

塾通信 ひまわり 10号 2023 5月



いつも塾通信をお読みいただきありがとうございます。

新年度が始まり1か月が経ちました。新しい環境に慣れましたか?特に、学校が変わった新入生の生徒・保護者の皆さんは、まだまだ慣れていず毎日忙しい日々を過ごしていることと思います。

1 4月の報告(3つ)

(1) 高校の保護者会に参加しました。

4 月に高校の保護者会に参加してきました。 高校の保護者会は、中学とはかなりの違い を感じました。中学校の保護者会に出席した時は 進路については高校進学の話だけで、就職指導の 話はありませんでした。ところが、高校の保護者 会は将来の職業から考えて学部・大学選び、そし て就職の場合は事務系・接客系など具体的な仕事 内容の話など盛りだくさんでした。こんな話を聞 かされた保護者は、おそらく理解が大変だったと 思います。

また、大学・専門学校に進学する場合高額な学費がかかります。入学時には入学金などを含めると数百万円の用意が必要です。そのようなお金を用意するための奨学金の制度のお話もありました。

保護者の皆さんには、それだけの「お金をかける価値あり教育」を実施しているのかをしっかりと調べ、進路を決めてもらいたいと思いました。

全になり、何も能力を身に付かなければ仕事ができません。。

一校の保護者に参加したことは、たいへん勉 一 強になりました。この経験を高校受験する 生徒に生かしていきたいと思います。 (2) 4月30日(日)子ども進学フェア合同説明会(隅田会館・錦糸町)



私もスッタフとして参加しています。高校の先生と直接お話を聞いて、高校のイメージをつかんでくれたら幸いです。

(3) 篠崎にある こども未来館の「法律ゼミ」

が始まりました。第3日曜日(月1回) 江戸川区の健全育成課青少年担当がしています。江戸川区の小学4年生~小学6年生が参加します。そこで、小学生と法律の議論をしています。





2 英語学習の続き

1 立入試スピーキングテストの日程が決まりました。11月26日(日)です。会場は、中学校ごとに決まっています。多くの中学生は、リスニング・スピーキングは苦手にしていますが、当塾の生徒さんは大丈夫です。日頃の練習の成果を出してください。



もう一度、英語学習の確認をします

教科書の音読・暗唱100回していますか? そして、書く練習はしていますか?

保護者の方は、もし子どもさんが実行していなかったら、ぜひやるように言ってください。

話す英文が頭に入っていなかったら、話せません。 当たり前のことですね。

必ず、話せるようになります。そして、フィリピンのリン先生だけでなく、他の外国人も紹介します。

家庭学習で、毎日実行してもらいたいと思います。

4 <5月の活動報告>

(1) 日本語教室

5 月より、毎日曜日:午前 10:00~12:00 小岩図書館で日本語教室再開



コロナにより、中断してました日本語教室が再開されました。江戸川区に住んでいる外国人に日本語を教えています。もう6年前になりますが、小学生だった中国人の生

徒が、今はボランティアとして中国の児童に日本 語を教えています。

(2) 高校では中間テスト考査が始まりました

学と違って、中間テスト範囲表は配ってくれません。また、ノートや問題集の提出もありません。

自分できちんと計画して学習に取り組まなければなりません。決して高校の先生は不親切ではなく、もう高校生は大人として考えているのです、高校3年生はもう18歳で成人です。選挙権もあります。大人であるため、いちいち細かく言うのは失礼ですね。

このような高校生活を考えると、中学生の人も自

分でできることをどんどん増やしていかなければならないですね。他人に言われて、動くのではなく自分で考えて、主体的に動くことがとても大事です。

そこで、塾では次のような指導に力を入れています。

- ① 答え合わせは、自分で丸付けをして間違えた ところはすぐに確認する。
- ② 英語・数学は、予習して学校の授業に参加する。例えば、英語は教科書ガイドで教科書の 英文を調べて、数学は教科書ガイドで教科書 の問題を解いて答え合わせをして、授業に参 加することを勧めています。

<今月の本の紹介>

タガヤセ!日本「農林水産省の白石さん」が農業

の魅力教えます。

白石優生著(14歳の世渡 り術シリーズ)

> 農業のイメージも変わり ます!



国家公務員のイメージが変わります。

<愛される生き方きょうの言葉>

今、全力。今、完結。 過去を悔やまず、未来を憂えず 今に力を注ぎ、やり切る。

夏期講習の準備をしています。

探求学習(体験学習で学ぶ社会・理科)

社会編 ①裁判所傍聴見学

②銀行見学

理科編 ①国立科学博物館

②未来科学館