

Access Report

2020年 9月10日号
アクセス教育情報センター

目次

学校情報	公開模試情報	教育情報	教育情報	その他
<ul style="list-style-type: none"> ・聖光学院 ・逗子開成 ・日大豊山 	<ul style="list-style-type: none"> ・日能研模試9月 	<ul style="list-style-type: none"> ・全国学力テスト ・子どもの幸福度 ・安倍政権が残したもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・東京女子大 	<ul style="list-style-type: none"> ・名言・迷言・冥言 ・コロナ禍解消に ・安倍政権7年余 ・安倍首相辞任

学校情報

聖光学院 説明会に変わる学校説明会サイトを開設

(ホームページの説明会サイトより)

校長挨拶

受験生の皆さんこんにちは。元気で勉強をしているでしょうか。来年の中学入試にこれから本格的にその準備になると思います。聖光学院は皆さんがチャレンジしてくれるのを待っています。是非とも頑張ってもらいたいと思います。健康に留意して頑張ってください。

保護者の皆様。今年はコロナウイルス感染拡大の影響によって聖光祭や校説明会を行うことを断念しました。その代わりにホームページで学校の紹介をしたいと思います。教育理念や行事、あるいはこの休校期間中に行った動画の授業なども紹介してあります。

私共、聖光学院は生徒一人ひとりの将来を見据えて、その子供たちの個性に合った教育を、カトリックの精神のもとに指導していきたいと思ひます。子供たちとともに寄り添いあゆむ。これが私ども聖光学院の教育、そして先生方一人一人が最も大切にしていることです。是非、お子さんが私どもの学校をチャレンジしてくれることを待っています。受験生の皆さん、そして保護者の皆さん、2021年4月、桜咲く聖光学院の校庭で皆さんとお会いできることを楽しみにしています

学校説明サイトについて <https://sites.google.com/seiko.ac.jp/briefing/>

本校HP等でお知らせしていた秋に開催予定の学校説明会は、昨今の状況から中止とさせていただきます。本校の魅力をお伝えする場として、受験生や保護者の皆さまには是非とも来校していただきたく準備を進めてまいりましたが、開催に至らなかったことは非常に残念でもあります。

少しでも聖光学院の様子を皆さまに知っていただきたく、学校説明特設サイトを作成いたしました。受験生の勉強の励みとなるように、また未来の受験生のいずれ来校する機会までの予備学習となるよう、内容は今後も少しずつ充実させていく予定です。ご覧いただければ幸いです。

過去問題郵送のご案内もしております。

<http://www.seiko.ac.jp/>

返子開成 オンライン学校説明会サイトを開設

(ホームページより)

本校の受験をご検討の方へ

オンライン学校説明会特設サイトを公開しました。

<https://sites.google.com/zushi-kaisei.ac.jp/online-zk-tour>

<https://www.zushi-kaisei.ac.jp/>

日大豊山 塾対象説明会web(2020年7月9日)

2)2021年入試概要 中学教務主任 曾根原先生

1. 入試の概要について

昨年度からの変更点はありません。

試験の出題範囲の変更もありません。小学校の学習指導要領の範囲が出題範囲となります。

本校の出題方針といたしまして全教科において基礎基本を重視したものとなっています。

受験生に落ち着いて普段通りの勉強をしていれば大丈夫である旨お伝えください。

募集人数は222名ですが1クラス40名×6クラスの240名の入学を予定しています。

第1回 2月1日午前 100名 4科

第2回 2月2日午後 50名 2科

第3回 2月3日午前 42名 4科

第4回 2月3日午後 30名 2科

2. 各教科について

国語

小学6年生として基本的な読む力や書く力を見ます。あまり難易度の高い問題は出題をしていないつもり。漢字の書き取りはトメ、ハネ、出る、出ないを正確に。

算数

算数の傾向は例年と変わりません。総問題数20題程度。1問の配点が4～6点。

基本問題を取りこぼすことのないように。奇をてらうような問題はあまり出題していません。

理科

理科と社会は合わせた冊子になっており、2教科で60分100点の試験。理科は50点。

一冊の試験問題になっており、理科、社会どちらから始めもよい。

難問はないけれども考えさせる問題があります。グラフや文章をよく読んで情報を理解した上で解く問題を出題しています

社会

大問が4題。小問が25題程度で50点。歴史、公民、地理分野からまんべんなく出題しています。問題のレベルは例年と変わりありません。

3. 4科判定について

第1回、第3回の午前入試において、4科の合計点(300点満点)と国語と算数の合計点数(200点満点)を1.5倍したものを2科点として、2科点と4科点の両方を算出し高い方を受験生の点数として、合否判定を行う。例えば国語60点、算数70点、理科社会が55点の場合、4科点では合計が185点、2科点を計算すると国語と算数の合計130点の1.5倍なので195点となり、2科点の方が4科点よりも高い点数となるので、2科点を採用することになります。4. 複数回受験出願の優遇措置について

合格ラインを決めるにあたり、在籍率と呼ばれるものを過去のデータから算出しています。

募集人数は222名ですが、240名を新入生として考えておりますので、4回の入試トータルで240名の入学を目標にしています。

複数回受験出願の優遇措置とは1月31日までに複数回出願をされた受験生を対象とした優遇措置です。複数回とは2回以上の出願を指します。

このサンプルで説明をいたします。

今、位124位のところに赤い線を引きました。このラインを正規合格といたします。125以下の受験生は本来であれば不合格となりますが複数出願をされている場合は合格判定ラインの近くの場合、優遇をいたします。

◎のついている受験生を複数回受験生といたします。この複数回受験生の中から140位までの受験生を生徒をピックアップして優遇合格とします。これはあくまで例で、必ずしも10人前後が優遇されるとは限りません。

少し詳しく説明をすると、この回の入試で110名の入学を想定したとします。124位までは正規合格としましたが、124位までの在籍率を合計した結果が99.5だった場合124人中99.5人が本入学すると考えます。そしてここから優遇措置ラインを考えます。110名入学させたいので、在籍率

合格ラインはどうやって決めるのか？

- 一人一人の在籍率を算出する
- 複数受験・併願校のパターンで分類
- 在籍率＝偏差値換算し過去のデータから計算
- 例：在籍率0.7の受験生を10名合格とすると
- $0.7 \times 10 = 7$ 名が在籍すると予測できる

複数回受験出願の優遇措置

順位	判定	4科	国語	算数	社会	理科	受	型	備考
121	163	163	64	39	32	28			
122	162	162	67	39	34	22			
122	162	156	51	57	32	18	◎		合格
124	160	160	49	39	48	24	◎		
125	159	150	53	53	24	20	◎		
125	159	159	53	52	32	22	◎		
125	159	156	42	64	34	18			
125	159	159	56	39	30	34	◎		
125	159	159	56	31	42	30	◎		
130	158	143	43	62	28	10	◎		
131	157	157	52	39	42	24			
132	156	150	41	63	20	20			
132	156	154	64	40	30	20	◎		
132	156	154	48	56	26	24	◎		
132	156	140	60	44	20	16			
132	156	146	51	53	22	20	◎		
137	155	155	55	40	36	22			
138	155	147	53	50	20	24	◎		
139	154	154	39	59	34	22	◎		
140	153	152	49	53	22	28	◎		
141	152	152	56	38	26	30	◎		

これはサンプルです

を考えると残りが10.5となります。126位から在籍率の合計を出すと140位までの複数回受験者の在籍率の合計が10.6となりました。この10.6と先ほどの99.5を足すと110.1、つまり約110名が本校に入学するだろうと予想して優遇合格を出すわけです。予想より増えることも減ることも当然考えられますが大体、毎年、このようになっています。

5. 繰り上げ合格について

第3回入試かつ第4回入試を受験された受験生を対象に繰り上げ合格を実施しています。

例年、最終手続き日の翌日に電話で連絡。繰り上げ合格を受けられた場合はそれ以降の辞退は認められません。

現中1:4人、現中2:4人、現中3:4人。

<https://www.buzan.hs.nihon-u.ac.jp/>

公開模試情報

日能研模試9月 9月6日実施

15年と20年は首都圏模試と日程が重複。

昨年比2.0%の減少。男子は3.1%の減少。女子0.9%の減少。

9月度		年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	前年比
日能研	男子	4科	5294	5327	5322	5495	5715	5472	
		2科	776	752	745	783	812	855	96.9%
	女子	4科	5297	5423	5286	5488	5627	5564	
		2科	497	557	499	620	668	674	99.1%
	合計		11864	12059	11852	12386	12822	12565	98.0%