

# 第2回 入試説明会

2025/12/13



東京女学館  
中学校・高等学校



# 本日のプログラム

1. 学校長挨拶

2. 試験科目について（教科主任より）

①国語 ②算数 ③社会 ④理科

3. 入試および出願について（広報室長より）

4. 校内見学・個別相談（希望者対象）

# 学校長挨拶



# 〈教育目標〉 高い品性を備え、 人と社会に貢献する女性の育成

## インクルーシブリーダーシップ

ある時は先頭に立ち、ある時はバックアップに回って  
協働して1つのことを成し遂げる力



# 品性を高め、真剣に学べ

## 東京女学館・中高6年間の学び

—一人としての「核」を形成。自ら学び・考え・コツコツと積み重ねる

## 日本の心を知る・本物を体験する・感性を豊かに

—137年の歴史に裏打ちされた人間教育

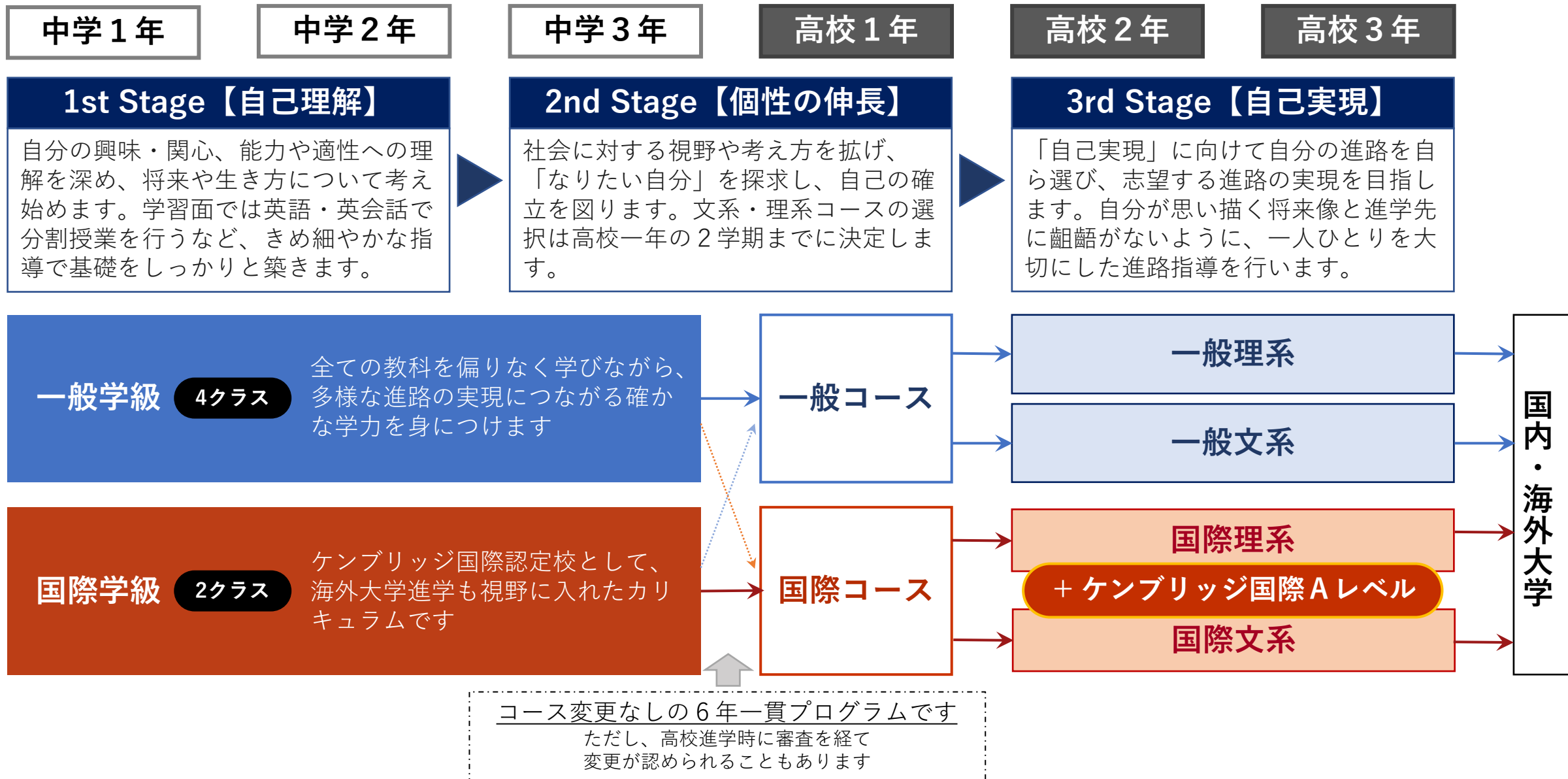
## デザイン思考を培う

—時代の流れに沿った教育活動・自分発見の機会・夢の実現へ




困難を乗り越え、しなやかに生きる力

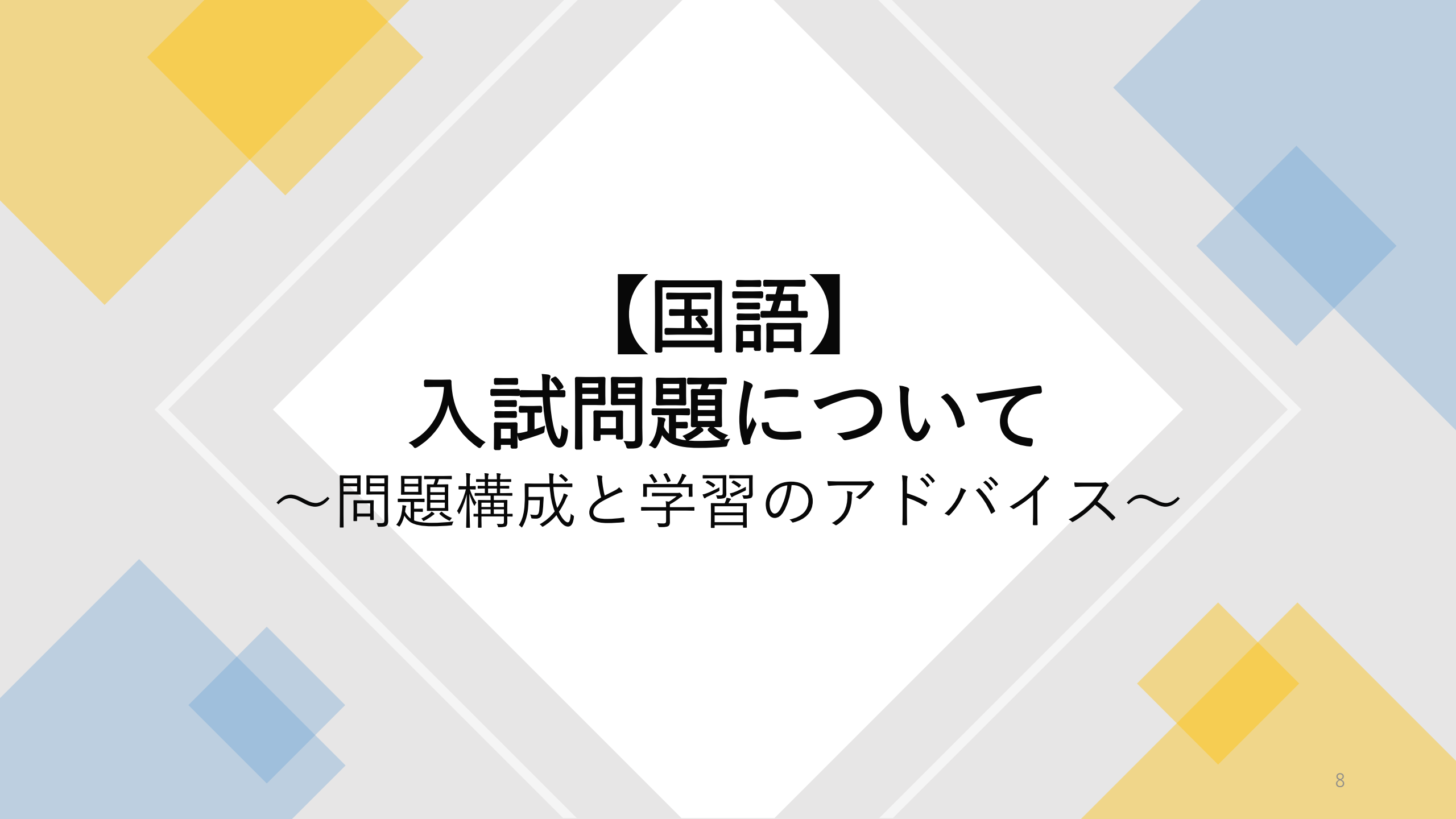
# 2026年度からの6年一貫教育の流れ





A photograph of a school courtyard. On the left is a tall, modern building with many windows. In the center is a green field with yellow lines. On the right is a lower building with a green fence. Cherry blossom branches hang from the top right. Overlaid on the field are three lines of blue text.

**\*誠実であること**  
**\*相手を敬う心：「品性」**  
**\*最後までやりきる力**

The background features a light gray diamond shape in the center, surrounded by overlapping geometric shapes in yellow and blue. The text is centered within the diamond.

# 【国語】 入試問題について ～問題構成と学習のアドバイス～



# 国語 出題形式

試験時間 50分

大問 三題

一 文学的文章（小説・随筆）

の読解問題

登場人物の心情や場面を理解する。

二 説明的文章（論説文・説明文）

の読解問題

筆者の主張や論理の展開を理解する。

※記述問題（40字～80字程度）

必ず出題します。

筆者の主張を理解し、まとめる問題。

自分の意見や体験を記述する問題など。

三 漢字の書き取り10問

小学校での学習範囲からのみ出題

# 出題の特徴

①問題文が長めである。

一〈小説〉…3000字

…5000字

二〈評論〉…約3000字

②本文**全体**の趣旨を踏まえて  
解答する設問が多い。

③**記述**(**説明する・意見を述べる**)  
問題が**数問**出題される。

↓30～50字程度×1～2問

読み取った内容を自分の言葉で  
表現する

★速読力、速記力をつけておこう！  
★過去問を解いておこう！



## 合格へのアドバイス

①漢字は満点を目指そう！  
勉強すれば確実に得点できます。

※ 正答率の分析結果をみると、  
第1回の問題10題中、8題で  
合格者と不合格者の正答率に  
10ポイント程度の差があります。  
漢字の正答率が合否を分けることも。  
全受験者でもっとも正答率が低かった  
問題は、「**フウキ**の乱れを正す」  
正解..風紀 誤答例..風記 風気

②読解問題も難易度は標準的。  
接続詞の空所補充や指示語の問題など  
基本的な問題を確実に。  
過去問や問題集で練習しよう！

※ 正答率の分析結果をみると、  
第1回の大問「二」問一  
接続詞の空欄補充問題で、合格者と不  
合格者の正答率の差が20ポイント以  
上ありました。  
基本問題を確実に得点することが合格  
へとつながります。

## 合格へのアドバイス

③記述問題は、高配点。

（説明する・意見を述べる）

- ・日本語の表現能力が大切。
- ・主語―述語の対応や副詞の呼応。
- ・指定字数の80%以上記述するこ  
とが望ましい。
- ・誤字や脱字は減点対象。
- ・部分点もあるので、書けることを  
書く。少し違うかなと思っても何  
も書かないよりはよいことが多い  
と思います。

普段から文章の読み書きする経験を！

（読書に親しむ。日記をつける。

本や映画の感想を書くなど。）

## 参考

正答率の分析結果をみると、

第1回大問「一」問四の記述問題。

「登場人物の行動を30字以内で説明せよ」は、合格者と不合格者との正答率の差がもっとも大きかった問題でした。

合格者正答率 75%

不合格者正答率 45%



# 記述問題のポイント

## 文章中の表現を説明する問題

例題 (2月1日午後「二」問七)

「数字によって支配された世界」とありますが、どのような世界のことですか。「く世界。」に続くように三十字以内で説明しなさい。

ここでは、本文の内容を踏まえ、もう少し詳しく説明することとが求められている。

この問いの場合は、

- ・ 「数字」とは何か。
  - ・ 「支配」とはどうすることか。
- がポイントになります。

# 記述問題のポイント

## 文章中の表現を説明する問題

本文から読みとる「数字」とは？

この本文では「数値」という語が繰り返し用いられている。

例「数値的エビデンス」

「数値に重きを置く」

「数値と客観性への過度な信頼」

など。

この本文中では、

「数字」は何らかの「数値」を示すものであり、「序列」や「比較」の基準になるものであると考えられます。

# 記述問題のポイント

## 文章中の表現を説明する問題

「支配」とは？

他者に対して、行動や考え方を規制したり、強制したりすること。

本文中に関連した表現を探すと、

自分自身を数字に縛(しば)り付けて

競争を強いる

数字と競争への強迫概念

数字だけが優先されて、生活が完全

に数字に支配されてしまうような社

会

などが見つかります。



## 解答のポイント

「数字に支配された世界」



「数値化された序列や価値に

よって思考や行動が強制、制限  
される」世界（29字）

「数値や客観的妥当性が過度に  
信仰され、数字ばかりが優先さ  
れる」世界（30字）

採点のチェックポイント

- ① 数字の意味が述べられている
- ② 「支配」の意味が述べられている。

- ③ 日本語として不自然ではない
- ④ 誤字や脱字がない。

# 読解のポイント 具体と抽象

具体的な表現は、

抽象的な意味を考える。

それって、**つまり、**

どういうこと？

抽象的な表現は、具体的には  
何にあたるかを考える。

それって、**例えば、**

どういうこと？

具体と抽象を行ったり来たり  
しながら物事を理解してい  
く。

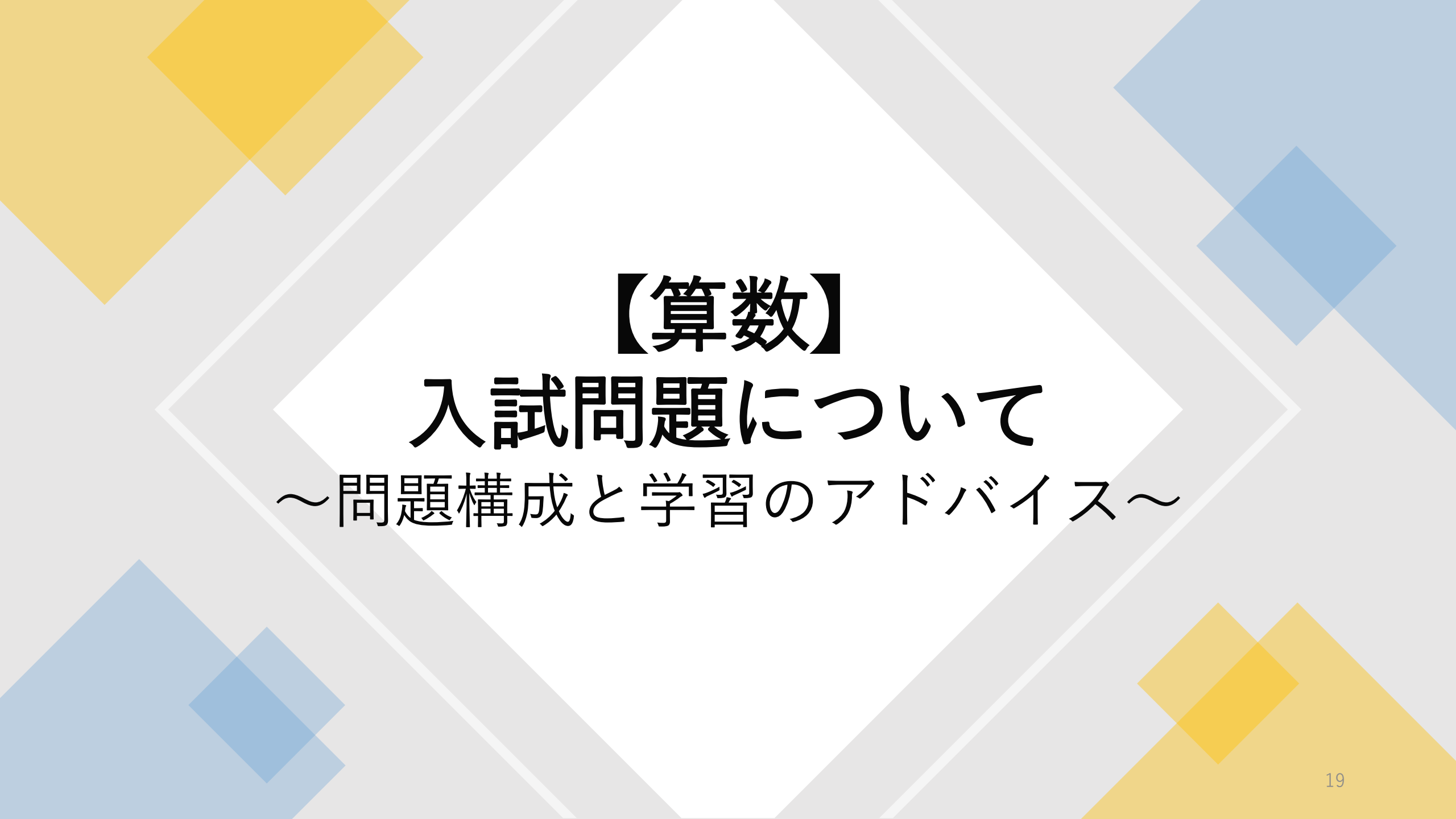
最後に・・・

◎普段から時間を測って読む練習を

◎本を読むとき、問題を解くとき、  
人と接するとき、普段からいろいろな  
角度から考える習慣をつけよう！

◎女学館の国語は基本重視です。

合格を目指してがんばってください。

The background features a light gray diamond shape in the center, surrounded by overlapping geometric shapes in yellow and blue. The text is centered within the diamond.

# 【算数】 入試問題について ～問題構成と学習のアドバイス～



## 【算数】 50分 100点満点

### <出題のねらい>

- ① 計算、図形、文章題等の基礎学力の確認
- ② いくつかの内容が融合された問題に対する問題解決能力の確認

### <問題構成>

- 1 計算問題 4 題。
- 2 小問 5 題。
- 3～7 文章題 5 題。

全ての回において、『グラフを利用する問題』を、  
必ず 1 題出題します。

2/1の午前・午後の回では、「記述式の問題」が出題されます。

## <大問 1 番の学習アドバイス>

➤ 正確に素早く計算できるよう、計算問題の練習を！

☆特に、次の小数は比較的よく出題されます。すぐに分数に直せるようにしておきましょう！

$$0.5 = \frac{1}{2}, \quad 0.25 = \frac{1}{4}, \quad 0.75 = \frac{3}{4}, \quad 0.125 = \frac{1}{8}, \quad 0.375 = \frac{3}{8}, \quad 0.625 = \frac{5}{8}, \quad 0.875 = \frac{7}{8}$$

→ぜひ、4 回すべての回に取り組んでください。それぞれの回の難易度も体感できます。

## 2025年度【2月1日午前】大問1番より

2題は四則演算で、2題は虫食い算を出題

$$(1) \quad 2 \times \left\{ 718 - (281 - 82) \right\} - 8 \div 4 \times 59 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(2) \quad 4.16 \times 123 + 41.6 \times 32 \frac{1}{10} + 416 \times \frac{56}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(3) \quad 7 - (31 + 11) \div \left\{ 29 - (43 - \boxed{\phantom{00}}) \div 3 \right\} = 5$$

$$(4) \quad \boxed{\phantom{000}} \times 1 \frac{1}{4} \div 0.25 - 2 \frac{4}{5} \div 2.5 \times 3.5 = 4$$

## <大問 2 番以降についての学習アドバイス>

- 名前がついている有名な考え方（〇〇算）は確実に理解しておきましょう。

●大問 2 番の小問、または、大問 3 ～ 7 番の文章題の 1 題として、多くの回で出題される問題

つるかめ算、速さ、仕事算、規則性に関する問題、割合の問題、水に関する問題（体積、表面積、食塩水）

- お勧めは、本校の過去問です！  
それぞれの回の難易度も体感できます。  
ぜひ、4 回すべての回に取り組んでみてください！



## 2025年度【2月1日午前】入試より《差がついた問題》

大問 1 (2) : 計算問題

合格者の正答率が91%に対して、  
不合格者の正答率は59%と大きく差のついた 問題です。

$$4.16 \times 123 + 41.6 \times 32 \frac{1}{10} + 416 \times \frac{56}{100} = \boxed{\phantom{000}}$$

計算の工夫をすると簡単に解くことができます。

## 2025年度【2月1日午前】入試より《差がついた問題》

大問 2 (2) (3) : 小問

どちらも正答率の差が**20%以上**ありました。

分数・比の問題は差が出やすいです。

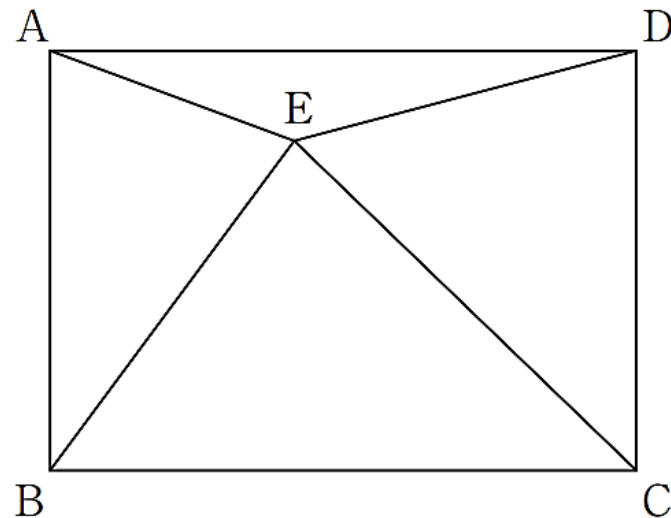
- (2) <sup>のう</sup>濃度が8%の食塩水が250gあります。この食塩水に食塩を10g加えたあと、水を何g加えると濃度が5%の食塩水になるか求めなさい。
- (3) ある図書館の利用者数を調べた結果、男性と女性の人数の比は8:7でした。また、小学生男子の人数は男性全体の $\frac{1}{12}$ 、小学生女子の人数は女性全体の $\frac{1}{9}$ でした。このとき、小学生男子と小学生女子の人数の比を、もっとも簡単な整数の比で表しなさい。

## 2025年度【2月1日午前】入試より《差がついた問題》

大問2（4）：図形

合格者の正答率が75%に対して、  
不合格者の正答率は38%と大きく差のついた問題です。

- (4) 次の図のように、長方形ABCDの内部に点Eがあります。三角形ABE, BCE, CDEの面積がそれぞれ $30\text{ cm}^2$ ,  $56\text{ cm}^2$ ,  $40\text{ cm}^2$ であるとき、三角形AEDの面積を求めなさい。



## 2025年度【2月1日午前】入試より《差がついた問題》

大問5 (1) (2) どちらも正答率の差が20%以上ありました。

合格者の正答率は85%以上です。

5 駅から600m<sup>はな</sup>離れている学校に行く<sup>と</sup>途中で、2つの横断歩道P、Qをわたります。

横断歩道Pの長さは12m、横断歩道Qの長さは18mです。横断歩道の赤信号の時間はどちらも90秒です。このとき、次の各問いに答えなさい。

(1) 分速75mで歩くとき、信号で待ち時間があつたとしても、8時10分までに学校に着くためには、<sup>おそ</sup>遅くとも何時までに駅を出発すればよいか、理由もあわせて答えなさい。

(2) Aさんは、駅から一定の速さで歩いて学校へ行きました。横断歩道Pに着いたところでちょうど赤信号に変わったので、青信号になるまで待ちました。横断歩道Qでは止まることなくわたることができ、駅から学校まで9分かかりました。このとき、Aさんの歩いた速さを求めなさい。



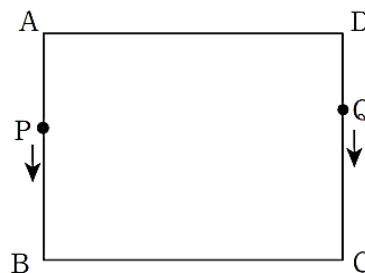
# 2025年度【2月1日午前】入試より《差がついた問題》

## 大問6 (1) (2)

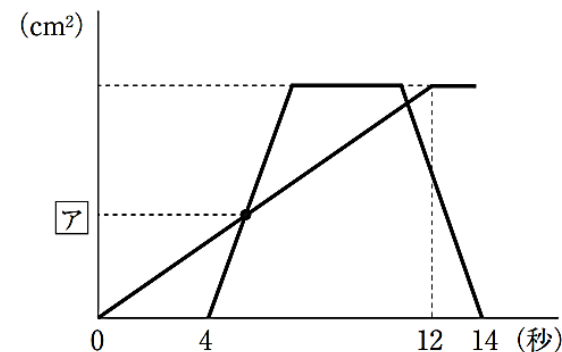
(1) の合格者正答率は80%、不合格者正答率46%

(2) の合格者正答率は25%、不合格者には答えを求められた人がほとんどいませんでした。

6 【図1】のような、ABの長さが6cmの長方形ABCDがあります。点Pは点Aを出発し、点Bで止まります。また、点Qは点Pが出発した4秒後に点Dを出発し、点C、点Bを通り、点Aまで動きます。点Pの動く速さは秒速0.5cm、点Qの動く速さは秒速2cmです。【図2】のグラフは、三角形PDAの面積と三角形QDAの面積のそれぞれの変化の様子を表したものです。このとき、次の各問いに答えなさい。



【図1】



【図2】

## 《算数の採点について》

# 分数・小数について

分数、小数（帯分数、仮分数）は、値が正しい場合すべて正解となります。

$$\bigcirc 1.125 = \bigcirc \frac{9}{8} = \bigcirc 1\frac{1}{8}$$

ただし、**約分**は必ず行ってください。

$\frac{16}{8}$  は 2 と書く

# 《算数の採点について》

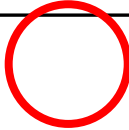
## 単位について

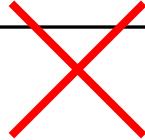
単位は解答用紙に記載されています。自分で書く必要はありません。

(1)		個
-----	--	---

単位は記載されています！

長さや重さなどの問題では、指定された単位で答えなければいけません。

(1)	 2.3	kg
-----	--	----

(1)	 2300g	kg
-----	--	----

# 《算数の採点について》

## 記述問題について

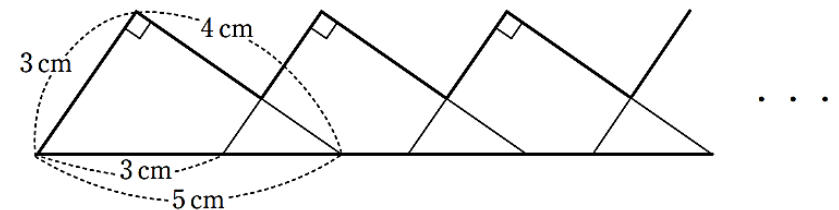
例) グラフの様子から状況を読み取り、言葉で説明する問題、途中式を書かせる問題  
長い文である必要はありません。

解答の過程で重要となる部分を明記し、簡潔かつ的確に記してください。

- 5 駅から600m<sup>はな</sup>れている学校に行く<sup>へ</sup>途中で、2つの横断歩道P、Qをわたります。横断歩道Pの長さは12m、横断歩道Qの長さは18mです。横断歩道の赤信号の時間はどちらも90秒です。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) 分速75mで歩くとき、信号で待ち時間があつたとしても、8時10分までに学校に着くためには、<sup>おそ</sup>遅くとも何時までに駅を出発すればよいか、理由もあわせて答えなさい。

- 7 次の図のように、3辺の長さが3cm、4cm、5cmの直角三角形を3cmずつずらして並べていくとき、次の各問いに答えなさい。



- (1) 直角三角形を2個並べたときの周の長さを求めなさい。答えだけでなく、<sup>と</sup>途中の計算も書きなさい。



## 【算数のまとめ】

- 💡 大問1・2でしっかり得点を取りましょう。
- 💡 大問3～7は基本解きやすい順になっていますが、自分にとっての得意なものを優先して取り組むことをお勧めします。
- 💡 午前入試（2/1午前、2/3）を受験する方は、午前入試の回の過去問を、午後入試（2/1午後、2/2）を受験する方は、午後入試の回の過去問に取り組むことをお勧めします。

The background features a light gray diamond shape in the center, surrounded by overlapping geometric shapes in yellow and blue. The text is centered within the diamond.

# 【社会】 入試問題について ～問題構成と学習のアドバイス～

# 社会入試問題の概要 その1

〔試験時間〕 30分、50点満点

〔問題構成・内容〕

- ・ 大問2題、小問30題程度
- ・ 1つの問題中に、地理・歴史・公民の各分野を盛り込んだ総合問題

# 社会入試問題の概要 その2

## 〔 配点 〕

語句・記号・並べ替え → 1～2点

文章記述 → 2～4点(部分点あり)

## 〔採点基準〕

漢字で答えるよう指定 → 正しい漢字のみ○

漢字指定 なし → ひらがなでも○

すべて選ぶよう指定 → 完答で○

# 合否が分かれた問題

例) 令和7年度入学試験問題 2月1日(午前)より

【1】問9 津田梅子に関連する問題

本文・・・⑦1871年に欧米を調査するために派遣された使節

問・・・下線部⑦について、この使節の代表をつとめた人物の名前を漢字で答えなさい。



答え 岩倉具視

→ 誤字が多かった問題

合格者正答率 : 81.8%

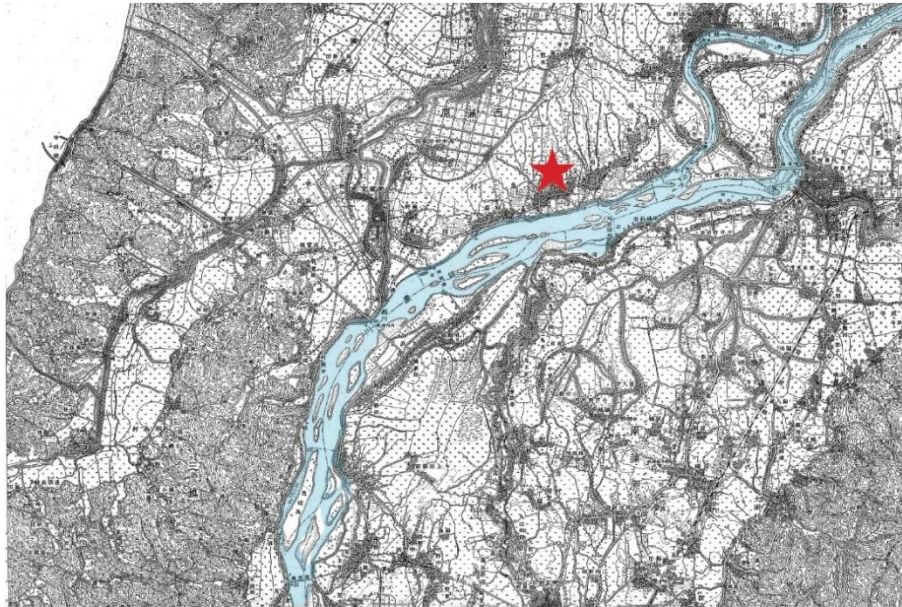
不合格者正答率 : 58.1%



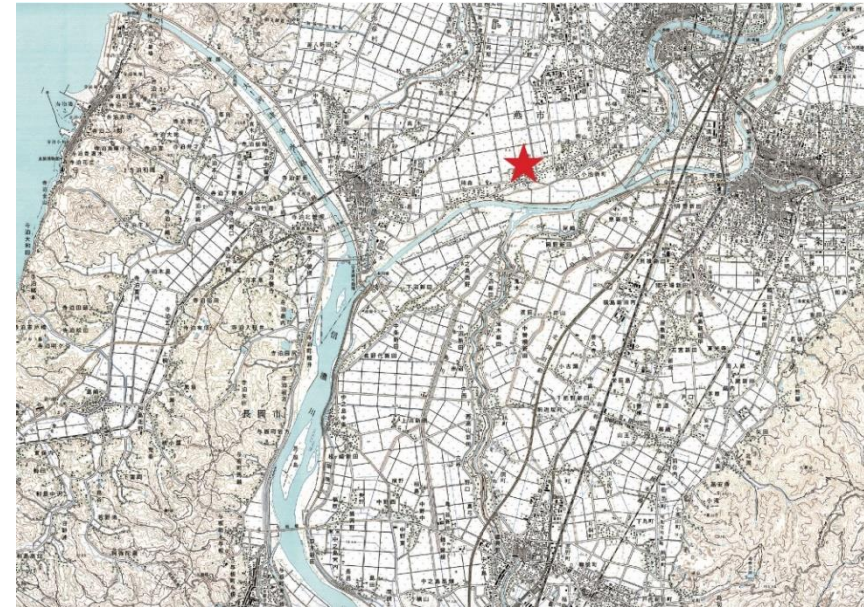
## 【2】問6 新潟の信濃川に関連する問題

本文・新潟県には日本一長い川である信濃川が流れています。次の地図の「横田」(地図の中の★)という地域では、どのような変化があったか、その理由についても説明しなさい。(途中略)

▼明治44(1911)年



▼平成19(2007)年



他に 横田**破堤**記念碑(1896年の水害を伝える碑)の写真

1896年7月水害における浸水区域・破堤地点概略図

を掲載

答え 1896年7月、信濃川が横田で堤防を破ってはらんし、新潟市をはじめ、県内が広く浸水して大きな水害になった。そこで、大河津分水路を建設し、信濃川の水を横田の手前で日本海へ流すようにしたので、洪水が起こらなくなった。

合格者正答率 : 65.9%

不合格者正答率 : 40.9%

→ 地図や写真、その表題や内容から、わかることを  
何が言えるか、整理して考える問題(部分点あり)

# 社会の学習ポイント①

地理・歴史・公民的分野の  
**基礎・基本の学習を丁寧にしておこう**

教科書をしっかりと読んで理解し、  
書けるようにしておきましょう

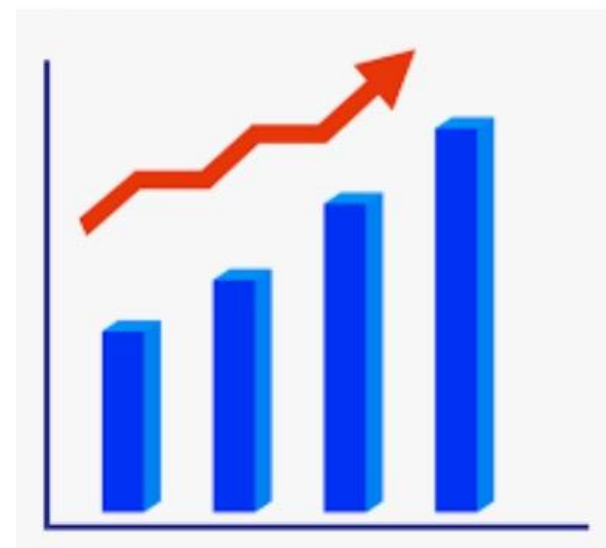
誤字にも  
注意！

◎6年生の教科書も最後まで学習しておく

# 社会の学習ポイント②

## 図表・グラフをよく見ておこう

教科書の図・グラフの解説を丁寧に読み、  
何を言おうとしているのか理解し、読み取り  
方に慣れておきましょう





# 社会の学習ポイント③

## 新聞・ニュースに注目しておこう

2025年10月ごろまでの範囲で時事問題は必ず出題  
国内外の出来事・話題に注目しておきましょう！



内閣広報室



# 社会の学習ポイント④

## 文章記述式の問題に慣れておこう

的確な用語などを盛り込んで、

説明をわかりやすく書けるように

教科書や参考書で、どのように説明しているか

注意して読んでみましょう

※部分点もあります。あきらめずに何か書くつもりで

**【理科】**  
**入試問題について**  
～問題構成と学習のアドバイス～  
合否を分ける  $4 + 1$  の「力」

# シカクいアタマをマルくする。©日能研

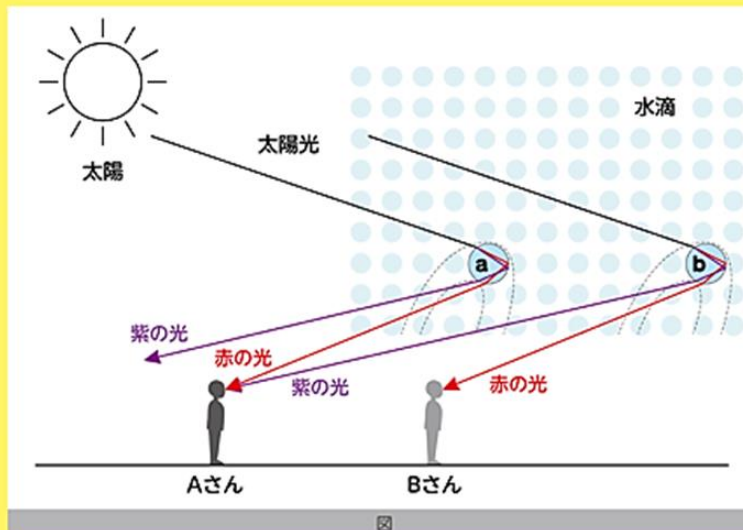
雨上がりに太陽を背にして空を見上げたとき、虹が見えることがあります。これは空気中の細かい水滴(球形)に太陽の光が入射し、プリズムのように光が分散して、私達の目に届くことが原因で起こります。

図は、太陽光が2つの水滴に入射してそれぞれ分散がおき、

水滴から出てきた後の赤や紫の光の進路を示しています。Aさんはaの水滴から来る赤い光と、bの水滴から来る紫の光を見ており、虹に向かってAさんの前に立つBさんは、Aさんが見ることのできないbの水滴から来る赤い光を見ています。このように1つの水滴からは1つの色しか見ることができず、AさんとBさんは違う虹を見ていることになるのです。



チャンスがあれば「虹のアーチをくぐりたい」と思っている人はいるでしょう。これは実現できるでしょうか。「できる・できない」のどちらかを選び、「できる」を選んだ場合はどのようにすればできるのか、また、「できない」を選んだ場合はなぜできないのかを答えなさい。



未来をつくる  
私学の学び

シカクい  
アタマを  
マルくする。

東京女学館中学校

中学入試問題

2024年〈理科〉

## 虹を追いかけて。

「虹のアーチをくぐりたい」——虹が見える仕組みをもとに、実際にそのアーチをくぐるができるのかを考える。身の回りの現象について、空想したり、不思議に感じたりすることがあるよね。自然の法則をあてはめ、筋道を立てていくという科学的な思考を試してみよう——そんな私学(私立中高一貫校)からのメッセージが込められた問題です。

問題の解答・解説や見どころ、出題意図やインタビューを公式ウェブサイトで!

日能研 検索  
www.nichinoken.co.jp

シカクいアタマをマルくする。  
日能研のEco活動。  
今日のN-eCO  
P12 環境問題 | P13 エコアクション | 家庭での実践



# 理科出題のねらい

- ① 自然や科学的な事象に関する **基本的な知識・計算力** などの確認
- ② **論理的に考える力・資料を読み解く力・記述力・問題を整理する力** が身についているかの確認
- ③ **自然科学への興味関心** をもっているかの確認

# 理科出題の構成・内容

- ① 大問：3題で出題。
- ② 実験や観察の結果をもとに考える問題が多く出題される。
- ③ 基本的な問題が中心。一見難しそうな問題も、よく考えれば解ける。  
(問題文・図・表にヒントあり！)

# 令和8年度入試の出題形式

- 1日午前（第1回）も3日午前（第4回）も  
**大問数は3題。**

⇒大問1題あたりの小問数は例年通り。考える問題  
や記述問題もある。

- 令和7年度各大問

第1回

問1：地学

問2：物理

問3：生物

第4回

問1：地学

問2：生物

問3：化学

注目!!



# 第1回入試（2025年2月1日実施）＜理科＞

合格者と不合格者で正答率に20%以上差があった問題（赤字は30%以上差があったもの）

1（地学）問題によって正答率にばらつきがみられるので、基本を押さえることが重要。

(2) (3)A (4)③ (4)④B (6)

2（物理）合格者の正答率は高く、物理分野も嫌がらずに勉強しておくことが重要。

(3) (4)い・う・え (6) (7)条件に合うグラフを選ぶ問題

3（生物）正答率にあまり差がつかなかった。ここで落とすと差がついてしまうので、生物分野で得点することが重要。

(1) (10)図から生じる種子の比を読み取る問題

# 合否を分ける4つの力①・・・「計算力」

2024年度入試 第4回 大問3 「化学」の問題

(5) 砂糖25gに水を加えて濃さが25%の砂糖水をつくるとき、必要な水は何gですか。

答え: 75g

(6) 濃さが10%の砂糖水300gと、濃さが2%の砂糖水100gを混ぜ合わせたときにできる砂糖水の濃さは何%ですか。

答え: 8%

★基本的な計算問題も出題されます！！

1つ1つあせらず取り組むめば大丈夫です！！見直しも忘れずに！！

# 合否を分ける4つの力②・・・「(ちょっとした)思考力」

2025年度入試 第1回 大問1 「地学」の問題(改)

(6) ぎょう灰岩には軽石も含まれていました。この軽石を観察したところ、小さい穴がたくさん空いていました。小さい穴ができる理由を説明しなさい。

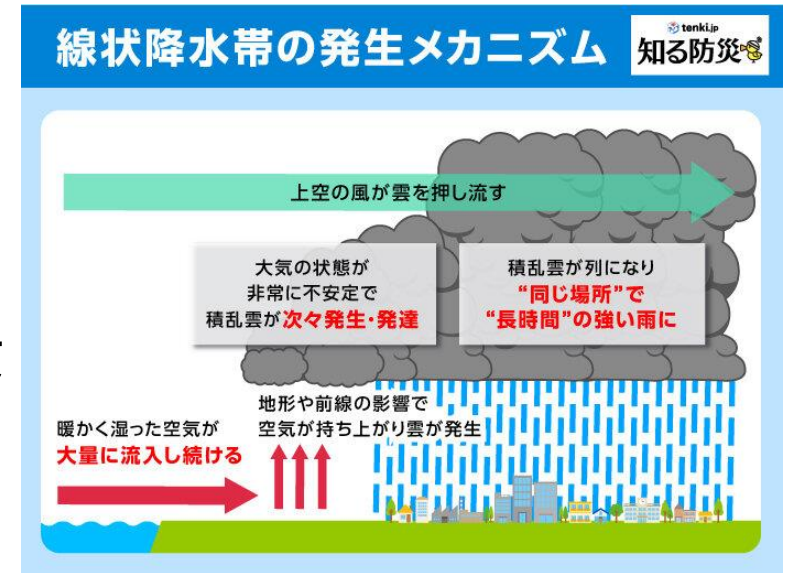
答え：マグマには水や二酸化炭素が溶け込んでいて、  
噴火の際に発砲し、冷えて固まるから。

- ★ 「穴の正体」は何か？
- ★ 「ぎょう灰岩はどのようにしてできている」か？
- ★ 「ちょっとした思考力」が必要な問題は計算問題も含めて数多く出題されています！！

# 合否を分ける4つの力③・・・「文章を読む力」

## 2025年度入試 第4回 大問1 「地学」の問題(改)

雨雲(積乱雲)が次々と発生して列になった積乱雲群が、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される線状に伸びた強い雨域のことを線状降水帯といいます。  
(9) 通常積乱雲は雨を降らせると1時間程度で消滅してしまいますが、線状降水帯はなぜ強い雨が数時間渡って降り続くのか、理由を説明しなさい。



答え: 1つ1つの積乱雲は消滅しても、次々と発達した積乱雲が列をなし、それが同じ場所を通過し続けるから。

★記述問題は部分点有り。必ず何か書く！

★自分の答えを読んで、「なぜ？」が含まれないかを確認。

「なぜ？」が含まれる場合には不足があるので、その部分を追加する。

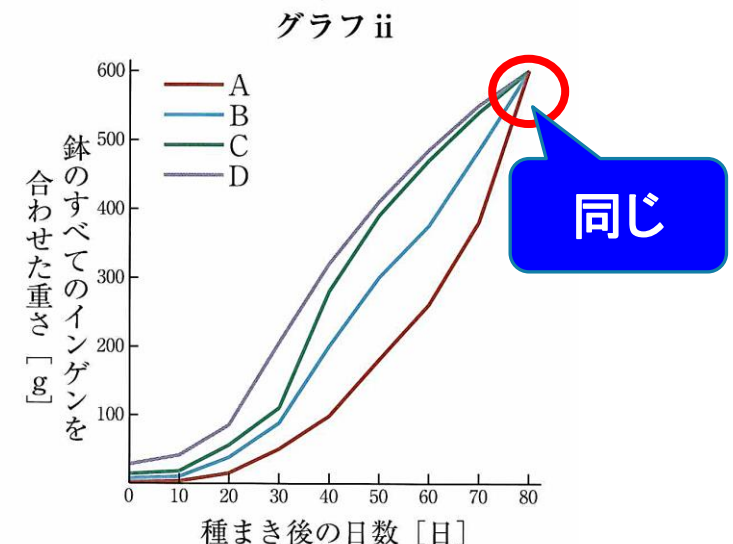
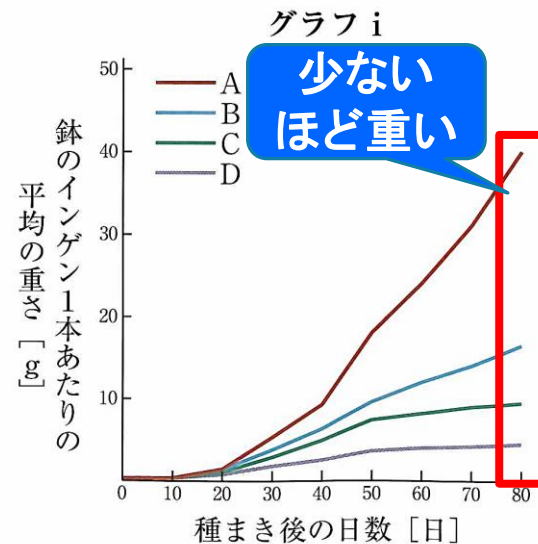
# 合否を分ける4つの力④・・・「資料を読む力」

2024年度入試 第1回 大問1 「生物」の問題(改)

(8) グラフ i、ii の結果から、1つの鉢でインゲンを育てた場合、種子のまき方の工夫によって食べられるインゲンの重さを増やすことはできますか。なぜそう答えたのか、理由も答えなさい。

【条件】

Aの鉢には15個の種子を等間かくでまいた。  
Bの鉢には35個の種子を等間かくでまいた。  
Cの鉢には60個の種子を等間かくでまいた。  
Dの鉢には150個の種子を等間かくでまいた。



答え：できない 種子のまき方を変えても、鉢のすべてのインゲンを合わせた重さは変わらないから。

★情報を整理しながら文章を読み進め、グラフや表が何を表しているのかを読み取る。あきらめない気持ちも大切！！

# 合否を分ける+1の「力」・・・「努力」

2025年度入試 第1回 大問1(4)

マグマが冷え固まってできた岩石のことを何といいますか。

答え：火成岩

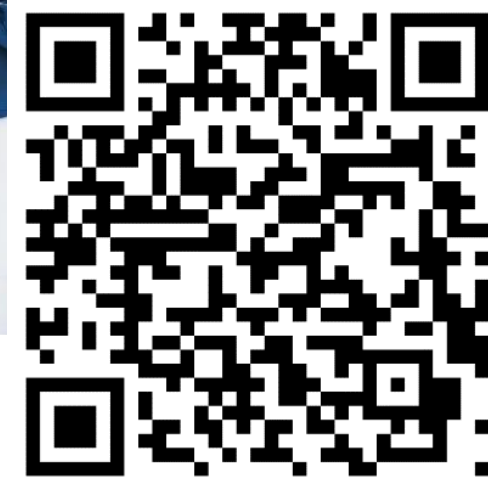
2025年度入試 第1回 大問3(1)改題

次の4つの植物のうち、ヒルガオ科の植物はどれですか。

ア. ヘチマ      イ. サクラ      ウ. サツマイモ      エ. タンポポ

答え：ウ





# 入試について

3年分の過去問題



# 一般学級 | 2026年度入試

現・小学6年生

試験日	第1回 2月1日(日)午前	第2回 2月1日(日)午後	第3回 2月2日(月)午後	第4回 2月3日(火)午前
募集人員	35名	35名	20名	10名
試験科目 試験時間 配点	国語 50分 100点	国語 50分 100点	国語 50分 100点	国語 50分 100点
	算数 50分 100点	算数 50分 100点	算数 50分 100点	算数 50分 100点
	社会 30分 50点	同じ試験で国際学級 (各15名)の入試を実施		社会 30分 50点
	理科 30分 50点			理科 30分 50点

※面接は行いません。

※毎年4月に募集要項抜粋を、6月下旬に募集要項をHPに掲載。

# 一般学級 | 令和 7 (2025)年度 入試結果

	第1回 2月1日 午前	第2回 2月1日 午後	第3回 2月2日 午後	第4回 2月3日 午前
募集人員	35名	35名	35名	25名
出願者数	156	360	390	305
受験者数	137	325	259	149
合格者数	44	162	131	40
<b>実質倍率</b>	<b>3.1倍</b>	<b>2.0倍</b>	<b>2.0倍</b>	<b>3.7倍</b>
出願者倍率	4.5倍	10.3倍	11.1倍	12.2倍



# 一般学級 | 令和7(2025)年度 入試結果

第1回・第2回の算数は  
記述問題を必ず出題

	第1回 (2/1)				第2回 (2/1)		第3回 (2/2)		第4回 (2/3)			
科目	国語	算数	社会	理科	国語	算数	国語	算数	国語	算数	社会	理科
配点	100	100	50	50	100	100	100	100	100	100	50	50
受験者平均点	69.7	43.5	28.4	26.9	62.5	56.7	63.5	54.2	53.4	50.2	27.8	29.3
合格者平均点	77.1	57.3	33.8	33.0	71.1	69.3	69.6	65.7	63.9	65.8	33.8	33.8
合格者最低点	61	34	23	22	48	48	48	44	42	43	25	24
合格者最低合計点	183/300				122/200		119/200		178/300			
合格ライン得点率	61.0%				61.0%		59.5%		59.3%			

※合否は全科目の合計点で判定。全体で65%以上得点することを目標に！

# 国際学級 | 2026年度入試

現・小学6年生

	帰国生入試		一般生入試
試験日	①2025年11月30日（日） ②2025年12月 9日（火）		①2026年2月1日（日） 午後 ②2026年2月2日（月） 午後
募集人員	①15名 ②15名		①15名 ②15名
試験科目 試験時間 配点	算数 30分・50点 国語 30分・50点	算数 30分・50点 英語資格 50点	国語 50分・100点 算数 50分・100点
	面接：なし		※英検準2級以上取得者に加点 準2級 5点、2級 10点、準1級以上 15点 英検の取得時期は問いません
	受験科目は ①算数・国語 または ②算数・英語資格の選択制 ※英語資格は英検準2級以上で得点換算 準2級 40点、2級 45点、準1級以上 50点 英検の取得時期は問いません		※同日の一般学級入試と共通の試験で実施、 2/1午後・2/2午後は国際学級・一般学級の のうちいずれか一方しか出願できません

一般学級と同じ試験のため  
帰国生入試より難易度が高い

※毎年4月に募集要項抜粋を、6月下旬に募集要項をHPに掲載。

# 国際学級 | 令和7(2025)年度 入試結果

	帰国生		一般生
	12月1日		2月2日
	国語・算数	英語・算数	国語・算数
募集人員	18名		20名
出願者数	6	56	92
受験者数	6	53	76
合格者数	4	37	35
実質倍率	1.5倍	1.4倍	2.2倍
出願者倍率	3.4倍		4.6倍



# 国際学級 | 令和7(2025)年度 入試結果

	12月1日 帰国生				2月2日 一般生	
	2 科選択		2 科選択		2 科	
科 目	国語	算数	英語	算数	国語	算数
配 点	50	50	50	50	100	100
受験者平均点	32.2	24.7	45.6	26.8	61.5	53.0
合格者平均点	37.3	25.5	46.2	30.2	68.3	68.5
合格者最低点	27	20	40	22	46	52
合格者最低合計点	58/ 100		67/ 100		122/ 200	
合格ライン得点率	58.0%		67.0%		61.0%	

※合否は全科目の合計で決定、英語の得点はすべて英語資格による得点換算

# 募集要項・出願日程

## 【募集要項】

本校HPからダウンロードください

※印刷物での配布はしていません

## 【出願日程】

①帰国生入試(国際学級) 受付中

第1回 **11月29日(土)16:00**

第2回 **12月8日(月)16:00**

②一般入試 2026年1月10日(土)受付開始

2月1日(日)午前・午後 **1月31日(土)23:30**まで

2月2日(月)午後・2月3日(火)午前 **試験当日6:00**まで



令和8年度 生徒募集要項



令和8年度 帰国生入試募集要項

# 午後入試の受付・開始時刻について

---

2月1日（日）午後：一般学級 第2回、国際学級第1回

2月2日（月）午後：一般学級 第3回、国際学級第1回

【試験科目】 国語50分100点、算数50分100点

【集合・開始時刻】 15：00集合、15：20試験開始

※集合・開始時刻に間に合わない場合、1時間以内なら受験可能

**16：10受付終了、16：20試験開始**

# 令和8年度入試 | 受験料・入学金について

---

【受験料の割引】 ※追加出願にも適用

1 回の出願で		¥ <u>25,000</u>
2 回の出願で	+ ¥5,000	計¥ <u>30,000</u>
3 回の出願で	+ ¥5,000	計¥ <u>35,000</u>
4 回の出願で	+ ¥5,000	計¥ <u>40,000</u>

【入学金の返金】

2月9日（月）午前11：00までに入学辞退届を提出された  
場合、入学金を全額返金 ※帰国生入試は1月17日（土）正午まで

## 複数回受験の優遇措置②

---

### 【合否決定の際の優遇】

一定の人数まで総合得点順で合格者を決定。

→ その後、繰り上げ合格者を決定する際には、  
複数回受験者を優先 = **複数回受験が有利**

# 出願手続き

## 出願手続きはオンライン(miraicompass)にて



東京女学館 中学校・高等学校  
TOKYO JOGAKKAN MIDDLE SCHOOL & HIGH SCHOOL

### 東京女学館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。
- miraicompass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

email

#### パスワード

☐ パスワードの伏字解除

Password

#### 学校からのお知らせ

出願サイトの使い方については、本校HPの「入試情報」のページでご確認ください。

〔URL〕 <https://tjk.jp/mh/news/15869/>

※事前入力は、「帰国生入試」は令和7年（2025）11月1日から、「一般入試」は令和7年（2025）12月1日から可能となります。  
※受験票の発行は、「帰国生入試」は令和7年（2025）11月4日から、「一般入試」は令和8年（2026）1月10日から可能となります。  
※2月1日（午後）の「第2回一般学級入試」と「第1回国際学級入試」、2月2日（午後）の「第3回一般学級入試」と「第2回国際学級入試」は同時出願できません。

#### システムに関するお知らせ

2025年10月17日： ■重要■ サービス停止のお知らせ 11月18日（火）0:00～06:00（予定）



インターネット出願サイト  
(miraicompass)



インターネット出願サイトの使い方



# 受験票・写真票について

※ 一般入試の出願・受験票の印刷は1月10日(土)から開始

※ 受験票・写真票は受験回ごとに発行されます。印刷して「切り取り線」で切り離した状態で試験当日に持参してください。

2026年度  
東京女学館中学校(テスト)  
受験票

受験番号	0	
フリガナ	ミライ	ツバサ
氏名	未来	翼

試験日	試験名
2月1日(日)	一般入試 一般学級 第2回

◎試験室入室時間◎ 14:10~15:00

試験時間割  
1. 15:20~16:10 国語  
2. 16:30~17:20 算数

☆受験票は写真票と切り離して、試験当日持参し試験室で机の上に置いてください。

◎合否照会サイト◎  
<https://go-pass.net/kyjgji/>  
※IDは受験番号、パスワードは出願時に設定したものを入力してください。

◎朝の受付以外の時間に来校される場合には、正門にてこの受験票をスマホ画面で提示いただくか、もう1枚受験票を印刷してそれを提示して下さい。

東京女学館中学校(テスト)  
03-3400-0867

2026年度  
東京女学館中学校(テスト)  
写真票

受験番号	0	
フリガナ	ミライ	ツバサ
氏名	未来	翼

写真貼付

最近3ヶ月以内撮影(カラー、白黒可)  
正面半身撮影  
タテ4cm、ヨコ3cm

試験日	試験名
2月1日(日)	一般入試 一般学級 第2回

受験票と切り離して、試験当日持参し試験室で提出してください。

東京女学館中学校(テスト)  
03-3400-0867

注意事項

登録した写真はここに表示  
事前に登録していない方は4cm×3cmの  
写真を貼って当日持参

4桁の数字が受験番号(受験回ごとに異なる)  
切り離して試験当日に持参、当日  
配布されるホルダーに入れる

試験当日切り離して持参し、試験室で配布する名札ケースに入れます。

# 提出書類

## 【出願時に提出するもの】

- ①英検合格証のコピー
- ②海外在留証明書

※①②いずれも該当者のみ提出

募集要項8ページの「宛名シート」を印刷して封筒に貼り、「簡易書留」で郵送してください。

提出期間: 1月10日(土)～1月29日(木)必着

※必着日に間に合わない場合は試験当日に事務室に提出

150-0012	
東京女学館中学校 入学試験受付係 行	
東京都渋谷区広尾3-7-16	
簡易書留	
受験生氏名	
保護者氏名	
住 所	〒
提出書類に✓をつけてください	✓欄
海外在留証明書	
英語校定証明書	
出願した箇所に受験番号を記入してください。	受験番号
一般学級	2月1日(午前)
	2月1日(午後)
	2月2日(午後)
	2月3日(午前)
国際学級	2月1日(午後)
	2月2日(午後)

# 提出書類

---

## 【入学手続き時に提出するもの】

### ①成績通知表のコピー

通知表は、小学校6年時の1・2学期の成績と出欠の記録が記載されているもので、小学校名が記されているページを含め、**すべての面**をA4用紙両面でコピーしてください。

※ インターネット出願の際に、小学5年生～6年生12月までの学校出席日数・欠席日数の入力欄があります

※ 詳細は募集要項でご確認ください

# 提出書類についてよくある質問①

---

Q: 一般入試で「英検の合格証明書のコピー」を提出すると、何か優遇は受けられますか？

また、取得級や取得時期によって優遇に差はありますか？

A: 国際学級では英検準 2 級以上で加点いたします。

一般学級では、繰り上げ合格の対象者を決定する際に、英検取得者（級は問わない）を優先いたします。

いずれも取得時期は問いません。

## 提出書類についてよくある質問②

---

**Q: 小学校が2期制ですが、提出する成績通知表のコピーは前期のものだけでよいですか？**

**A: はい。前期の通知表のみで結構です。  
ただし、12月までの出欠記録を手書きで書き加えてください。小学校からの証明書は必要ありません。**

## 提出書類についてよくある質問③

Q: 通知表を小学校では発行していないが、どうしたらよいですか？

A: 5年生の学年通知表と6年生の12月末までの出欠の記録が入った在学証明書または報告書(※)をご提出ください。

※ 小学校で在学証明書等の発行ができない場合には、  
「東京私立中学高等学校協会の標準様式の報告書」をダウンロードし、担任の先生に記入していただいてください。



# 「報告書」 ※「東京私立中高協会 標準様式」で検索

一般財団法人  
東京私立中学高等学校協会



標準様式(令和8年度入試用)ダウンロードページ

 ★報告書(小学校→私立中 提出)令和8年度入試用.xls

(小学校から私立中学校へ提出する様式)

 ★調査書(私立高校 推薦・一般)令和8年度入試用.xls

(高校入試用)

 ★入試相談用受験希望者名簿令和8年度入試用.xls

(高校入試用)

このファイル（エクセル）  
をダウンロード

# 試験当日のお願い

---

- ①寒さ対策を忘れずに、暖かい服装でお越しくください。
- ②**保護者の付き添いはお一人まで**とさせていただきます。

控室でお待ちいただくほか、途中外出も可能です。

- ③次の時間帯に控室で昼食をとることができます。

午前入試…学力試験終了後

午後入試…受付の前

※食堂で昼食の販売はしてありません。

※ゴミの持ち帰りにご協力ください。

# 合否照会

合格照会サイトのURLは、受験票と出願後に送られてくる出願確認メールに記載されています。

※合否照会サイトのID/パスワード

【ログインID】 受験番号

【パスワード】 出願時に設定

2026年度  
東京女学館中学校（テスト）  
受験票

受験番号 0

フリガナ	ミライ	ツバサ
氏名	未来	翼

試験日	試験名
2月1日(日)	一般入試 一般学級 第2回

◎試験室入室時間◎ 14:10～15:00

試験時間割

1. 15:20～16:10 国語
2. 16:30～17:20 算数

☆受験票は写真票と切り離して、試験当日持参し試験室で机の上に置いてください。

◎合否照会サイト◎

<https://go-pass.net/kyjgj/>

※IDは受験番号、パスワードは出願時に設定したものを入力してください。

◎朝の受付以外の時間に来校される場合には、正門にてこの受験票をスマホ画面で提示いただくか、もう1枚受験票を印刷してそれを提示して下さい。

東京女学館中学校（テスト）

03-3400-0867

# 繰り上げ合格・入学金について

---

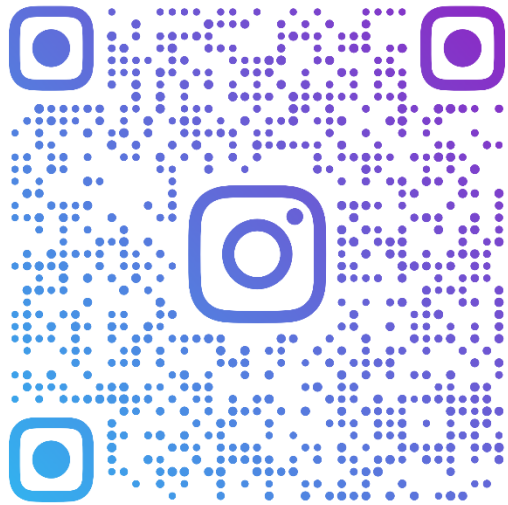
## 【繰り上げ合格について】

入学手続き締め切り後、2月5日（木）13：00からお電話でご連絡いたします。

## 【入学金の返金】

2月9日（月）11：00までに入学辞退届を提出された場合、入学金を全額返金（振込手数料を差し引いた金額）

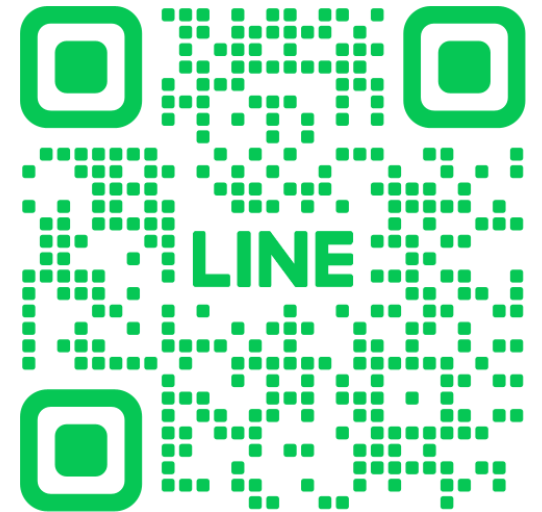
# SNSのご案内



公式Instagram



公式YouTube



公式LINE

- Instagram、YouTubeで生徒たちの学校生活の様子を発信しています。
- LINEでは最新のイベント情報・入試情報などをお知らせしています。