

第一新聞

発行所
第一未来館
Tel:088-655-5001

第68号



こけたら立ちなはれ

「松下幸之助」。この名前を聞いて、皆さんのお父さん・お母さん世代で、知らない人は殆どいないでしょう。皆さんはこの人が誰か知らないでも「パナソニック」という会社を知らない人はいないでしょう。松下幸之助は現在のパナソニック（旧松下電器）を一代で築き上げた「経営の神様」と言われる人です。



その松下幸之助の言葉の中で好きな言葉があります。「雨が降れば傘をさす。こけたら立ちなはれ」という言葉です。まず「雨が降れば傘をさす」実際に当たり前のことです。当たり前すぎて何を言っているのだ、と思う人もいるでしょう。しかし、現実には当たり前のことが当たり前に出来ない人がとても多いのです。例えば、成績が上がらない。ならば、なぜ上がらないのか原因を

考える、のは当たり前ですが、それすら出来ていない人もいます。また、原因を考えやることがわかっていても、「課題が多い」「部活が忙しい」などと、何かと理由をつけてやるべきことがやれない人もたくさんいます。当たり前前嫌いのことを当たり前にするのは、意外と難しいことなのです。

次に「こけたら立ちなはれ」ですが、「パナソニック」を一代で築いたといえ、間違いなく成功者です。しかし、どんな成功者であっても、全てが順風満帆に進むなんてことはありえません。結果がついてこなかったときもあるでしょう。気持ちがへこんだときもあるでしょう。でも、失敗したって構わないのです。こけたらまた立ち上がればいいのですから。むしろ、こけたときにこそ、次はこけないようにしようという反省が生まれ、改善されていくものです。失敗する、改善されていくものから、失敗しないようにしよう。

「雨が降れば傘をさす。こけたら立ちなはれ」シンプルですが、人生の核心をついたともいえる奥深い言葉ではないでしょうか。成功した人たちは必ず信念を持っています。そういった信念を持った人たちの言葉は、とても参考になりますよ。

(姫野先生)

小中学部ゼミコース 四谷大塚NET通信

★第21回全国統一小学生テストがあります！

11月3日(金・祝)に全国統一小学生テストがあります。今回も6月に実施した第20回の時と同様に小1生・小6生の子供達が一斉に同じ問題のテストに挑み、全国レベルでのテストで自分だけの力を出すことができるかが試されます。各学年の子供達にとって、単元によっては難しい問題もあれば時間がかかる問題もあるでしょう。その中で時間配分に充分に気を付けながら自分の力が発揮できるよう、今から準備をしていきましょう。また、小6生については中学受験の合格判定も出されるので、なおさら中学入試本番のつもりで挑んで下さいね。徳島第一ゼミは全力で頑張る君を応援します！



第20回「全国統一小学生テスト」スナップショット

★9月30日に実施する徳島文理中入試説明会ツアーについて

私達徳島第一ゼミは9月30日(土)に徳島文理中で実施される入試説明会に小6生の子供達を連れていきます。事前にお手紙にて各ご家庭にはご連絡をさせて頂きました。中学受験にチャレンジする子は、より緊張感を持って中学校の先生が求める生徒像

や受験対策勉強を進めるポイント等を勉強することができ、



体験授業

学校との環境や勉強、授業の進み方等の違いは子供達それぞれで感じ取ってくれるものと思います。やはり、自分の進む将来像がどういう風なものかを連想させてあげる機会を与えることも、とても重要であると私達が考えています。これからは色々なイベントを考えて参りますので、都度参加してみして下さいね。

★日曜講座が活性化しています！

夏期講習会を通して、9月からまた多くの子供達が新たに入学してくれました。そして、中学受験にチャレンジするにあたり、日曜講座に参加する子も増えていきます。勉強する子が増えるという事は、それだけ自分のライバルがどんどん増えていくということでもあります。人数が増えていけば勉強する環境や切磋琢磨する気持ちもより高まってくると思いますが、もと自分にとって内容のある勉強をしていかなければ、すぐ追い越されてしまう可能性が出てくるのです。何事も自分が何をしなければいけないかを常に考えて受験対策の勉強を進めていきましょう！

★いよいよ中3生は基礎学力テストです！

中3生はいよいよ10月3日(火)に第1回基礎学力テストがあります。中3生の皆さんは、高校入試に直結する実力テストに挑戦することになります。日頃からの準備は勉強を通してできているでしょうか。第1回が終わるとすぐに第2回、第3回と続いていくので、毎日の勉強時間と内容をしっかりと確認して取り組んでいくようにしましょう。「5科の総まとめ」等のまとめ教材を早く仕上げて、高校入試をより意識した勉強にシフトしていきましょう。そして、高校入試過去問や基礎学力

テストの過去問をどんどん進めていくようにしましょう。いずれにしても、自分の未来を切り開くのは自分の心の強さです。しっかりと考えましょう！

(工藤先生)



ハイフリッド通信

第5回全国統一中学生テストが11月5日(日)に開催されることになりました。このテストでは、全国の中学1年生から3年生までが難関高校入試レベルの同じマーク問題に挑み、順位を競い合います。成績優秀者は11月26日(日)の決勝大会へ進むことになっています。昨年度の第4回全国統一中学生テストでは中3生が東京での決勝大会へと進みました。今回も上位入賞し、決勝大会へ一人でも多くの生徒が進むことを期待しています！！

これまで受験してきた全国統一小学生テストは学年ごとで出題範囲が異なりましたが、全国統一中学生テストは全学年共通問題になります。中学1年生においてはもちろん未習範囲の問題が出題されますが皆さんには私立難関校の入試問題がどれほどのレベルなのか、今後どういった内容を学習していくかを確認して下さい。そして、通過点として自分はいくら勉強しないといけないのか自己分析することも必要ですね。また昨年受験した中学2年生は1年間勉強して以前よりは解ける内容が増えているので、上位入賞が果たせるように頑張ってください。連続して模試を受けてもらうことで、1年間の勉強でどれほどの内容が出来るようになったかを確認してもらい、今後の学習につなげて欲しいと思います。

また、東進模試には必ず解説授業というものがついています。解説授業では問題を解く時の方針など説明してくれるので、受験後に復習の1つのツールとして利用して下さいね。そして、模試の解答解説や解説授業で理解が出来たら、再度自分の力でどれくらい解けるか挑戦してみてください。

8月末に駿台学力テストを受験しましたが、成績がようやく校舎の方へ返却されましたので、随時返却面談を実施していきますね。

お知らせ

- ①第5回 全国統一中学生テスト 11月5日(日) 8時40分校舎集合
 - ②第3回駿台学力テスト(予定) 11月25日(土) 30日(木) 18時45分〜22時10分(英数国)
- 上記日程で実施を検討しています。都合が悪い生徒は申し出て下さい。また、会員の皆さんで興味のある生徒は先生に声をかけて下さいね。
- (伊勢先生)



(4)ハロウィンの晩に魔女やお化けに仮装して練習歩くのはなぜですか？



雑学知識にチャレンジ！

- (1)現在ではハンカチの形は正方形が普通ですが、昔は丸いものや三角のものも流通していました。これは、ある有名な女性が正方形を気に入り、夫に法制化させたためです。その女性とは？
- (2)お札は「日本銀行」と大きく書かれています。硬貨には「日本銀行」とは書かれていません。それはなぜ？
- (3)仏教の発祥の地といわれ、最初の普及地であるインドの仏教徒は、現在人口の何パーセント？

前号の解答

(1)B (2)A (3)A

英検講座の紹介

帰り道、秋の虫の声を耳にすることも多くなり、過ごしやす日々になりましたね。

こべつ・英検講座に通っている皆さんにとっても勉強に取り組みやすい季節になってきたのではないのでしょうか。

勉強の秋、今回は英検講座の紹介をしたいと思います。

最近では英語の公用語化が進む企業も増え、また、大学センター試験廃止後は、英語が用いられるという話もあり、英語に対する重要度・注目度は年々高まっています。

しかし、勉強を始めたものの、英語がどれくらい身についたかどうかは、実感として湧きづらいのが事実です。

そこで、まず英語の習熟度をはかる分りやすい指針として英検を受けることをお勧めします。誰にでも馴染みやすく、頑張れば学習した分だけの結果がしっかりと現れるのが英検の特徴です。つまりは、日頃の学習の積み重ねが大切となってきます。

ですから、思い立ったが吉日、英検対策を始めるのが早ければ早いほど、合格率も高まります。

また、英検対策をすることは学校の勉強とは何の関係もないと考え、しまう人もいますが、英検対策をすることで、新しい英単語を学ぶことができ、英文法も先取り(あるいはさらに深く学ぶことが)できることを考えると、一石二鳥以上の効果があります。

すこしでも興味のある皆さんはぜひ、先生に声をかけて下さい。将来の自分の可能性を拓けるのはあなた自身です！

(野上先生)

第一こべつ

吉日、英検対策を始めるのが早ければ早いほど、合格率も高まります。また、英検対策をすることは学校の勉強とは何の関係もないと考え、しまう人もいますが、英検対策をすることで、新しい英単語を学ぶことができ、英文法も先取り(あるいはさらに深く学ぶことが)できることを考えると、一石二鳥以上の効果があります。

すこしでも興味のある皆さんはぜひ、先生に声をかけて下さい。将来の自分の可能性を拓けるのはあなた自身です！

(野上先生)

