



## 上作延教室だより

### 授業のお知らせ

1月授業							2月授業						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
12/31	1/1	2	3	4	5	6	2/4	5	6	7	8	9	10
7	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24
21	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	3/1	2
28	29	30	31	2/1	2	3							

※ 1月授業は1月8日(月)から2月3日(土)までの4週間です。(黄色部分は講習会実施)

※ 1月3日(日)から8日(月)までは冬期講習、1/8の夕方以降は平常授業です。

あけましておめでとうございます。  
本年もよろしく願いいたします。

12月16日から1月8日まで実施の冬期講習では、冬休み期間を有効に使い、集中的な学習によって苦手分野を中心に克服を目指す人、今まで学習した範囲の総復習でさらに学力を高める人、また高校受験を目前に控え、1日3教科・4教科・5教科と学習し、入試本番に向けて万全の態勢作りをする人など、生徒一人ひとりがそれぞれの目標に向かって全力で頑張っています。

また、中3が受験した前回の全県模試では、受験終盤のこの時期に来て更に自己最高の偏差値を出す生徒など、皆大変良く頑張っています。

この努力一つひとつの積み重ねが学力を大きく伸ばし、自分の未来を大きく切り開いていきます。2024年も前進あるのみ！ 頑張りましょう！



### ① 1月13日(土) 全国模試実施(小学生・中1生・中2生対象)



小学生、中学1・2年生は、1月13日(土)に全国模試を実施します。全員が前回は上回る結果を出せるよう頑張りましょう。

また、事前に模試に向けて実力強化問題集を配布しましたので、必ず取り組んでおきましょう。わからない所は授業時に持参し質問してください。

中学2年生は、いよいよ受験学年が迫ってきました。自分の偏差値、志望校などをチェックし、目標をしっかりとって、それに向かって全力で努力しましょう。

なお、中学2年生は志望校判定を行いますので、第1志望から第5志望まで志望校を決定しておいてください。

詳細は、追って配布します「全国模試時間割」をご覧ください。

また、当日都合で受験できない生徒は、事前に申し出てください。

## ② 報奨制度基準を達成した生徒に学習ノート等のグッズまたはクオカードプレゼント！



上作延教室では、生徒の学習への頑張りを喚起し、より意欲的に生徒が学習に取り組む事を目的に、中学生を対象に報奨制度を設けています。

主な内容は、自分の前回の定期テストとの比較で 1 科目プラス 20 点以上アップまたは定期テストでの高得点 5 科目 400 点以上獲得した場合、ノート等のグッズまたは Quo カード贈呈などをはじめとする、生徒の努力に報いる制度です。

今回は後期中間テストの結果を対象に表彰しました。

今回、自己目標を達成できなかった生徒の皆さんも、次回のテストで目標達成できるよう頑張らしましょう。

## ③ 1 月 20 日(土) 2023 年度 第 3 回漢字検定実施

本年度第3回の漢字検定が実施されます。

日程の詳細については、受検する生徒には個人別に書面を配布しますので、ご確認ください。

## ④ 漢字検定 2024年度予定

◎2024年度の漢字検定実施予定は以下の通りです。

第1回・・・ 6月29日(土)

第2回・・・10月12日(土)

第3回・・・ 1月25日(土)



## ⑤ 神奈川県全県模試 1月号

1/7(日)実施

気を緩めず、最後の最後までがんばりましょう！

## ⑥ 作文添削教室の優秀作品

「温暖化で思ったこと」 読売ランド教室 中学1年 <sup>いしい ゆうし</sup>石井悠司さん

11月3日に、僕の学校では「ふれあい広場」と言う行事がありました。校庭や教室で模擬店やアトラクションを行いました。この日は一日天気がよく、新聞によると、日本各地で11月の観測史上最高気温を記録したそうです。

同じく新聞によると、今年は25度以上になる夏日が3月から11月まであったそうです。3月から11月まで夏だとすると、四季から夏と冬の二季になるのではと思うと心配です。また、地球温暖化は豪雨の原因ではないかと言われています。豪雨といったら、映画「天気の子」で3年間雨が降り続いて、東京都の面積の3分の1が水に沈むシーンを思い出します。

僕は日本の四季が好きなので、日本の季節が二季になるのは嫌だと思いました。「天気の子」は「どんなに雨に濡れても、僕たちは生きている。どんなに世界が変わっても、僕たちは生きていく。」という言葉で終わります。僕もこの主人公のように、諦めずに四季を二季にしないために温暖化対策を頑張ります。