



# アレセイア湘南中学校 入試説明会

## 2021年度 入学試験

入試	試験内容	2月1日(月)		2月2日(火)		2月5日(金)	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
教科	2科目	○	○	○	○	○	○
	4科目	○	○	—	—	—	—
ポテンシャル	2科目・面接	○	—	○	—	—	—
グローバル	2科目・面接	○	—	—	—	—	—
特待生	2科目	—	—	—	—	○	—

# Q & A

**Q1 何回受験できますか？**

**A 3回まで受験できます。**

**ただし、1日の受験は午前か午後の1回だけです。**

**Q2 複数回受験すると受験料は変わりますか？**

**A 2回目, 3回目は半額です(1回目は2万円, 2, 3回目は1万円)。**

**同時出願でも, 合格発表を確認した後の出願でも同様です。**

**Q3 複数回受験の特典はありますか？**

**A あります。**

**複数回受験では教科ごとに良い回の得点の合計で合否判定を行いますので, 問題との相性が気にならなくなります。**

# 教科入試(2科, 4科)

**国語・算数** 各50分 各100点 2科合計200点

出願 57人 受験 39人 合格 23人 倍率 1.7倍

**理科・社会** 合計50分 各50点 4科合計300点

出願 7人 受験 7人 合格 6人 倍率 1.2倍

合格目安 **6割** 2科**120**点 4科**180**点

**数学検定5級合格者 ⇒ 算数免除**

**【注】** ポテンシャル・グローバル・特待生入試には適用されません。 3

# Q & A

**Q1 2科と4科どちらが有利ですか？**

**A 4科を勉強しているなら4科がお勧めです。**

**全員を 2科 ⇒ 4科 の順で判定します。チャンスが2回になります。**

**Q2 合格目安の得点は必ず必要ですか？**

**A 年によって若干下がることもありますが、上げることはありません。合計得点が6割に達していればよいので、合格人数による足切はしていません。**

**Q3 3回目の募集人数が少ないですが、合格は難しくなりますか？**

**A なりません。**

**人数が越えても、1回目、2回目と同じ基準で判定します。**

# 自己アピール型の入試

**ポテンシャル入試** 国語, 算数 + 面接

出願 22人 受験 19人 合格 12人 倍率 1.6倍

**グローバル入試** 英語, 国語 + 面接

または 英語, 算数 + 面接

出願 2人 受験 2人 合格 2人 倍率 1倍

受験生1名 面接官2名 約10分 3分で自己アピール!

※国語, 算数は2科入試と同じ問題。

※学科試験に面接を加味して, 総合的に合否を判定します。

# Q & A

**Q1 面接ではどんなことをアピールすればいいですか？**

**A 【ポ】自分が特に好きで一生懸命やっていることについて。**

**【グ】英語をどう学んだか、これからどう生かしていきたいかなど。**

**Q2 実技はしたほうが良いですか？**

**A 特に必要はありません。**

**どう取り組み、どう成長したのかをアピールすることが大切です。**

**その方法として、実技をしてもらってもかまいません。**

**作品などを利用する場合は、靴に入る範囲のものにしてください。**

**Q3 時間はどのくらいかかりますか？**

**A 12時までには全員が終了する予定で進めます。**

# 特待生入試 2/5(金) 午前

【入試】 国語・算数 各50分 各100点  
合格目安 **8割 160点** / 200点

【特典】 入学金 **21万円** 施設拡充費 **20万円** 免除  
制服(指定品) **約6万4千円相当** 贈呈

【入試結果】 合格者 最高 **178点** 最低 **166点** / 200点  
実受験者 **25名** 合格 **2名** 入学 **2名**

# Q & A

**Q1 2/1, 2 の入試と特待生入試を受験したいのですが？**

**A 出願時に、特待生入試を同時に申し込むことができます。  
2/1, 2 の入試に合格したら、特待生入試を受験できます。  
合格した時の受験票を持参してください。写真票は不要です。**

**Q2 特待生入試で一般の合格もありますか？**

**A はい、あります。  
未合格の場合は、特待生合格、一般合格を判定します。**

**Q3 受験料はどうなりますか？**

**A Q1の場合は無料です。Q2の場合は2万円または1万円です。**

# 出願について

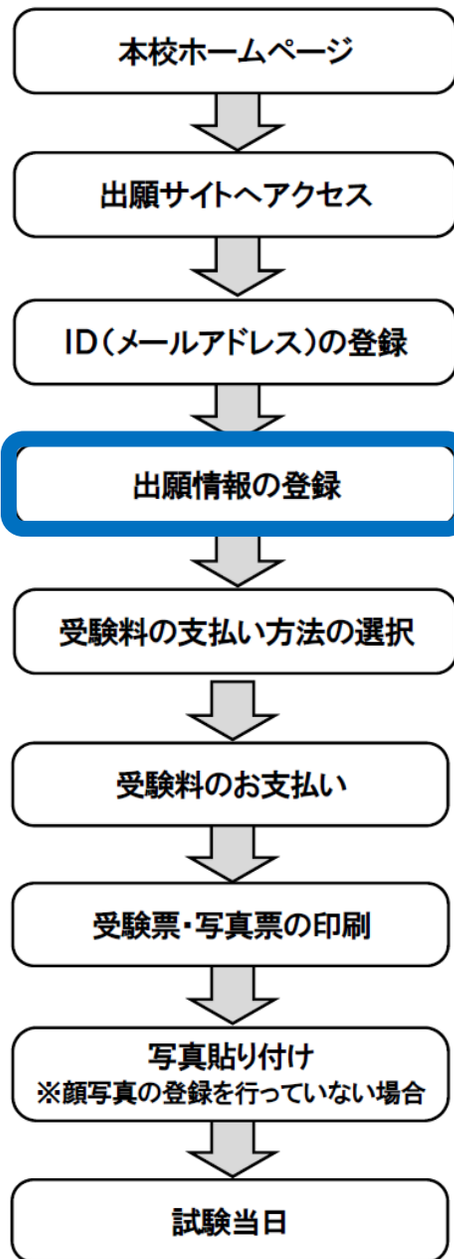
## 2021年3月 小学校卒業見込みの者

出願はインターネット出願のみです。小学校からの提出書類はありません。

### 【入学のために必要なこと】

- ・本校はキリスト教主義学校です。本校の教育をご理解ください。
- ・本校は中高併設型の6年一貫教育校です。6年間学ぶ意思を持ってください。
- ・お子さまの教育には、保護者と学校との協力が不可欠です。協力をお願いします。
- ・通学は自宅から。保護者の下での生活をお願いします。
- ・授業では体験・ワークショップ・発表を繰り返し行います。生徒同士で協力し、自主的に学び、自ら行動し、意見を述べる姿勢を持ってください。
- ・学校での生活や学習で、特別な人的対応やテストや宿題への配慮は困難です。自立した学習、学校生活を送れることが大切です。

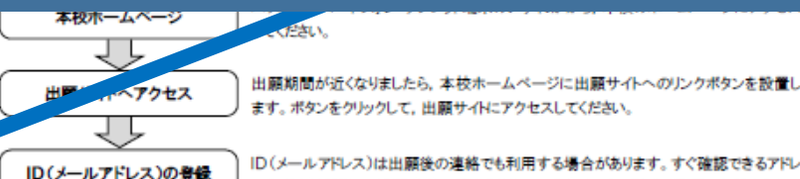
## <出願の流れ>



### <インターネット出願>

- ・出願はインターネット出願のみです。インターネットに接続できれば、ご自宅から出願手続きが可能です。
- ・出願期間内は、平日・土日・祝日を問わず、24時間いつでも出願手続きをすることができます。
- ・出願用写真(または手拍子写真)をご準備ください(掲載費無料、暗黒使用は兼用可能)

## 出願情報の登録について



### <出願情報として入力いただく主な項目>

- ・志願者 氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、在籍小学校  
趣味または興味があること、特技または得意科目、資格、委員会・係など  
(該当する内容がない場合は「特になし」と登録してください。)  
6年生の欠席、遅刻、早退日数(4月～12月)  
保護者から見た志願者の特徴、長所、中学高等学校で伸ばしたい点など
- ・保護者 氏名、緊急連絡先、志願者から見た続柄
- ・入学試験 試験日、午前/午後、試験区分、特待生入試受験の有無

※文字入力はインターネットで一般的に使用されている文字でお願いします。機種依存文字を使用すると文字化けを起こす恐れがあります。

### <試験当日の注意事項など>

#### <持ち物>

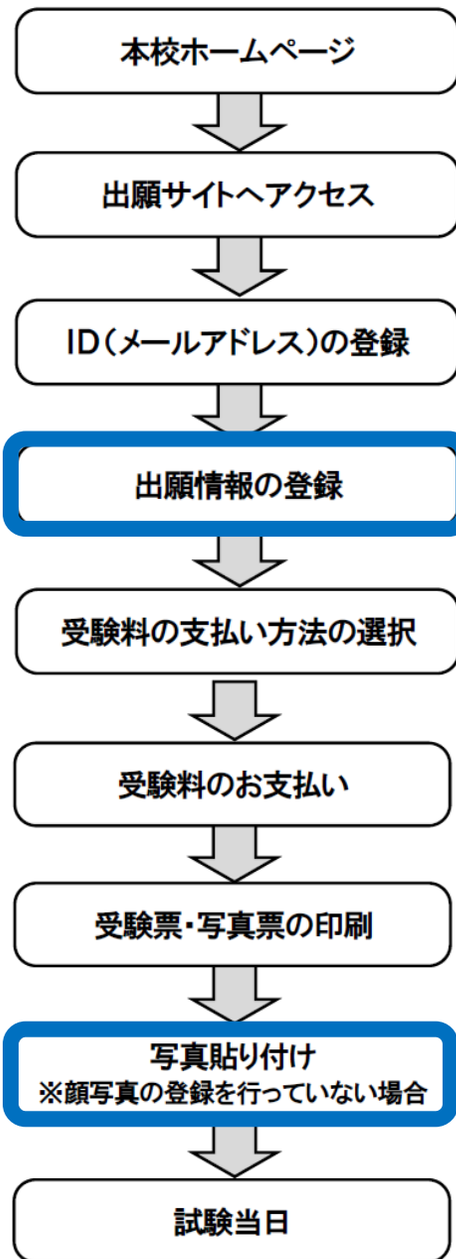
- ・受験票、写真票(受付で提出)、筆記用具(鉛筆またはシャーペン、消しゴム)

- ・志願者 氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、在籍小学校  
趣味または興味があること、特技または得意科目、資格、委員会・係など  
(該当する内容がない場合は「特になし」と登録)  
6年生の欠席、遅刻、早退日数(4月～12月)  
保護者から見た志願者の特徴、長所、中学高等学校で伸ばしたい点など  
※300文字以内で入力してください。
- ・保護者 氏名、緊急連絡先、志願者から見た続柄
- ・入学試験 試験日、午前/午後、試験区分、特待生入試受験の有無

※文字入力はインターネットで一般的に使用されている文字でお願いします。  
機種依存文字を使用すると文字化けを起こす恐れがあります。

※入試、入学書類にはご入力した文字を使用します。

## <出願の流れ>



# 出願写真について

・出願はインターネット出願のみです。インターネットに接続できれば、ご自宅から出願手続きが可能です。

・出願用顔写真(またはデジタルデータ)をご準備ください(脱帽、背景なし、眼鏡使用者は着用、カラー、白黒どちらでも可)。

## <出願の流れ>



※受験票・写真票は本校からの発送はしません。各自印刷の上、試験当日にお持ちください。

※複数回受験の場合、受験番号が変わります。出願回数分だけの受験票・写真票の準備をお願いします。

※インターネット出願は miralcompass のシステムを利用しています。

出願手順等に関してはこちら「<https://www.miral-compass.jp.net/nygk/>」を参照ください。出願時の操作でわからないことは、出願サイトの下部に表示されている「よくある質問」をご覧ください。それでも解決しない場合は「問い合わせ先」にある、24時間対応のサポートセンターへ電話でお問い合わせください。

## <出願情報として入力いただく主な項目>

・志願者 氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、在籍小学校  
 ・志願者 氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、在籍小学校  
 ・志願者 氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、在籍小学校

## 【出願写真】

脱帽、背景なし、眼鏡使用者は着用、カラー・白黒どちらでも可。

・数字検定合格書のコピー(算数の試験免除を申し込まれた方)

## 【デジタルデータの場合】

マイページから登録  
⇒写真票に印刷されます。

7 休み時間に飲み物を口にしてもかまいません。

8 受験生の解散について

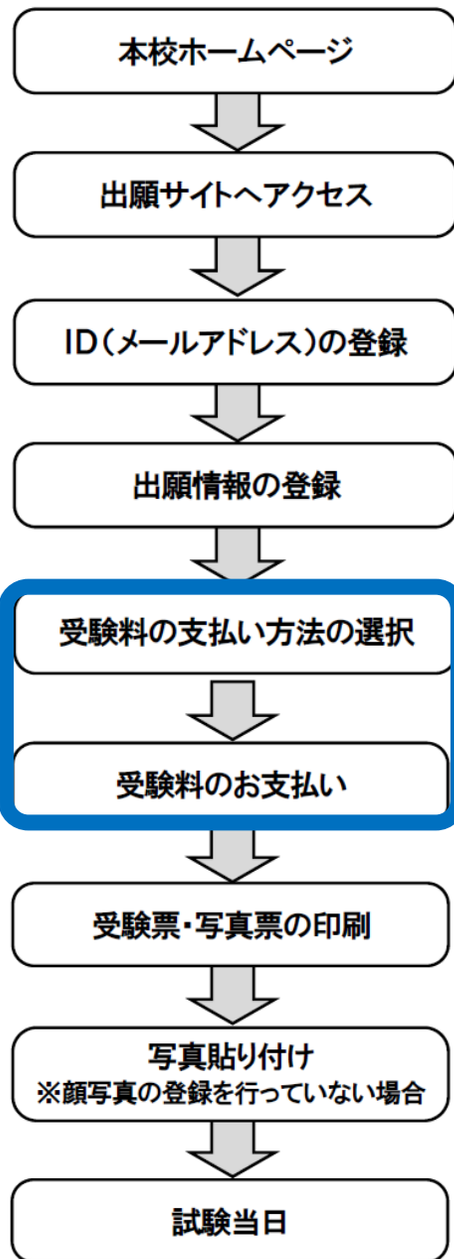
教科入試、特待生入試では試験終了の5分後頃、ポテンシャル入試、グローバル入試では面接開始から

## 【写真の場合】

たて4cm、横3cmを準備  
⇒写真票に貼り付けてください。

ナウイルスの場合も原則としては同じですが、様々な場合が想定されますのでご相談ください。

## <出願の流れ>



## 受験料のお支払いについて

### 【クレジットカード支払い】

インターネット上でお支払いが完了します。



### 【コンビニエンスストア支払い】

コンビニエンスストアでお支払いください。



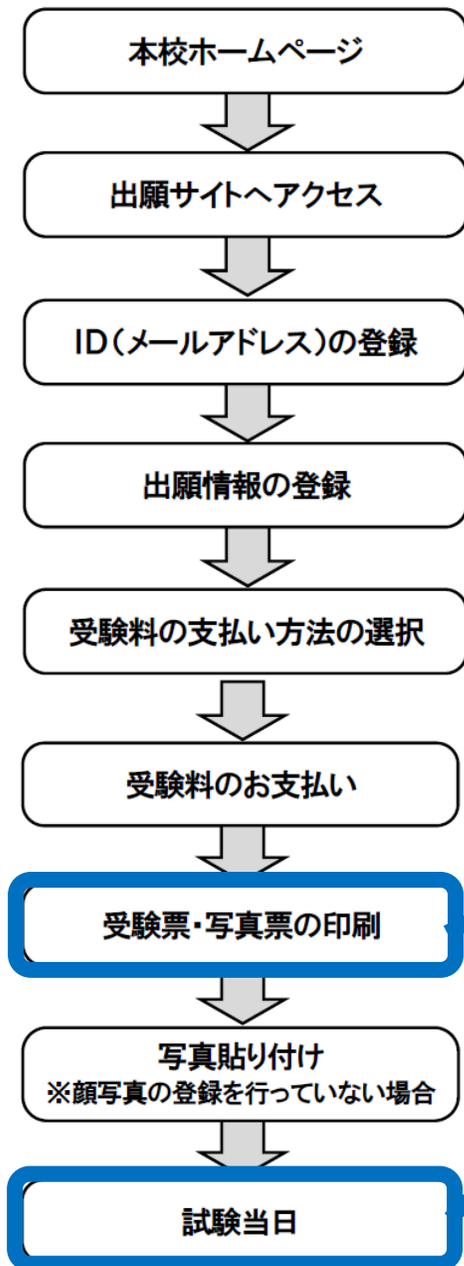
### 【ペイジー支払い】

金融機関ATM, ネットバンキングでお支払いください。



**別途手数料がかかります。  
本校窓口でのお支払いはできません。**

## <出願の流れ>



## 受験票・写真票について

### <出願の流れ>

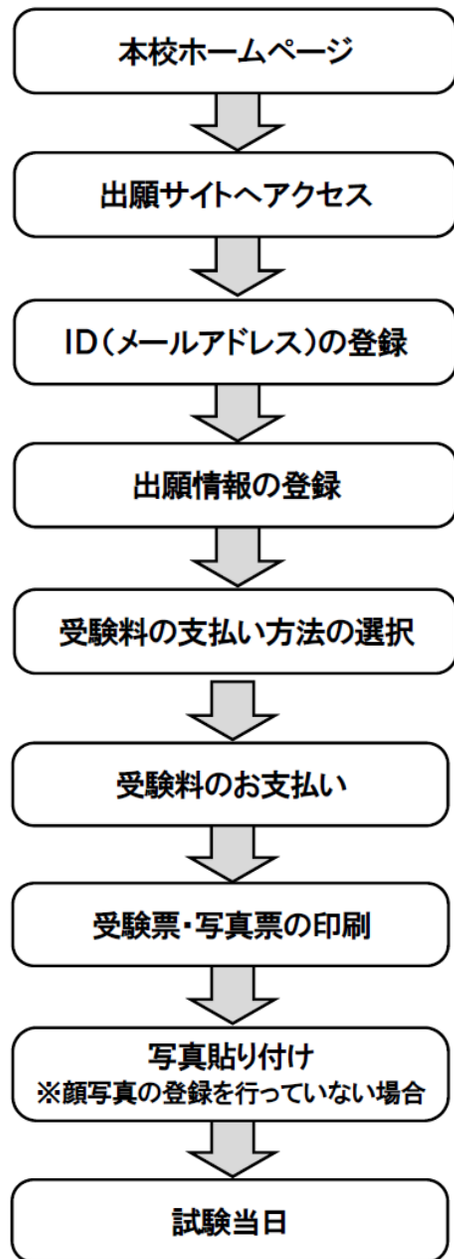


**受験票・写真票の印刷を  
もって、出願完了です。**

## 【受験票・写真票の印刷】

- 支払いが終了すると印刷が可能になります。
- A4サイズ、白い紙に印刷してください。
- PDFファイルをUSBメモリーやスマートフォンに保存すれば、コンビニエンスストアでも印刷できます。
- 複数回受験の場合、その回の受験票・写真票を印刷してください。
- 当日持参し、写真票を受付で提出してください。
- 写真がないと書類不備になりますのでご注意ください。

## <出願の流れ>



## 試験当日の注意事項など

・出願はインターネット出願のみです。インターネットに接続できれば、ご自宅から出願手続きが可能です。  
出願期間中は、平日、土日、祝日も問わず、24時間いつでも出願手続きを完了することができます。

### <持ち物>

- ・受験票, 写真票(受付で提出), 筆記用具
- ・数学検定合格書のコピー(申請者のみ)
- ・面接で必要な資料
- ・**必ずマスクを着用してください。フェイスシールドのみでの受験はできません。**

### <集合・控室>

- ・受験生, 保護者の方は**集合時間の1時間前**から控室をご利用いただけます。
- ・**集合時間の20分前**からは, 受験生は試験会場に入室いただけます。

### <交通>

- ・スクールバスでの送迎はございません。公共交通機関をご利用ください。

## <遅刻の場合>

- ・**集合時間前にご連絡ください。**
- ・**1時間目開始15分後までは受験可能です。時間延長はありません。**

### <試験当日の注意事項など>

#### <持ち物>

- ・受験票, 写真票(受付で提出), 筆記用具(鉛筆またはシャーペン, 消しゴム)
- ・数学検定合格書のコピー(算数の試験免除を申し込まれた方)
- ・靴は試験会場にお持ちいただけます。必要のないものは靴の中におしまってください。

#### <注意事項>

- 1 受験生, 保護者は集合時間の1時間前から控室をご利用いただけます。
- 2 上履きは必要ありません。靴(下履き)のままご入場ください。
- 3 集合時間が近づいたら受験生を試験会場にご案内します。5分前までに準備し, お手洗いを済ませてください。
- 4 受験生は一度試験会場に入場すると, 全試験が終了するまで試験会場から出られません。緊急に連絡を取る必要が生じた場合には, 事務所窓口までお申し出ください。
- 5 時計は試験会場に用意されています。
- 6 次のものは試験では使用できません。保護者の方がお預かりいただくか, 電子機器の電源をOFFにしてカバンに入れて試験会場にお入りください。

携帯電話, スマートフォン, 時計以外の機能がついた腕時計, その他の電子機器, 赤ペン, ボールペン, 蛍光ペン, 定規, コンパス, 分度器, 格闘・ことわざなどが書かれた筆記用具 など試験に必要なもの

- 7 休み時間に飲み物を口にしてもかまいません。
- 8 受験生の解散について  
教科入試, 特待生入試では試験終了の5分後頃, ポテンシャル入試, グローバル入試では面接開始から1時間以内に面接を終了し, 面接終了ごとに解散となります。
- 9 ご事情があつて集合時間に遅れる場合は必ずご連絡ください。連絡をいただいたうえで1時間目開始15分後までに到着された場合, 受験は可能です。ただし, 時間の延長は致しません。

#### <緊急時の対応について>

- ・自然災害や公共交通機関の遅延等が発生した場合の緊急連絡は, 本校ホームページでお知らせします。
- ・新型コロナウイルス感染症対策として, 特別な対策をとる必要が生じた場合は説明会及び本校ホームページでお知らせします。出願開始後の場合は, 出願された受験生全員にメールでご連絡差し上げます。

#### <その他>

- ・入試当日はスクールバスでの送迎は行っておりません。本校の駐車場も利用できませんのでご了承ください。
- ・近隣のコインパーキングなどを利用される場合, 正門前の横断は危険ですので横断歩道をご利用ください。
- ・体調不良の場合を含め, 別室受験は行っておりません。出願済みの方が学校感染症(インフルエンザ等)に罹患した場合は, 事前にご相談ください。原則として入試日程内での受験日振替で対応しています。新型コロナウイルスの場合も原則としては同じですが, 様々な場合が想定されますのでご相談ください。

# 新型コロナ等指定感染症対策

- 受付で手指消毒, 検温を行います。  
37.5度以上の発熱のある方は受験をご遠慮ください。
- 入試前に教室の机, イス, ドアを消毒します。
- 1教室は20人以下とし, 1m程度の間隔を空けます。
- 休み時間にしっかり換気し, 試験中も換気を続けます。
- 教室入り口にも消毒液を置き, トイレ後に利用できるようにします。
- 面接では, 1人ごとにドアとイスを消毒します。
- 試験中に体調不良の訴えがあった場合は養護教諭が対応します。  
ただし, 一度教室を出た後の再受験はできません。

# Q & A

**Q1 当日37.5度以上の発熱がありました。どうすればよいですか？**

**A 電話でご連絡ください。原則として試験日程内の振替で対応します。**

**Q2 試験日程内では熱が下がりませんでした。受験の機会がありますか？**

**A 電話でご連絡ください。1日だけ追試日を設ける予定です。**

**Q3 体調が悪いのですが、別室受験はお願いできますか？**

**A 申し訳ありませんが別室受験は行っておりません。**

**Q4 新型コロナ感染者、濃厚接触者となってしまいました。受験はできますか？**

**A 保健所からの許可が出るまでは受験はご遠慮ください。**

**Q5 入試日程の変更をお願いする場合、診断書は必要ですか？**

**A 原則として診断書を提出してください。ただし発熱だけなど、診断書が作れない場合、今年度は自己申告で結構です。**

# 合格発表と手続き, 入学者説明会

当日発表

インターネット発表のみ

合格書類受け取り  
(合格発表校内掲示)

所定の時間内に来校し, 合格書類をお受け取りください(受け取らないと合格は無効です)。

入学手続き金41万円

2月10日(水) 15時まで  
受験料のお支払いと同じ方法です。

延納について

施設拡充費20万円に限り  
2月19日(金) 15時まで延納可能

入学者説明会

2月20日(土) 10:00~11:30

※詳細は合格書類でご確認ください。

# 【国語】問題形式

一 漢字の読み書き問題

二 語句の問題

三 物語文の問題

四 説明文の問題

◇ 基本的な漢字の知識を確認する問題。

◇ 語句の知識を確認する問題。

◇ 長文読解を通して語句の意

味や表現技法、文章の読解力

などを確認したり、言葉での

確に表現する力を確認する

問題。

# 漢字・語句

## 《漢字》

小学校一年生から六年生までに学習した漢字の読み書きの問題。

《慣用句、ことわざ、四字熟語》  
国語便覧やことわざ集などに載っている一般的な語句の問題。特に慣用句、ことわざ、四字熟語を覚え、意味や正しい使い方でも理解する。

# 物語文の読解

## 《問題の傾向》

- 表現の工夫
- 登場人物の心情の読み取り
- 情景描写の読み取りなど

## 《勉強方法》

- 問題集を解き、長文読解に慣れる。
- 大切な文やキーワードをつかめるようにする。
- 読書をし、考える力を身に付ける。

# 説明文の読解

## 《問題の傾向》

- ・指示語や言いかえ
- ・内容の説明や選択問題
- ・主題の把握、説明など

## 《勉強方法》

- ・問題集を解き、長文読解に慣れる。
- ・大切な文やキーワードをつかめるようにする。
- ・本文をまとめめる力をつける。

# 【理科】

## ①化学分野：ものの燃え方

・ものを燃やすために必要な気体と、ものを燃やした後  
にできる気体の名前と特ちょうを確認しておきましょう。

## ②生物分野：魚の誕生と成長

・身近な淡水魚であるメダカの誕生と成長についてよく  
確認しておきましょう。

・顕微鏡の使い方についてもよく理解しておきましょう。

### ③物理分野：電じしゃくのはたらき

- ・電じしゃくのN極やS極は、どのようにして決まるのか確認しておきましょう。
- ・どのような工夫をすると、電じしゃくをより強力なものにできるか確認しておきましょう。

### ④地学分野：天気の変化

- ・雲と天気の関係を確認しておきましょう。
- ・雨をもたらす雲についてもよく確認しておきましょう。

# 【社会】 問題形式

一問一答形式

選択問題、記述問題

# ①歴史分野

**A:江戸時代の開国前後の様子について出題します。**  
**江戸幕府の外国への対応などを確認しておこう。**

**B:明治時代の政治や改革の様子について出題します。**  
**明治時代の初期の政策を確認しておこう。**

## ②公民分野

A: 国の政治の働きや仕組みについて出題します。

国の政治の土台となる憲法の特徴を確認しておこう。

## ③地理分野

A: 日本の工業について出題します。

工業の種類や特徴を確認しておこう。

B: 日本の運輸について出題します。

運輸の種類や特徴を確認しておこう。

# 【英語】

※問題形式は昨年とほぼ同じ！

・英検の問題集などを利用して、同じような問題を繰り返したくさん解きましょう。

## ①文法・単語の空所補充

・前後の意味から判断して、正しい語や文を選ぶようにしましょう。スペルミスがないように繰り返し、見直しをしましょう。

## ②長文読解

- ・「**掲示・広告・お知らせ**」

→日にち・時間・値段などの**情報に注目し, 的確に読みとれるように**しましょう。

- ・「**会話文**」「**論説文・説明文**」など

→文章の**論理関係に注意して, 内容を理解**しましょう。

# 【算数】 問題形式

1 四則計算問題 [3割]

2 1行問題 [3割]

3 以降の問題 [4割]

◇平面図形の辺の角度・面積を求める問題

◇立体図形の体積・表面積を求める問題

◇表やグラフから数値を読み取り、計算する問題

◇速さに関する問題

◇規則性を考える問題

# 四則計算

整数・小数・分数を含めた

四則計算(足し算・引き算・掛け算・割り算)の

問題をいかにミスなく計算できるかが

合格のポイントです。

繰り返し反復練習してください。

# 1行問題

単位換算・割合・比・濃度・〇〇算  
などの短い文章問題です。

難易度は高くなく、基本的な問題がほとんどです。  
過去問を参考に、類題を勉強しましょう。

# 文章題，図形など

「表やグラフから数値を読み取り、計算する問題」は  
速さや水量変化の融合した問題が良く出題されます。

「数字や図形について規則性を考える問題」は  
規則を発見できれば簡単な計算で答えが導けます。

「図形に関して」は、  
計算ミスがないよう、慎重に計算してください。