

《自習について》

自学（自分で勉強すること）が上手な人と下手な人の1番の差は「答え合わせ」にあります。自学が苦手な人のやり方は「答え合わせをせず、ひたすら解き続ける」「答え合わせはO×のみ」「答えを赤ペンで書き写すだけ」などです。これらは**目的が進めること**になっていると思われる。逆に自学が上手な人は間違えた問題、できなかった問題に対して解説を読むだけでなく、教科書を開いて確認することや、ノートやテキストや参考書などで理解するまで調べています。そこまでやって、どうしても分からない場合に先生に質問をします。さらに、理解した後に自分の力で解けるかどうかの演習を繰り返しています。巷には様々な勉強方法が多くありますが、「できなかった問題」を自分の力でできるようにすることが勉強の基本です。「できなかった問題」をどれだけ大切にできるかがすべてです。正しくできている自信がない人は、この夏休みを利用し、勉強のやり方を見直していきましょう。

★定期テスト結果速報★

前期中間・1学期中間テスト成績優良者発表！

※2021年5月～6月に実施された定期テスト結果になります  
 ※コンテストは2021年5月8日（土）実施の計算コンクールの結果になります。  
 ※すべて100点満点換算で算出しております。

★弟妹キャンペーン実施中です！

横浜清陵高校3年 Mさん 英語 100点獲得	立野高校3年 Tさん 数学 95点獲得	港北高校3年 Hさん 現代社会 92点獲得	南陵高校2年 Kくん 世界史 94点獲得	共進中1年 Fくん 数学 99点獲得	岡村中1年 Fくん 英語 91点獲得
岡村中1年 Tくん 英語 91点獲得	横浜創英中1年 Kくん 国語 96点獲得	共進中2年 Sくん 英語 92点獲得	共進中3年 Uくん 英語 94点獲得	岡村中3年 Tくん 数学 95点獲得	共進中3年 Oさん 英語 96点獲得
共進中3年 Uくん 理科 91点獲得	立野高校3年 Tさん 生物 94点獲得	横浜清陵高校3年 Mさん 古典 90点獲得	共進中2年 Kくん 英語 23点UP	岡村中3年 Tさん 数学 39点UP	岡村中3年 Iくん 数学 30点UP
共進中3年 Eさん 社会 26点UP	岡村中3年 Tさん 社会 45点UP	共進中3年 Kさん 英語 25点UP	岡村中3年 Eくん 社会 25点UP	横浜英和中3年 Iさん 数学 43点UP	共進中3年 Uくん 社会 93点獲得
共進中3年 Kくん 数学 20点UP	立野高校3年 Tさん 英語 92点獲得	附属横浜中1年 Fさん 社会 91点獲得	共進中1年 Tくん 数学 86点獲得	共進中2年 Yくん 国語 19点UP	共進中3年 Kさん 数学 88点獲得
岡村中3年 Tさん 数学 86点獲得	日大藤沢中3年 Sくん 国語 87点獲得	共進中2年 Sくん 数学 85点獲得	共進中3年 Aさん 英語 19点UP	共進中1年 Aくん 数学 87点獲得	岡村中3年 Eくん 理科 21点UP

## コンテスト優秀者

蒔田中1年 Nさん 計算コンクール <b>100点</b>	共進中3年 Kさん 計算コンクール <b>100点</b>	暁星国際小6年 Aくん 計算コンクール <b>100点</b>	中村小5年 Hくん 計算コンクール <b>98点</b>	岡村中3年 Tくん 計算コンクール <b>96点</b>	共進中2年 Aくん 計算コンクール <b>96点</b>
日枝小5年 Aさん 計算コンクール <b>96点</b>	太田小6年 Iくん 計算コンクール <b>94点</b>	共進中2年 Sくん 計算コンクール <b>94点</b>	老松中1年 Yくん 計算コンクール <b>94点</b>	日枝小5年 Aさん 計算コンクール <b>92点</b>	共進中1年 Sくん 計算コンクール <b>90点</b>
共進中1年 Yさん 計算コンクール <b>84点</b>	日枝小5年 Yくん 計算コンクール <b>82点</b>	共進中2年 Kくん 計算コンクール <b>80点</b>	<b>皆さんよく頑張りました！ 次もベストを尽くして頑張ろう！</b>		

## ～ Information ～

### 【お願い】

定期テストが終わって答案用紙を返却されたら、問題用紙・解答用紙（5科目）を持ってきてください。  
今後の指導方針の検討材料とさせていただきます。

### 塾内テストのご案内

- ①中学3年生：8/21（土） 12時10分集合 ※第3回全県模試
- ②小学4年生～中学2年生：8/28（土） 12時15分集合  
※詳細は別紙にてご案内いたします。



### 近藤室長の学習補習会（無料）を開催します

- 8/21（土）19時～21時の間で無料の勉強会を実施致します。  
今までの内容で理解しきれなかった内容を復習していきます。教材は用意できますが、学校ワークなど持ち込みも可能です。  
※ 授業や面談が入り時間帯がずれる場合がございます。参加をご希望の方は、事前に申し込みをお願いします。  
※ 授業形式ではありません。自習・演習を通じて疑問・質問にお答えしていく形式となります。



### 7月・8月の自習席開放の時間帯について

平日：14:00～21:30 土曜日：12:30～18:30

※休館日については、別途教室カレンダーをご確認ください。

※会議・研修により開放時間が変更になる場合があります。教室掲示にて案内しますので、ご確認ください。

**積極的に自習席を活用してください！！ 分からない問題など、サポートします！！**

### 《教室の受付時間のご案内》

平日：13時30分～21時50分 土曜日：11時30分～18時50分

※上記の時間以外は本部へ転送となっております。