

# SHUKUGAWA

**HIGH SCHOOL** 





# 2019年4月より 夙川高等学校は 学校法人須磨学園が 運営しています

# 意外と近い夙川

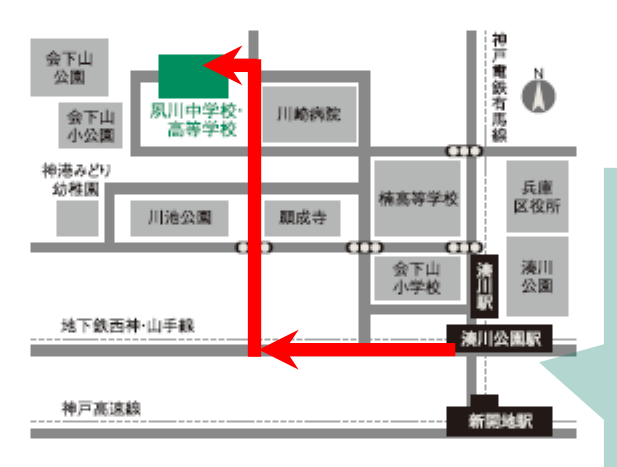




## 意外と近い夙川



#### 須磨学園夙川高等学校



神戸電鉄「湊川」駅 地下鉄「湊川公園」駅 西出口1 徒歩12分



#### SUMA-SUMA & SUMA-SHUKU

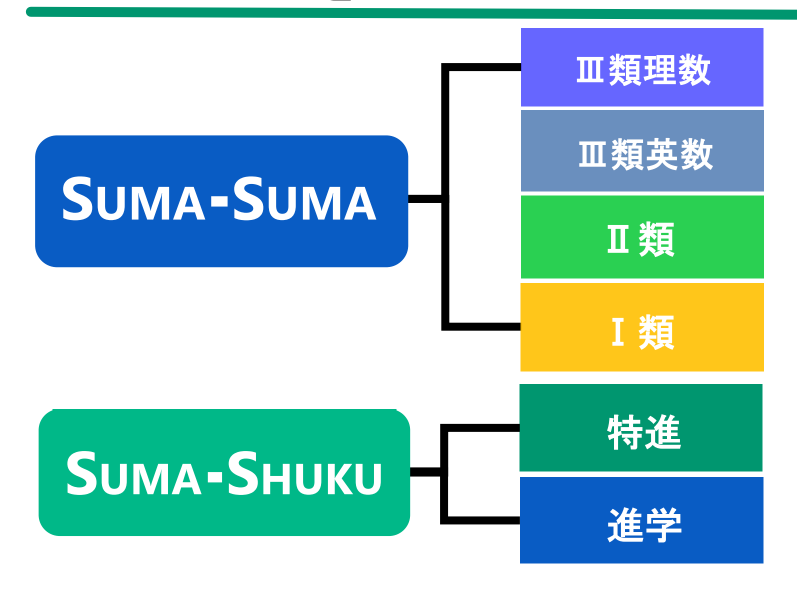


学校法人 須磨学園 須磨学園 高等学校·中学校 [SUMA-SUMA]

**原川** 中学校・高等学校 [SUMA-SHUKU]

#### SUMA-SUMAとSUMA-SHUKU(高校コース)





## 須磨夙川高等学校

#### 教育プログラムについて



#### SUMA STANDARD PROGRAMを導入



国際理解教育



キャリア教育



TBM教育



環境教育



LCT教育



平和教育



BNIT教育



ICT教育

#### **万川が考える「学び」のテーマ**



# 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

# 教育方針



#### 生徒の個性を 最大限に伸ばす

生徒の「好き」 を大切にする



# 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



# 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

- ・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



#### 集中度合のイメージ図

時

時

時

時

時

時

時

時

時

時

時

時

時

時

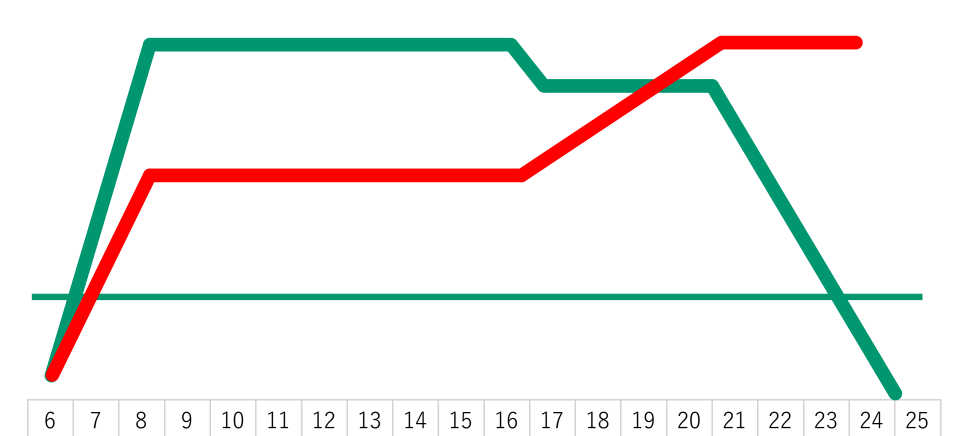
時

時

時

時

時





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



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



#### 何が変わるのか:②問われる力が追加される 思考力·判断力·表現力 主体性・多様性・協働性 知識·技能 センター試験 旧 二次試験 学びの基礎診断 新 大学人学共通テスト 個別選抜試験



- ■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



■読む力を伸ばすために

とにかく読むしかない

多読

速読?

- ・好きなものを読む
- キーワードを見つける
- ・要約をする力を磨く



■思考力を伸ばすために

#### INPUT ≤ OUTPUT

大前提は 知識のインプット

「言葉にして表現する」

- 例・休み時間に友人と習った内容を教え合う
  - ・「今日習ったことはこういうことですよね」と説明する
  - ・ご家庭で、保護者に習ったことを説明、解説する



■英語四技能を伸ばすために

# INPUT ≤ OUTPUT

英語を英語のままで 理解する

Practice



#### 英語学習の取り組み

- ・音から始める
- Phonetics
- English Central
- Recitation Contest

#### 四技能を伸ばす

- ・学校交流の実施
- English Camp
- Active Speaking Assessment

- Empowerment Program
- ホームステイの実施
- ·短期留学(Oxford,Cambridge,UBC)



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT



































2020年 ノーベル平和賞受賞

須磨学園の取り組み 2019年・2020年・2021年 日本で1番多く応募 WFP学校給食賞受賞







#### 校内文化祭







#### サマーイベント グラウンドでBBQ







#### オータムフェスティバル 仮装大会







#### オータムフェスティバル ステージ発表







ナイトシアター & ホラーイベント開催



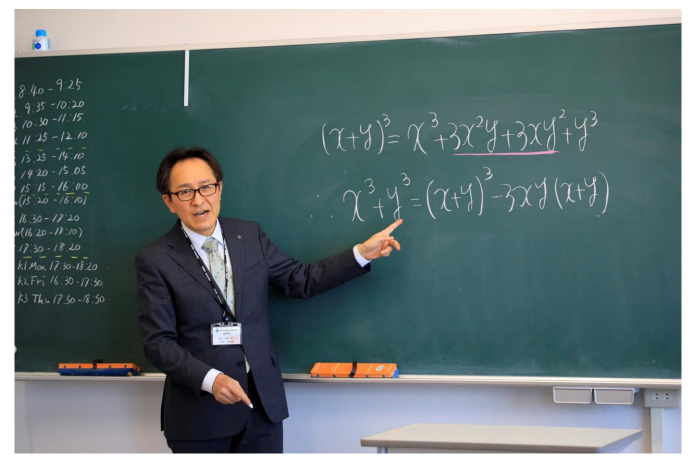
#### 2022年 学校法人須磨学園創立100周年





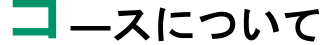
おかげさまで100周年を迎えます





# コースについて

~Course~





#### 進路実現への2つのコース

大学現役合格をサポート

特進コース (難関国公立大学)

進学コース (難関私立大学)

80名

80名

#### 一ス変更について



#### 入学前

チャレンジ受験

#### 前期入試の 進学コース合格は確保 受験料20,000円

#### 入学後

1年生から2年生への進級時

本人の希望、成績、 課題の提出状況など





# 学習への取組

∼Academic Programs ~

# 学びの特色



#### ~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





# 授業ついて



### 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

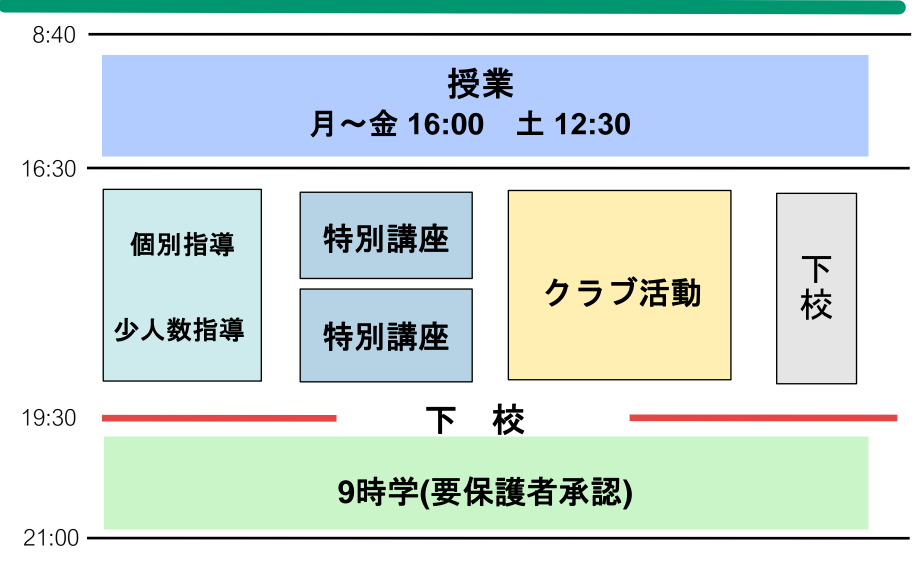


50分



# 放課後の過ごし方について





#### 集団下校(教員引率)



# レベルに合わせて選択 自主的に参加

	月	火	水	木	金
16:50   17:50	数学Ad		数学Ba	英語Ad	国語Ad 日本史
18:00   19:00	英語St		国語St 数学A	数学St	数楽 物理

# 講座について



	月	大学受験	険に対応水	する実 *	<b>践的</b> 講	座	±
16:40 }	版大·神大 医学部 物理	阪大・神大 リスニング	版大·神大 古典	阪大·神大 英語	<sub>京大</sub> <b>数学</b>	13:00	現代文
	阪大·神大 医学部 <b>生物</b>	<sub>阪大</sub> 理系 <b>数学</b>	阪大·神大 理系 <b>数学</b>	限大·神大 現代文	<sup>阪大·神大</sup> 現代文		<sub>神大</sub> <b>物理</b>
	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	Y)	阪大(外·神大) 古典
	阪大·神大 古典	公募制入試 <b>数学</b>	理系数学	<sub>共通テ対策</sub> 地理	版大 古典		<sub>共通テ対策</sub> 数学
	神大 文系 <b>数学</b>	早慶上智古典	国公立大	<sub>共通テ対策</sub> 日本史	<sub>共通テ私大</sub> 世界史		難関私大 世 <b>界史</b>
	<sub>共通テ対策</sub> 世界史	<sup>関関同立</sup> 英語	難関私大 日本史	フォローアップ <b>生物</b>	<sub>共通テ私大</sub> 日本史		共通テ対策 リスニング
18:00	阪大·神大 文系 <b>数学</b>	阪大·神大 物理	<sup>阪大・神大</sup> 英作文	国公立大 理系 <b>数学</b>	阪大·神大 英語	14:20	<sup>阪大·神大</sup> 理系 <b>数学</b>
	版大 英語	<sup>阪大・神大</sup> 物理	国公立大 文系 <b>数学</b>	共通テ対策 <b>物理</b>	<sub>神大</sub> <b>英語</b>		<sup>阪大(外・神大)</sup> 現代文
	版大 化学	<sup>阪大</sup> <b>物理</b>	<sub>共通テ対策</sub> 倫理	共通テ対策 現代文(小説)	<sub>共通テ対策</sub> 英語		<sup>阪大</sup> 文系 <b>数学</b>
	フォローアップ <b>化学</b>	国公立大 <b>漢文</b>	<sub>共通テ対策</sub> 現代文		<sub>共通テ対策</sub> 古典		<sub>実験&amp;論証</sub> 生物

### PMTMについて

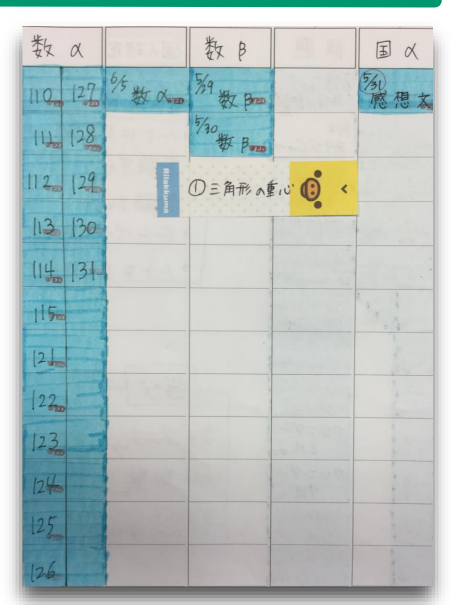


プロジェクト マネジメントノート

目標設定

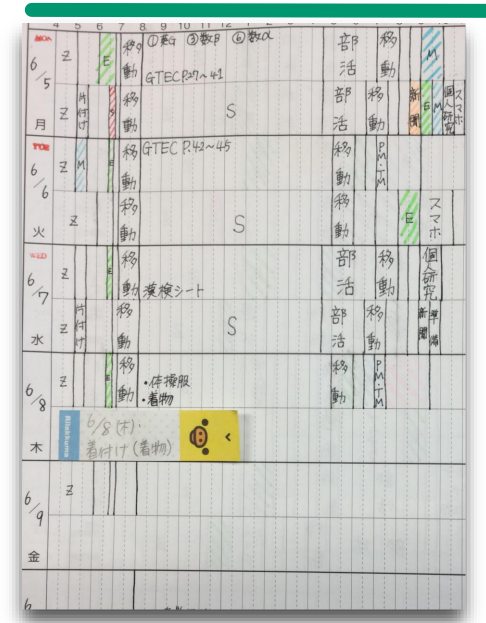
するべき内容の把握

進捗状況のチェック



# PMTMについて





# タイムマネジメント

いつするのか

いつしたのか

日・週・年の管理

## 恒 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



# 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 TBMフォーラム 大学教授講演会 大学見学 進路ガイダンス 個別面談



# 新型コロナ肺炎 感染拡大の中

須磨夙川の取組とは



1. 安心・安全

2. 縦と横の繋がり

3. 学力の担保

# 須磨夙川のWeb配信の取り組み



# 「学びを止めない」

「学校を止めない」





「学校を止めない」



### 双方向のコミュニケーション







### 通常通りの学校運営を実現







様々なツール利用











# 部活動・行事について

~Club Activities~

# 運動部







須磨総合グラウンド(白川)

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

# 文化部



ESS部 クッキング部 理科研究部 放送部 吹奏楽部 軽音楽部 茶道部 美術•漫画研究部 演劇・映画研究部 ボランティア部 書道部 筝曲部 歴史研究部 囲碁 · 将棋部







# 研修旅行 ~Study Trips~

# 研修旅行



#### 高校1年生

高校2年生

高校3年生

首都探訪 古都 飛鳥・奈良・京都 首都探訪 現代 東京

平和学習 広島







# 古都研修(高1)



#### 古き都を知る

#### 飛鳥•奈良•京都





# 東京研修(高2)



#### 日本の首都を知る

- 政府機関を訪問
- ・大学を見学
- •将来を考える





# 広島研修(高3)



# 平和学習 世界の平和を考える





# 





バス 1クラス2台

東京研修 タクシー移動





# 国際理解教育

~Cross-cultural Communication Studies~

# 布望者対象短期留学





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

# 布望者対象短期留学



高校1年生 3月 16日間 イギリス短期留学

ケンブリッジ大学



# 希望者対象エンパワーメントプログラム





#### 高校1年生 夏5日間

海外の大学に通う 大学生に学ぶ





# 生徒発表

~Student Presentation~





# 2022年度高校入試報告

~Admission Report for 2022~

# 前期入試コース別得点



	特進	進学
最高点	244	200
合格者最低点 併願	206	187
合格者最低点 専願	198	





# 2023年度高校募集要項

~Guidelines for Applicants~

### 2023年度入試 募集人員



進学コース 特進コース コース (難関私立大学) (難関国公立大学) 前期 80名 80名 入試 後期 若干名 若干名 入試

※特進コースから進学コースへの回し合格あり

### **願書**の志望コースについて



●1~3のうち希望の番号に○を入れて下さい。

番号	第一希望	第二希望
1	特進	進学
2	特進	なし
3	進学	

### 2023年度試験日程



#### 前期入試

後期入試

人試日

2月10日(金)

3月23日(木)

合 格 発 表

2月13日(月)

3月24日(金)

※原則として合否結果は 各中学校長宛に発送致します。 ※合否結果は、本校事務室 にて手渡し致します。

# 前期入試 試験科目



# 学力検査

#### 専願入試

英語 70分 100点 ※リスニング10分

国語 60分 100点

数学 60分 100点

面 接 グループ面接 ※専願・県外・他私学等

#### 併願入試

英語 70分 100点 ※リスニング10分

国語 60分 100点

数学 60分 100点

なし

### 後期入試とチャレンジ受験



#### 後期入試

特進コース 進学コース 若干名

#### チャレンジ受験

前期入試合格者対象 コースのStep up 前期合格コースは確保 受験料20,000円

# 後期入試 試験科目



#### 専願入試

学力検査

英語 60分 100点 ※リスニングなし

国語 60分 100点

数学 60分 100点

面接

グループ面接

# 手続きの流れ



		夙川	公立高校
	10日(金)	前期入試試験日	
2 <b>月</b>	13日(月)	前期入試合格発表	
	18日(土)	専願合格者手続日	
	10日(金)		公立高校一般試験日
	17日(金)		公立高校合格発表
2 日	20日(月)	併願合格者手続日	
3 <b>月</b>	23日(木)	後期入試試験日	
	24日(金)	後期入試合格発表	
	24 H ( <u>W</u> )	後期合格者手続日	





# 費用について

~Tuition~

### 入学試験受験料・入学手続き諸費用



受験料

¥20,000-

出願時

入学手続き金

¥560,000-

入学時

### 入学手続き金(校納金)



入学金

¥220,000-

入学時

施設設備費

¥200,000-

合計

¥420,000-

### 入学手続き金(生徒使用分)



制服一式購入費

¥62,100-

学校指定品購入費

¥37,130-

教科書 · 副教材購入費

¥40,770-

合計

¥140,000-

# 授業料等 (校納金)



_	
	7.9
_	207 13
_	
	771-7

年額

授業料

¥44,000-

¥528,000-

生徒会•育友会費等

¥2,000-

¥24,000-

合計

¥46,000-

¥552,000-

# 生徒使用教材費等



	月額	年額
旅行積立金	¥8,000-	¥96,000-
諸費用預かり金	¥6,000-	¥72,000-
制携带基本料金	¥3,900-	¥46,800-
パソコンリース料	¥3,100-	¥37,200-
合計	¥21,000-	¥252,000-

## 私立高等学校授業料軽減補助制度(現行)





12,000円

396,000円

計 218,800 円

100,000円

計 168,800 円

県の補助金

国の就学支援金

50,000円

118,800円

年収目安

590万

730万

**910万** 





2023年度高校入試問題傾向と対策



### 英語入試問題傾向と対策

# 出題内容



	<b>2022年度</b> (本校)	<b>2022</b> 年度 (公立)
第1問	リスニング	リスニング
第2問	資料読解	対話文
第3問	長文読解(評論)	長文読解
第4問	対話文読解	対話文読解
第5問	表現・知識問題	表現・知識問題



# 【難易度】

# 昨年度同樣、

# 公立高校入試レベル

### 英語 出題傾向



①試験時間 : 合計70分

[・リスニング 約10分 - 筆記 約60分

②語彙: はば単に準拠

\*掲載されていない語彙には語注を与える



# 本校十公立高校の過去問

①過去問3年分を用いた形式の把握と

②公立高校過去問を用いた知識のアウト プット で十分な対策が可能です。

→対策時、具体的に気を付けるべきところ は?

### 英語

#### 具体的な受験対策(リスニング)



#### 説明文の聞き取り対策を重点的に

#### 本校 2022年度 [C]

46.5%

(C) <u>英文をよく聞いて、</u>放送された英文の内容に一致しているものを次の1~4の 英文から1つ選び番号で答えなさい。

- 1. He will get to Minato station at 9:15.
- 2. He will get to Minato station at 9:20.
- 3. He will get to Minato station at 9:32.
- 4. He will get to Minato station at 9:35.

#### 2021年度 公立高校 小問3

36.7%

聞き取りテスト 3 英語による説明を聞いて、その内容についての 2 つの質問 Question 1、Question 2 に 答えなさい。英文と選択肢が放送されます。英文のあとに放送される選択肢  $a \sim d$  から質問に対する答えとして適切なものを、それぞれ 1 つ選びなさい。 (英文と選択肢は 2 回読みます。)

(場面)教室で先生が明日の校外学習の連絡をしている

Question 1 What can the students do at the factory?

Question 2 What does the teacher want to tell the students most?

1回目放送で設問内容把握、 2回目放送で設問内容を意識して聞く。

#### 英語 具体的な受験対策(長文)



#### 内容理解を重点的に

#### 本校2022年度 大問3 問6

25.4%

#### 2021年度 公立高校 大問4-5

21.4%

- 問 6 会話文の内容に一致するものを下から1つ選び、番号で答えなさい。
  - ① 単語を調べる時に電子辞書を使う生徒はインターネットで調べる生徒の7倍以上 いる。
  - ② Ms. Taylorは電子辞書を使うことを勧めている。
  - ③ 紙辞書を使う生徒は電子辞書を使う人の半数以下である。
  - ④ 円グラフの【③】は『インターネット使用』を示している。
  - ⑤ Georgeはスマートフォンを使うことが楽しいと勧めている。
  - 5 ケイトさんは、この日の出来事を日記に書きました。本文の内容に合うように、 ① ~ ⑤ に入る適切な英語を、本文中からそれぞれ1語を抜き出して書き、英文を完成させなさい。

Today, I saw a drama with Yuzuki. I heard she used to be a ① girl. In her first drama lesson, she felt it was difficult to express herself 2 saying anything. And she needed the courage to look at people's 3. But through the lessons, she grew up. I was also nervous when I first performed in front of many people. I think we can improve ourselves by 4 many times on a stage. I believe dramas have 5 Yuzuki and me a lot. Dramas are wonderful.

設問を先に読み、設問内容を意識し文章を読む練習を。

### 英語 具体的な受験対策(長文)



#### 本校2022年度 大問2 問1 (A)

24.7%

was about 250 million. I heard that the population of Japan is about 125 million, so this number is almost (A) [ ] as large as the population of Japan. We

(A) ① half



③ three times

4 one-third

基本的な英語表現を、

長文内でアウトプットする練習を。

#### 央語 具体的な受験対策(英語表現)



#### 基本的な動詞の語形変化を重点的に

本校2022年度 大問4-1(7)

17.6%

2021年度 公立高校 大問5-1

40.4%

(7) A black cat is (lie) on the roof.

次の英文は,	高校1年生の生徒	が、英語の授業	で放課後の予定につ	いて話した内容	です。	
1 ~	③ に入る英語	を,あとの語群な	から選び、必要に応	じて適切な形に	変えたり,	不足
している語を補ったりして、英文を完成させなさい。ただし、2語以内で答えること。						
Today, my	parents are very b	ousy. So I'm go	oing ① curry a	and rice for the	m tonight.	. I'll
use fresh veg	etables my grand	mother 2	to us yesterday.	I'll go shoppin	g when so	chool
③ . I hope	e they'll like my c	arry and rice.				
1-	UUT	C::-1-				
cook	eat	finish	give	grow		

動詞の活用をしっかりと覚え、

書けるようにすることで確実な得点源に。



### 国語入試問題傾向と対策

# 出題内容



	2022年度(本校)	2021年度(本校)	2022年度(公立)
第1問	マスクをつけた時の 話し方や態度	ハンコはいるかどうか	共通性と個別特性について 「課題」「会話文」 「発表資料」
第2問	説明文 石川善樹 「『日本的ウェルビーイ ング』を理解するため に」	説明文 森井大一 ・朝野和典 「新型コロナの国内感染は この先どうなる?」	漢文 劉義慶『世説新語』
第3問	小説 吉村昭 「雪の花」	小説 幸田文『幸田文しつけ帖』	古文 兼好法師『徒然草』
第4問	古文 新潮日本古典集成 「伊勢物語」	古文 『御伽草子集』	小説 寺地はるな 『水をぬう』
第5問			説明文 鈴村ふみ 『櫓太鼓がきこえる』

### 出題傾向



#### 【難易度】

須磨学園に近い出題形式

兵庫県公立高校入試レベル

試験時間60分 100点満点

出題する文章量の目安→ 2500字程度

(用紙一枚がいっぱいになる程度)

### 出題方針



- ◎全体:公立高校入試レベルに準拠
  - 〇第1問(実用文) 資料を使った読解の問題。
  - 〇第2問(説明文) 論理的思考を問う問題。
  - 〇第3問(小説・詩歌) 登場人物の心情を問う問題。
  - 〇第4問(古典) 古典文法・内容理解を問う問題。

解答の選択肢は3~4行程度です。

### ※ 策→ 県入試・須磨学園の問題が有効です



#### 実用文

資料を使った問題の練習をしてください。

#### 説明文

標準的な出題形式です → 「内容説明」「理由説明」

#### 小説

登場人物の心情を問います。

言動のきっかけ(原因)から心情を読み取る練習

+ 小説の表現技法・修辞法

#### 古典

基本的な古典文法「活用形」「係り結び」和歌の解釈

と。 きたとしても再構築することが難しいからである。 純な物事にしか通じない。 するのか」という話になる。 言うならば 四〇〇年間続く西洋的アプローチであり、 理解には三つの形態がある。一つ目は、 物事を「ロジック」で捉えるこの手法は、 「ウェルビーイングという捉えがたいものをどう分解 物事が複雑になると、 ただし、 このアプロー 今回のコンテクストで 分解して再構築するこ たとえ分解はで デカルト以来 チは比較的単

問三 「ロジック」(= なさい。 として最も適切なものを、次の中から一つ選び、 線部) とあるが、 同じ意味になる語句 番号で答え

- **1** 管理
- 2 推理
- 3 論理
- 4 3 物理 理
- 題例

国語 知識





### 語彙力

ジャンルごとに用いられる特有の言葉選び。

- 説明文のキーワード
- ・物語文の心情表現
- 古文単語

知っていることが大切、知識として蓄えてい く。

### 標準的な内容説明問題

問八 のか。 この文章からうかがえる 最も適切なものを、 次の中から一つ選び、番号で答え 「良策」の人物像はどのようなも

なさい。

自分自身の出世を第一にせず、 ひたすら病から人を救おう

とするひたむきな人物。

2 事柄より情を大切にし、 相手の立場を第一とするため、

自

分の意志を貫くのが苦手な人物。

3 徹底的に調査をし、 納得の行くまで正義を貫こうとする意

志の強い人物。

4 相手の意見を尊重し、 どんな犠牲を払おうとも迷わない使

命感の強い人物。

### 文法と解釈問題

1

けら

2

けり

3

ける

4

けれ

問 「おはしましけり」 全て平仮名で書きなさい。 (~~~線部a) を現代仮名遣いに改め

問三 なさい。 なぜか。 「その人の名忘れにけり」(-最も適切なものを次の中から一つ選び、 線部B) あるが、 番号で答え それは

- 最後に会った日から時間が経っているから。
- 3 遠い所に住んでいるひとであるから。 多くのひとと出会った日であっ たから。

2

4 仕事をするときにしか一緒にいないから。

問五 ŋ つ選び、 はどのように変化するか。 Ι 番号で答えなさい。  ${\rm I\!I}$ に「なむ」を入れると、 最も適切なものを次の中から 文末の っけ





### 解釈力

書き手の意図を読み取る。

- 筆者が一番言いたいことはなにか
- 筆者がこの言葉を選んだのはなぜか
- 出題者は何を問おうとしているのか

目にする文章はプロの書き手によるもの。 選択肢は、なぜ違うのかを意識する

### 対策



#### 見直しができる答案をつくろう。

- ・まず正解の選択肢を作成する。
- ・記述は必ず書いて、添削をしてもらう 文章を書くには練習が必要
- 声に出す・手を動かして覚えよう 思い出す力と覚える力は別物



### 数学入試問題傾向と対策

### 数学

#### 出題内容(公立との比較)と出題傾向



	2023年度 (本校)	2022年度 (本校)	2022年度 (公立)
第1問	計算、図形、 データの活用を 中心とした基本的な独立小問	計算、図形を中心とした 基本的な独立小問	計算、図形、 データの活用を 中心とした基本的な独立小問
第2問	連立1次方程式の利用	連立1次方程式の利用	1次関数とグラフ
第3問	平面図形	平面図形	平面図形
第4問	1次関数・2次関数 (図形との複合問題)	1次関数・2次関数 (図形との複合問題)	関数y=ax²の利用 回転体の体積
第5問	場合の数・確率	場合の数・確率	場合の数・確率
第6問	数学的な考え方 総合問題	数学的な考え方 (規則性)	数学的な考え方 総合的な課題



#### 【難易度】

# 公立高校入試レベル

昨年度と同程度の難易度



# 過去問対策は非常に有効

本校と公立の<u>過去問を3年分</u>解いて 傾向をつかんでください。

公立の大問の最終問題は手強いので要注意。

例えば 2022年度入試の

大問3(4)「線分の長さ」の正答率は2.0%

大問5(3)②「条件を満たす確率」の正答率は4.0%



# 大問1で「データの活用」の基本問題を出題します。

作図問題出題しません。



### 数学 受験対策

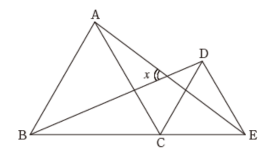


# 失点をしない

#### 大問を少し時間をかけても全問正解する。

- (1) -10-(-5)を計算しなさい。
- (2) 12 x²y³ ÷ (-6xy²)を計算しなさい。
- (3) √48 2√3 を計算しなさい。
- (4) 4 x2 16 y2 を因数分解しなさい。
- (5) 2次方程式 x2-5x+2=0を解きなさい。
- (6) 半径 3 cm の球の体積を求めなさい。ただし、円周率はπとする。

(7) 次の図において、三角形 ABC、三角形 DCE はともに正三角形である。∠xの大きさを求めなさい。



### 「データの活用」からの出題が加わります



# 失点をしない

マイナスの符号ミスが多発しています。

第1問(1) -10-(-5)=-15?

第1問(2) 12x²y³÷(-6xy²)=2xy?



# 失点をしない

#### 大問2以降は(1)を確実に解く。

- 5 0, 1, 2, 3, 4の整数が1つずつ書かれた5枚のカードが1つの袋に入っている。この袋からカードを1枚ずつ3枚続けて取り出し、取り出した順に左から右に並べて整数Xをつくる。ただし、1枚目に0のカードを取り出した場合はXは 2桁の整数と考え、取り出したカードは袋に戻さないものとする。また、Xの各位の数の積をM, Xの各位の数の和をSとする。例えば、3, 1, 2の整数が書かれたカードをこの順に取り出した場合は、X=312,  $M=3\times1\times2=6$ , S=3+1+2=6である。0, 4, 1の整数が書かれたカードをこの順に取り出した場合は、X=41,  $M=0\times4\times1=0$ , S=0+4+1=5である。次の問いに答えなさい。
  - (1) *X* は全部で何通りありますか。

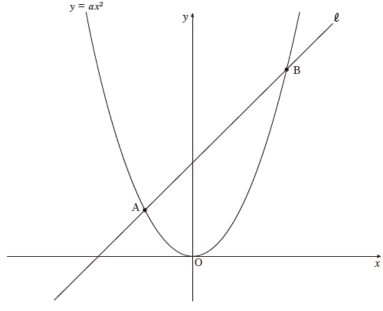
### 数学 受験対策



### 誘導に乗る

#### 大問2以降は前問の結果を利用することが多いので

#### (1)を間違うと全滅の恐れがあります。



4

図のように、放物線  $y = ax^2$  と直線  $\ell$  が 2 点 A、B で交わっている。点 A の座標は (-1, 1) であり、点 B の x 座標は 2 である。次の問いに答えなさい。

- (1) a の値を求めなさい。また、点 B の y 座標を求めなさい。
- (2) 直線 ℓ の方程式を求めなさい。
- (3) x軸に関して点 A と対称な点 C の座標を求めなさい。また、直線 BC の 方程式を求めなさい。
- (4) 線分 AD と線分 BD の長さの和 AD + BD が最小となる x 軸上の点 D の x 座標を求めなさい。
- (5) 三角形 ABD と三角形 ABE の面積が等しくなるような放物線上の点 E の x 座標をすべて求めなさい。ただし、点 E の x 座標は、-1以上 2以下 とする。



# ①計算力の強化

②基本問題の反復練習

③標準レベルの問題演習



### 時間配分を考える

- ロ大問6題で60分⇒大問1題を約10分で解く
  - □大問2~6の最後を解かず、その時間を

見直しに使うのも有効

### 説明会日程



日時

内容

申込方法

11月5日(土)

11月13日(日)

11月26日(土)

12月4日(日)

12月11日(日)

学校説明会 見学会

ホームページ

新型コロナ感染予防対策等はホームページをご確認ください。

