

Access Report

2021年 5月 8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	その他	その他
<ul style="list-style-type: none"> ・明法中 ・田園調布学園 ・啓明学園 	<ul style="list-style-type: none"> ・三模試4月度 	<ul style="list-style-type: none"> ・中学受験 	<ul style="list-style-type: none"> ・名言・迷言・冥言 ・寅さんの街 ・グレそう 	<ul style="list-style-type: none"> ・こどもの数 ・五輪中止提言

学校情報

明法中 WEB学校説明会(2021年4月24日)

4)入試について 入試広報部長 早川先生

1. 2021年入試結果

2科・4科	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	基準点
第1回午前 2科	19	19	18(7)	1.06	88(121)
第1回午前 4科	9	8	5(4)	1.60	186(194)
第1回午後 2科	31	31	23(8)	1.35	87(122)
第1回午後 算数1科	6	6	4(2)	1.50	59(70)
第2回午前 2科	24	9	6(3)	1.50	101(131)
第2回午前 4科	15	9	6(4)	1.50	160(202)
第2回午後 2科	38	18	14(2)	1.29	81(124)
第2回午後 算数1科	8	5	2(0)	2.50	53(*)
適性検査型	出願者数	受験者数	合格者数	倍率	基準点
2月1日午前	22	22	19(16)	1.16	54(69)

()はサイエンスGEの合格者数・基準点

各回の合格基準点はおよそ得点率50%程度です。

文化・スポーツ優遇制度や英検優遇制度が効果的に適用されて合格しているケースもあります。

サイエンスGEの合格基準点はおよそ60%～65%でした。

今年初めて実施した算数1科目入試では概ね得点率60%が合格基準点でした。

ここ数年は上記の得点率を満たせば、基本的に合格を出しています。

2月1日午前の適性検査型入試では得点率25%程度で合格を、サイエンスGEは得点率35%程度で合格を出しました。

適性検査方入試は都立立川国際中等の問題を意識して作成していますが、都立南多摩や都立三鷹都併願する受験生もいます。

明法中には本科のほかにサイエンスGEプログラムがありますが、出願の際に選択する必要はありません。両方に合格した場合には入学手続きまでにどちらかのプログラムを選択していただきます。

以下は2021年入試の出願書類です。

<p>①入学願書 web入力・受験料納入後の1月12日(火)より 出願サイトから受験票・宛名ラベルとともに印刷 できます。印刷後、入学願書を切り取って郵送 または窓口提出してください。</p> <p>②通知表コピー 6年生1・2学期または前期の記載内容すべて・表紙</p> <p>③英検4級以上合格の証明書(コピー) *英検優遇制度を利用する受験生</p>
--

通知表のコピーは選考の際、欠席日数を参考にしています。

また、合格ライン近くの場合、通知表の要素を加味しています。

英検4級以上を所持していると英検優遇制度の対象となります。その場合、2科、4科の得点に10点程度の加点をいたします。

2022年入試の概要は6月上旬に決定します。

2. 入試で見たい力

国語

小学校で学習した内容をどこまで理解し、身に付けているか。

基本的言語事項の知識・・・漢字の読み書き、接続後、言葉の意味。

文章読解力・・・説明文では文章に書かれた事実や作者の主張を理解する力。小説文では文章に登場する人物の気持ちを理解する力。

表現力・・・問題できかけたことについて、相手にわかるように言葉で説明する力。

漢字の読み書きは配点も大きく、読み書きの基本にもなりますので丁寧な字で繰り返し練習しましょう。

文章読解で大切なのは、問題を正しく読んで問われていることに答えること。

日頃から自分にしかわからない表現や言葉遣いになっていないか、多くの人につわかってもらえる表現になっているかに気をつけてください。

例年、第1回午前ではあるテーマに関する200字程度の作文を出題します。テーマに対してどんな立場に立って書いても減点はしません。作文を書くときのルールに沿って、読む人にわかるような文章が書けているかで採点します。文字数が半分に満たないと採点対象になりませんので注意してください。

受験生の答案を見ると、書いて答える問題は苦手ようです。日頃から考えたことを文章にする習慣をつけておくとよいでしょう。

算数

小学校で学習する内容の理解。

計算問題、小問、グラフを利用した問題、論理の問題に分けて出題しています。

グラフの読み取り・・・問題文を読みながら、人がどこにどれくらい移動したり、ものの量がどれくらい増えたり減ったりしているかがグラフでどのように表されているかを読み取る。

受験生はグラフの問題が苦手ようです。過去問を見て問題の特徴を確認しておいてください。

論理的に思考する力とは、〇〇だから△△になる。△△になるから□□になる。と人に納得してもらえるように説明できる力です。問題文や問題に出ている図をよく見ながら丁寧に順を追っていきましょう。

理科

理科(物理、化学、生物、地学)に関わる基礎的な知識やグラフや表を正しく読み取る力。

基本的な知識・・・小学校の教科書に載っている内容。小学校での学習を大切に。

グラフや表の読み取り・・・例えば気温などがどのように変化しているかをグラフの形から読み取ったり、表に載っている数字の変化から読み取る。教科書に載っている内容が多いので、教科書に載っているグラフや表が何を表しているかじっくり考えてみましょう。

てこや滑車、水溶液の問題では計算が必要になります。問題で問われていることを正しく計算式にして計算する練習をしておきましょう。

社会

地理、歴史、公民分野の基礎・・・小学校の教科書に載っている内容。地理では地図や統計の表・グラフ、歴史では年表、公民では憲法の大事な条文をチェックしておこう。

地理では毎年、都道府県の場所と名前を問う出題があります。都道府県名は漢字で書けるようにしておいてください。

時事問題への関心度・・・世界を含めて世の中で起こっている出来事の情報テレビや新聞、インターネットなどで日ごろから目にしているかということです。日ごろの家庭での雰囲気作りが影響します。

3. 入試までに取り組んで欲しいこと

【国語】

さまざまな文章に触れ、**作者が何を伝えようとしているのか**を考えてほしい。また漢字などの**基本的言語事項**には継続して取り組んでほしい。

【算数】

基本的内容の徹底理解。単に公式を暗記するだけではなく、内容をきちんと理解する。**計算過程を丁寧に記述する**。

【理科】

理科は小学校の教科書に準じて出題されるので、珍しい問題ではなく、オーソドックスな問題が出題されます。教科書やテキストに載っていることを理解し、**基本的な問題集や過去問**に取り組んでください。

【社会科】

地理・歴史・公民とも傾向が大きく変わることはないと思います。ぜひ、**過去問を繰り返し解き、基本的な知識の定着**を図ってほしいです。

本人が過去問に取り組むのはまだ先だと思いますが、保護者の方が過去問を見て本校の傾向を見つけておくことは重要です。

4. 今後の説明会日程

4/24	土	12:00～	オンライン学校説明会(動画配信)
5/15	土	14:30～	学校説明会
6/5	土	14:30～	ロボットプログラミング体験会+学校説明会
6/26	土	14:30～	生徒企画の体験会+学校説明会
7/24	土	16:30～	理科実験体験会+学校説明会
9/18	土	10:00～	学校説明会 + 体育祭(見学自由)
10/3	日	10:00～	学校説明会 + 明法祭(見学自由)
11/7	日	10:00～	ロボットプログラミング体験会+学校説明会
11/21	日	10:00～	プロジェクトアドベンチャー体験会+学校説明会
12/19	日	9:00～	入試体験会(小6生限定) + 入試傾向説明会
1/15	土	14:30～	適性検査型入試体験会(小6生限定) + 入試傾向説明会
1/29	土	10:00～	(初回者限定) 直前学校説明会

今後変更になる可能性があります。HPでご確認下さい。

本校の雰囲気を知ってもらえるように体験型イベントを多く用意しました。どのイベントも定員制・予約制ですのでホームページから予約してください。

<https://www.meiho.ed.jp/>

啓明学園 2022年入試要項概要

- 第1回 2月1日午前 男女50名 国算または国英
- 算数特待 2月1日午後 男女10名 算
- 英語1科 2月1日午後 男女10名 英
- 第2回 2月2日午前 男女10名 国算または国英
- 第3回 2月4日午前 男女10名 国算、国英、国社、算理から選択
- 国際入試 12月22日 男女50名 個々の学習歴に応じた内容

2022年度入試について

算数特待入試を実施します! 英語1科入試を実施します!

	試験日	募集人員	試験科目	合格発表	学校開校(予定)
第1回午前	2月1日(月)8:30	男女50名	国算または国英	2月1日(月)	2月3日(水)
算数特待入試	2月1日(月)15:00	男女10名	算数1科目		2月10日(水)
英語1科入試	2月1日(月)15:00	男女10名	英語1科目	2月10日(水)	
第2回	2月2日(火)8:30	男女10名	国算または国英	2月2日(火)	2月10日(水)
第3回	2月4日(木)8:30	男女10名	国算/国英/国社/算理から選択	2月4日(木)	2月10日(水)
国際入試	12月22日(火)8:30	男女50名	学習歴に応じた内容	12月23日(水)	2月10日(水)

*試験については変更無き限りをご確認ください。

算数特待は得点率80%以上で特待生に認定。得点率60%程度で一般合格あり。

英語1科の問題は英検準2級レベル。

2月1日～2月4日の各入試では面接は行わず。

全ての入試の入学手続きを2月10日まで延長。(算数特待の一般合格の手続きのみ2月3日)

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

公開模試情報

三模試4月度受験者数

4 月度		年度	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2019 比
日能研	男子	4科	4867	4990	4682	4942	99.0%
		2科	686	668	706	727	108.8%
	女子	4科	5070	5101	4728	5308	104.1%
		2科	451	538	490	576	107.1%
	計		11074	11297	10606	11553	102.3%
首都圏	男子	4科	4330	3601		4409	122.4%
		2科	335	401		493	122.9%
	女子	4科	4612	3627		4373	120.6%
		2科	542	660		759	115.0%
	計		9819	8289		10034	121.1%
四谷	男子	4科	6444	6521		7115	109.1%
		2科	419	498		482	96.8%
	女子	4科	5732	5600		6303	112.6%
		2科	388	458		467	102.0%
	計		12983	13077		14367	109.9%
総計	男子	4科	15641	15112		16466	109.0%
		2科	1440	1567		1702	108.6%
	女子	4科	15414	14328		15984	111.6%
		2科	1381	1656		1802	108.8%
	合計		33876	32663		35954	110.1%

三模試とも2019年比で受験者が増加。