



Miwada
-ism
ミワダのきもち
第108号
三輪田学園入試広報委員会
2017年2月1日発行

今月のメイン

平成 29 年度中学入試終わる

WEB 出願初年度、出願は

2月1日、2日、3日の3日間、平成29年度入学生を決定する入学試験がおこなわれました。今年から出願や支払いなどがWEBでできるようになり、より便利になりました。1月10日には受験用サイトがオープンし、20日からは出願手続きと受験票の打ち出しが始まりました。

WEB出願初年度とあって、どのような出願になるのか心配もありましたが、順調に出願が増え、第1回は204名、第2回は268名、第3回は215名と3回合計で昨年より微増となりました。また、受験者も昨年より多く、第1回185名、第2回128名、第3回63名となり、受験率も昨年より上がりました。

2月・3月の学校紹介イベント・入試日程など

学園HPから予約が必要なイベント

2月18日 最新入試問題にチャレンジ
(5年生対象 国算)

3月4日 拡大版校長と入試問題にチャレンジ

過去3年間との出願状況の比較

H29.2.10 現在



	H29	H28	H27	H26
応募者	687	684	673	581
受験者	376	369	381	281
合格者	255	257	235	215
入学者	179	177	174	171
名目倍率	2.7	2.7	2.9	2.7
実質倍率	1.5	1.4	1.6	1.3

今年度入試の特徴

① 2科受験生の増加

三輪田学園の中学入試は第1回と第2回が2科・4科選択制で、どちらでも不利がないように合格判定しています。最近の午後入試の増加を反映してか、午前中2科で合格をとっておくことを考える受験生が増えているようです。国算は学力の要ですが、バランスの取れた学力形成が望まれます。

② 第1回受験者の増加

第1回は募集人数92名と、最も大きな入試です。三輪田を第一志望と考えてくださる方のほとんどが出願、受験していただきます。今年度入試では第1回の出願者・受験者とも昨年より多く、その分、合格者も137名と多く出されています。三輪田のメインの入試です。

2/1 7:30の玄関ロビー



平成29年度

中学入試

各教科からみたH29年度入試

★国語

今年の入試問題も、大問1題の中から、漢字、読み取り、まとめなどすべての問題が出されました。今回、第1回と第3回は小学生が主人公の物語文で、受験生が入り込みやすいものだったため、平均点がとても高くなりました。

各回の出典

第1回『サナギの見る夢』如月かずさ
第2回『都会の里海 東京湾 人・文化・生き物』木村尚
第3回『祭り囃子がきこえる』川上健一

★算数

算数も第1回と第3回の平均点が高く、100点満点をとった受験生もありました。四則計算問題3問、一行問題6問、応用問題3問という構成は例年通りでした。

特集

2/1 朝 塾の先生の応援も



試験開始前の様子



得点から見たH29年度入試

【合格者の最高点・最低点・平均点】

	第1回	第2回	第3回
	2/1	2/2	2/3
最高点	193.0	182.0	275.0
最低点	127.0	115.0	213.0
2科平均	157.8	147.5	—
4科平均	150.5	138.6	235.1
国語	72.80	76.98	85.64
算数	78.86	62.40	82.84
社会	30.46	26.61	36.80
理科	26.84	25.67	29.84

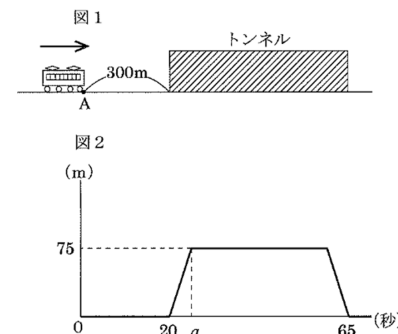
※1：第1回第2回の最高・最低・平均点は200点換算したものです。第3回は4科のみで300点満点です。
※2：国算100点満点、理社50点満点です。

平成29年度ミワダの最新入試問題にチャレンジ!

第2回算数の問題

図1のように、電車がトンネルを一定の速さで通り抜けようとしています。図2は、電車の先頭がA地点を通過してからの時間と、トンネルに隠れている電車の長さとの関係を表したものです。トンネルの方が電車の長さより長いとします。

- 電車の長さは何mですか。
- 電車の速さは毎秒何mですか。
式：
- α はいくつですか。
式：
- トンネルの長さは何mですか。
式：



答え：(1)75m(2)毎秒15m(3)25(4)600m