

公立高校入試分析・報告会

2026年

3月8日 日

午後6:00～7:30（開場5:45～）

会場：ミュージア川崎 研修室

定員：先着90名45組（新中3受験生と保護者の方2名1組）



講師：白井孝明(株式会社サイラブ代表)

静岡県出身。いわゆる「大手進学塾・予備校」の教務部長、広報部長などを歴任。独立し現在に至る。教材・模試の大手、教育開発出版のパートナーで、神奈川県高校入試研究会の特別顧問を務める。また、全国の高校入試、大学入試の分析研究も行う。特に神奈川県入試と特色検査の分析は県内の学習塾で高名。模試や教材など著作多数。

ご希望の方は、Growアプリ「イベント」より、お申し込みください。満席になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。

■文系科目が難しかった今年の入試

「英語、時間内に終わらなかった…」

「国語の論説文、意味が分からない…」

「社会、図ばっかりでたいへん…」

などなど、2月17日の学力検査終了後、自己採点のために集まった生徒たちから声があがりました。

差がつくポイントは何でしょうか。

「読解力」です。

それも「速く正確に読む力」です。

ご来場者に★県下最速★の配布！ 入試問題の難易度が一目でわかる 【速報版・入試全設問難易度一覧表】

昨年度と本年度の入試問題（全教科・全設問）の難易度を数値化して比較した一覧です。これでどこがどう変わったかが一目瞭然です。また、設問を「サービス」「標準」「難問」にランク分けしているので、特徴が直感的につかめます。

見本 ※過年度版数学の一部（今年度版は鋭意制作中!）

全設問の分析と難易度一覧

科目	大設問	小設問	小設問	難易度	サービス	標準	難問	合計	下位	割合	備考			
1	1	代数	ア	正負の数	計算	知識	1	1	2	4	サ	3	97.5%	正負の加法
2	1	代数	イ	正負の数	計算	知識	1	1	2	4	サ	3	90.6%	分数の加法
10	2	代数	カ	2次方程式	計算記述	知識	2	2	3	7	標	4	64.9%	異なる2つの自然数をそれぞれ異なる数の和が113になる文章題
11	2	資料	キ	資料の活用	計算記述	知識	1	3	3	7	標	4	40.1%	20個のみのみの資料をもつて中央値を計算
12	2	図形	ク	相似	計算記述	知識	3	4	3	10	難	4	7.9%	相似な図形を利用した面積比の計算

■対策のポイントは「読解力」にありー大学入試も視野に入れて

では、どう対策すればいいのでしょうか。

まず、神奈川県の入試は、全国「読む文字の量が多い」のが特徴です。教科によっては、他県の3倍以上です。速く正確に読まなくてははいけません。ポイントは、「重要な箇所をマークしながら読む」方法です。次に、読んだ内容から「考える力」も重要です。読み取った情報から、正しいものを選ぶ考え方や技術がものをいいます。

もう一点、忘れてはいけないのは、「新しい大学入試」です。高校のカリキュラムはこの半世紀で最大の変化の真最中です。代表的な入試「共通テスト」についていうと、やはり「読解力重視」です。そして「時間が足りない」とよく言われます。よく読んで、よく考えることが重要です。神奈川県の入試問題は、すいぶん前からこの「新しい学力」に沿って作成されています。

この説明会では、入試問題を分析し、対策のヒントを提供します。有効な学習方法をお話しします。楽ではありませんが、苦勞しただけ結果に結びつのが神奈川県の入試です。一生役立つ読解力を身につけましょう。ぜひ親子で一緒にお越しください。

■次のような内容を予定しています。

- ・令和8年度神奈川県公立高校入試で差がついた（塾生がつかずいた）ポイントの解説
- ・実戦的読解力のつけ方
- ・高校進学から大学入試までも視野に入れる