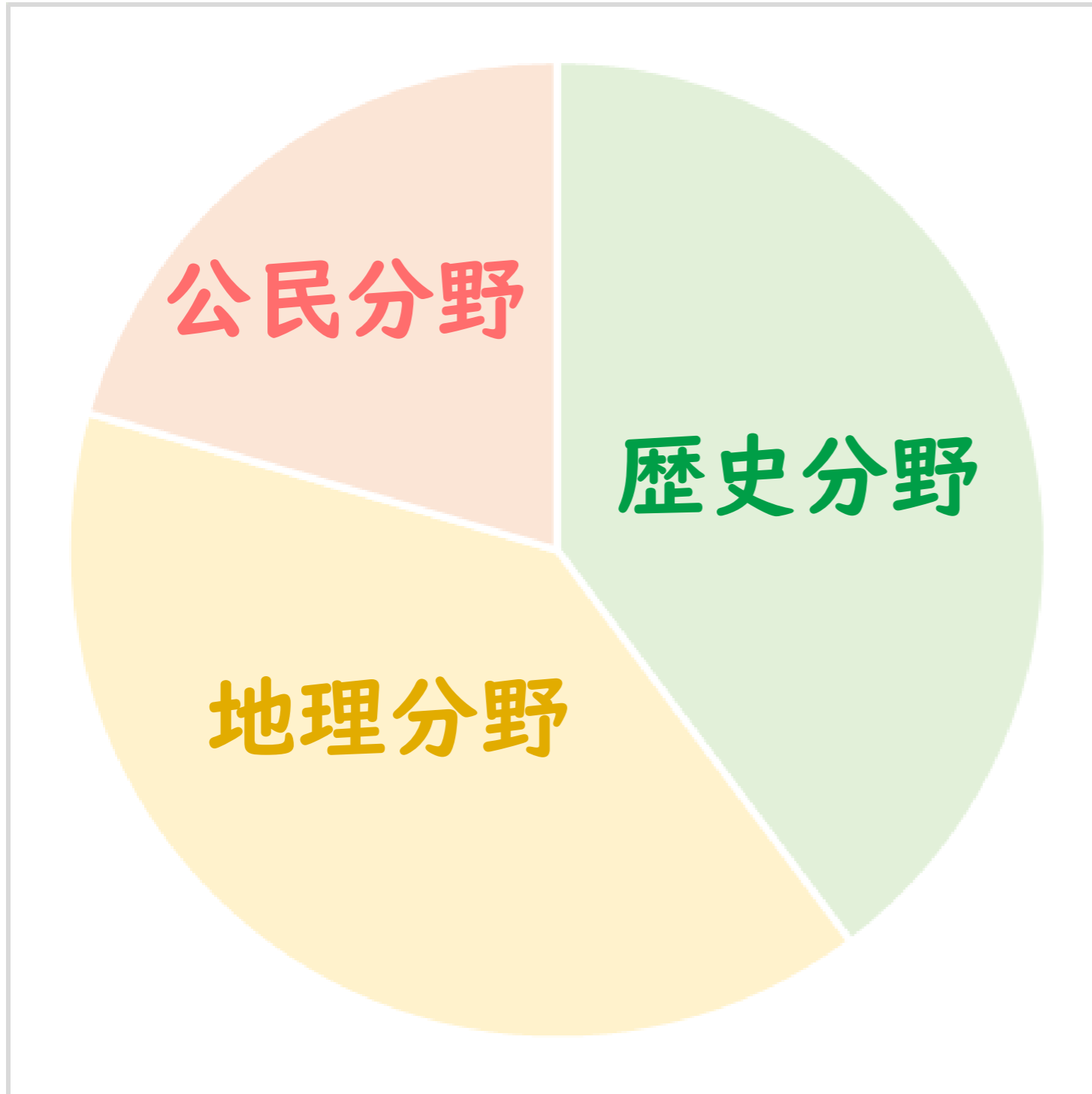
検査の種類	試験時間	得 点	選 択
プレテスト	40分	100点	理科と社会の選択
第1回入試	40分	100点	理科と社会の選択
第2回入試	60分	150点	国語と理科と社会から 1教科の選択

問題レベル



基礎問題・標準問題だけで、合格ラインまで到達します。
難問を解く練習より、正確に解く練習が有効です。

出題分野



全ての入試で、
分野ごとの割合は
問題数、配点とも

歴史:地理:公民 =
2 : 2 : 1

問題数



検査の種類	大 問	小 問	分野別
プレテスト 第1回入試	5問 程度	約30問	歴史 12問 地理 12問 公民 6問
第2回入試	5～8問	約45問	歴史 18問 地理 18問 公民 9問

※「地理+歴史」などの
融合問題を出題することもあります。

歴史単元別



時代	プレ入試 1・2回入試	テーマ問題	プレ入試 1・2回入試
古代	●	外交史	●
奈良時代	●	文化・仏教史	●
平安時代	●	産業・交通史	●
鎌倉・室町	●	資料問題	●
江戸時代	●	政治史	●
明治・大正	●	人物史	●
2つの世界大戦	●	戦争・争乱史	●
第二次大戦後	●		

地理単元別

公民単元別

単元	プレ入試 1・2回入試
地図	●
自然・行政区	●
人口・交通	●
環境問題	●
農林水産業	●
工業・エネルギー	●
災害・防災	●
各地の地誌	●

単元	プレ入試 1・2回入試
国会・内閣・裁判所	●
地方自治・財政	●
選挙	●
憲法・人権	●
通信	●
国際問題	●
労働者の権利	●
時事問題	●

◆単純な知識を問う出題

→人物名、歴史的事件名、史料名など、漢字指定問題あります。

◆歴史の流れの理解を問う出題

→並べ替え問題、年表問題

◆史料・写真などを用いた問題

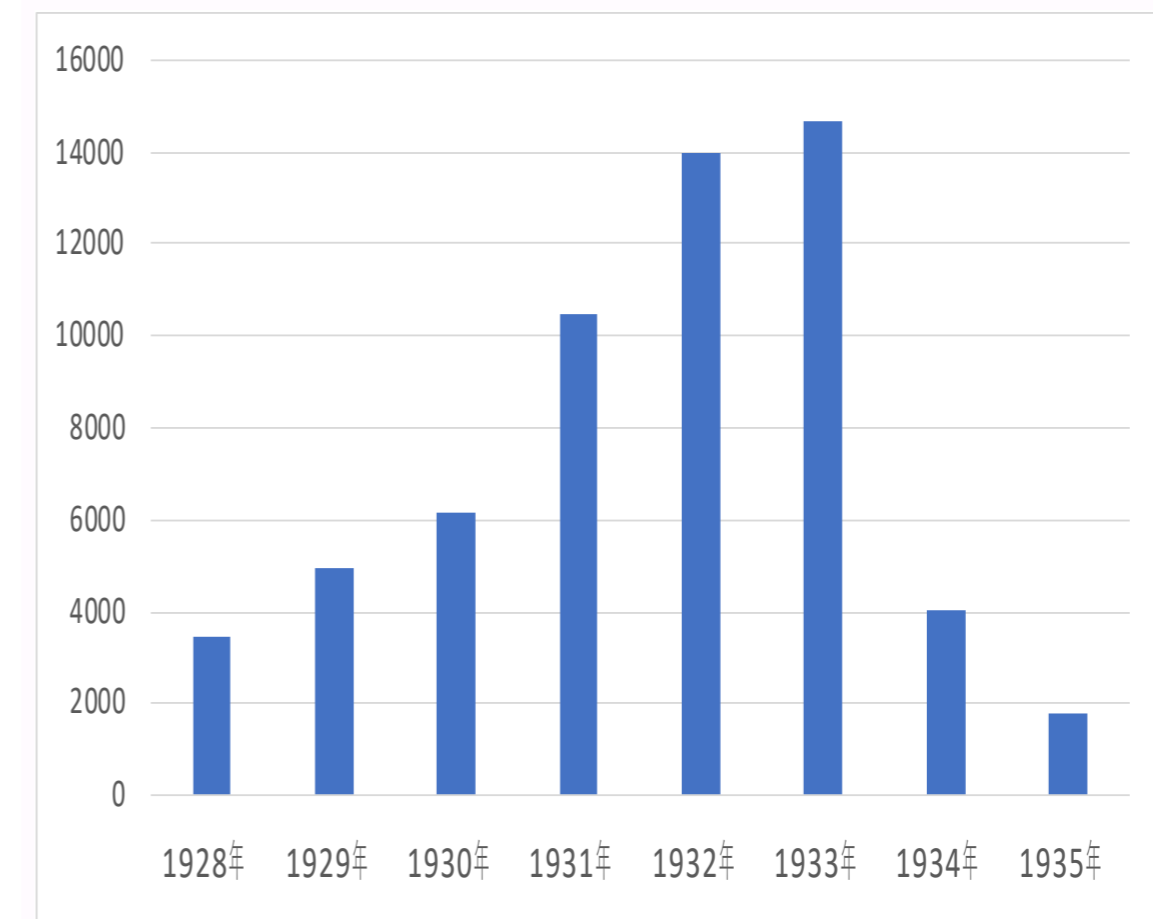
→肖像画、絵画、文学作品など

◆関係性、因果関係の理解を問う出題

→元寇と鎌倉幕府滅亡の関係、
世界恐慌と第二次世界大戦の関係など

問7 次のグラフは、「治安維持法」に違反したとして警察に検挙された人の数を年度ごとに表しています。1931～1933年にかけ検挙者数が急増しているのが分かります。これは「治安維持法」を利用し、本来の目的ではない人を検挙したからです。ではどのような人を検挙したと考えられますか。年表を参考にして、解答らんに説明しなさい。

西暦	できごと
1924	加藤高明内閣が成立 婦人参政権運動がさかんになる
1925	普通選挙法が成立する
1926	農民運動がさかんになる
1929	世界恐慌がおこる
1931	満州事変がおこる
1932	五・一五事件がおこる
1933	日本が国際連盟を脱退する



「普通選挙法」と「15年戦争」の関係を問う出題

◆単純な知識を問う出題

→地名、～が全国1位の都道府県、環境問題名

◆思考力を問う出題

→学習した知識を活用して考える。与えられた情報を用いて考える

◆判断力を求める問題

→文章や統計データから何が正しいのかを判断する

◆地図・グラフ・統計表に関する出題

→ 地図の読図、グラフを読み解く、統計を読み解く問題

問2 下線部②について、次の表は神戸市と日本の北端の択捉島、南端の沖ノ鳥島、東端の南鳥島、西端の与那国島の緯度と経度を表しています。表を見て下の問い合わせに答えなさい。

	緯度（北緯）	経度（東経）
神戸市	35度	135度
A	24度	123度
B	20度	136度
C	45度	148度
D	24度	154度

(1) 表の緯度・経度を参考に仙台市の緯度・経度として正しいものを、次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア 緯度38度 経度141度
ウ 緯度26度 経度117度

イ 緯度18度 経度130度
エ 緯度47度 経度158度

与えられた情報や条件を利用し、
自分で考えて正解を導き出す問題

◆ 単純な知識を問う出題

→ 政治制度や社会問題などの基本的知識を問う

◆ 時事問題

→ 社会の流れ、問題に関する出題

◆ 図表を用いた問題

→ 図や統計表・グラフから社会の動き、問題を読み解く問題

◆縦と横の意識を持って学ぶ

- 学んだ人物や出来事と同じ時代の事柄を整理する
- 学んだ人物や出来事を、歴史の流れの中で把握する

◆関係性や原因と結果を学ぶ

- 2つの出来事の関係、
- 歴史的な出来事がなぜ起きたのか、
- その結果どうなったのかを整理する。

◆歴史の史料や図などに触れる

- 歴史を勉強するときに、
- 資料となる文章・絵画・写真などを日頃から見て学ぶ。

◆地理の知識を積み上げる

→地理の用語、地名や位置などの知識の暗記が必要です

◆統計は暗記ではなく理解

→統計問題は、細かな暗記ではなく特色を理解し正解を導き出す練習をしよう

◆思考力・判断力を養う勉強

→学んだ知識を活用して自分で考える練習をしよう。あるいは、与えられた情報や条件を利用し自分で考えて正解を出す練習をしましょう

◆普段から地図・グラフ・統計表に触れる

→地図の見方、グラフが示すもの、統計データに関する問題に触れ、問題慣れしておきましょう。

◆知識の暗記

→参考書や教科書の基本的知識の習得と、
政治制度やしくみを理解する

◆時事問題に关心を持つ

→テレビニュース・新聞などで社会の出来事に常に关心を持つ
自然災害、防災に関する問題も出題します。

◆さまざまな資料に触れる

→その資料が何と関係があるのか、
どのようなことを表現しているのか、普段の勉強に取り入れる

須磨学園夙川中学校高等学校