

Access Report

2020年 8月 5日号
アクセス教育情報センター

目次

| 学校情報 | 学校情報 | 教育情報 | 教育情報 | その他 |
|--|------|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・慶応普通部 ・光塩女子学院 ・日大二中 | | <ul style="list-style-type: none"> ・都立小中高一貫校 ・都立専門高校 | <ul style="list-style-type: none"> ・共通テスト | <ul style="list-style-type: none"> ・名言・迷言・冥言 ・安倍首相 ・揺らぐ祭典 |

学校情報

慶応普通部 学校説明会

抽選による事前予約制

日程 9月12日(土)、13日(日)

時間 12日(土)午後3回程度

13日(日)午前2回、午後3回程度 (時間の詳細は未定)

場所 普通部体育館、校舎

申込 8月7日(金)以降、普通部ホームページにて確認を

その他 9月26日(土)、27日(日)の劳作展は、今年度の一般公開を中止

<http://www.kf.keio.ac.jp/>

光塩女子学院 学校説明会web(2020年7月18日)

4)入試について

1. 2021年度入試について

第1回総合型 2月1日午前 約30名 総合・国語基礎・算数基礎

第2回4科型 2月2日午前 約50名 4科 面接

第3回4科型 2月4日午前 約15名 4科 面接

2021年度入試は日程、募集人数、試験科目について変更はございません。

出願は全てインターネットでの出願です。

すべての回で即日発表。発表と同時に入学手続きを開始いたします。第1回総合型は2月9日、第2回・第3回の4科型は2月6日が入学手続きの締め切りとなります。そのため繰り上げ合格についてのご連絡も2月6日から開始いたします。

合否は合計点で決定いたします。各教科に合格の基準点は設けておりません。そのため多少の不得意科目を得意科目でカバーすることが可能です。

第1回総合型では、国語と算数は基本的な問題で50点満点となっています。

2. よくある質問について

複数回受験した方にも点数上の優遇措置はありません。わずかな点差で合格点に達しなかった方に関しては2回目以降の合否決定の際に考慮致します。初めての試験会場で受ける1度目の試験に比べると、少し慣れて受けることで2回目以降に本領を発揮する答案に出会うこともあります。複数回を同時出願されると受験料は少し割引かれますが、あくまでご家庭でのお考えにのっとり受験の計画を立てていただければと思います。

帰国子女に関して特別に帰国子女入試はおこなっておりません。一般入試を受験していただきますが、4科型では国語と算数の点数を重視して合否を決定いたします。願書の備考欄に海外の滞在期間をお書きください。

面接は第1回総合型では行いません。第2回、第3回の4科型では学科試験の後に保護者同伴で面接を実施いたします。保護者は一人でも二人でも構いません。内容は志望理由や本人の性格などを参考とする程度で点数化はしません。受験生ご家族と光塩女子学院の出会いの場と考えておりますのであまり緊張せずに臨んでいただければと思います。

3. 各教科の傾向対策について

4科型と総合型に共通しているのは、まず問題文をしっかりと読み、理解することを大切にしてほしいということです。光塩女子学院は人と人の関わりを大事にしています。ですから解答用紙にも自分の考えを分かりやすく伝える工夫をし、答案用紙は受験生の皆さんから学校へのメッセージであるということを心に留めて丁寧に答案を作成してください。

国語…読む力、表現する力を大切にしています。読む分量が多くなっていますので活字を読むことに慣れることをお勧めします。また普段から自分のこの言い方は相手に伝わるかなということを考えながら文章を作成してみましょう。100字記述や50字記述など、分量の多い文章を書く問題が頻出しています。読むこと書くことに是非楽しんで取り組んでみてください。

入試問題 国語（4科型）

- 読む力：たくさんの文章を読む力
- 表現力：相手に伝わる文章を書く力
- 記述（100字以内など）で答える問題が多い

入試問題 算数（4科型）

- 答えだけでなく解き方まで書く
- 問題文をしっかりと読む
- 途中点や部分点がある
- グラフの問題が頻出

算数・・・解答用紙を見ていただくとお分かりいただけるかと思いますが、算数では答えだけでなく途中式まで書くことが大切です。光塩の採点方法は加点方式ですので、わかるところまでコツコツと解答を積み重ねていくことが求められます。何を問われていてどのように式を立てたりグラフを書いたりすれば良いのか、一見複雑に見える問題も一つ一つ進めていくと答えが見えてくるような問題が多くありますので落ち着いて取り組んで下さい。

社会・・・毎年大きなテーマのある問題を選んで、地理・歴史・公民分野にわたる問題が出題されます。まず問題文をよく読み、続いて設問をよく読み、何について問われているかをしっかりと捉えてください。細かい事柄や年代にこだわらず、大まかな流れや枠組みを理解するよう努めましょう。

理科・・・数学同様、答えだけでなく途中式まで答える形式が多くあります。またグラフを読み取る、グラフを書く問題がよく出されていますので、さまざまなグラフについての理解を深めておきましょう。

総合・・・教科の枠を超え、日常生活で学んだり吸収したりした情報をつなげて、その場で思考し表現する力を大切にしています。未知の内容にも臨機応変に対処し、経験を生かした考え方が重要になります。総合型の受験を考えている方も4科の過去問を解いてみると光塩の入試問題を解くヒントを得ることができると思います。これは逆も同様で、4科受験を考えている方も総合の問題に向き合ってみてください。

4. 入試後から入学後まで

2月から3月にかけて、入学者説明会も兼ねて2度ほど光塩に来校する機会があります。そこで一緒に入学する新入生と顔見知りになることで、入学式を誰も知らない緊張状態で迎えることを避けることも目的の一つとしています。

また入学後も授業開始前にオリエンテーションがあり、カトリック学校としてお祈りの仕方や授業の受け方など光塩生として受け入れられていることを実感していただきます。

4月中旬には保護者連絡会があり、保護者の皆様の不安を取り除くための一助となるよう、中1生の学校での様子をお伝えする機会を設けています。

<https://www.koen-ejh.ed.jp/>

日大二中 2021年入試出題範囲

(学校配付資料 7月11日)

入試問題 社会（4科型）

- ・ 大きなテーマのある問題（リード文）
2020年度 第2回 「港」
第3回 「人口」
- ・ 年代順を問う問題が頻出
- ・ 出題内容に沿った記述が求められる

入試問題 理科（4科型）

- ・ 実験内容やグラフを読み取る問題や
グラフをかく問題が頻出
- ・ 計算問題は答えだけでなく途中式も書く
自分の言葉で説明する

入試問題 総合（総合型）

- ・ その場で情報をキャッチして自分の頭で思考
- ・ 未知の内容に対して、臨機応変に対処
- ・ 知識そのものよりも、経験知を活かす
- ・ 対策として、4科型の過去問も解く

新型コロナウイルス感染症対策のために学校の臨時休業が長期化したことを受けて、中学入試および高校入試において、次のように対応します。小学校6年生および中学校3年生の皆さんは、内容を確認し、落ち着いて学校の学習活動などに取り組んで下さい。

1. 高校入試関連（省略）

2. 中学入試

学力検査については、小学校6年生の学習内容の遅れに配慮し、1教科当たりの試験時間を40分（中学社会・理科は合わせて40分）といたします。また、各教科の問題の分量と出題範囲について以下の調整を実施いたします。

国語

- ・ドリルと長文1題の大問2題構成に変更いたします(例年は長文2題としていたものを1題減らします)。

算数

- ・例年と比較し、3以降の大問を幾つか削減し問題数を減らします。その分、1、2の小問群に配点を増やします。

理科

- ・40分(社会と合わせて)で実施します。
- ・大問は例年通り、物理、化学、生物、地学の大問4つを設定し、それぞれの小問を例年より減らします。
- ・試験範囲は、小学校5年生までの範囲で出題します。
- ・出題範囲には時事問題も含まれます。

社会

- ・40分(理科と合わせて)で実施します。
- ・6年生の後半で学習する「我が国の政治の働き」と「グローバル化する世界と日本の役割」(公民分野
おもに教科書6下の内容)については、必須問題ではなく、歴史分野の問題との選択問題として出題します。
- ・出題範囲には時事問題も含まれます。

<https://www.nichidai2.ac.jp/>
