



中3生入試に向けてその① 夏期講習会＋お盆特訓

中3生の計 24 日間にわたる夏期講習会も残りわずかとなりました。ほとんどの中3生が部活動を引退し、いよいよ本格的に受験モードに入ったところでありませぬ。午前中の授業が無い時間帯や、授業後にも積極的に自習室を利用する中3生が増え、大変すばらしいですね

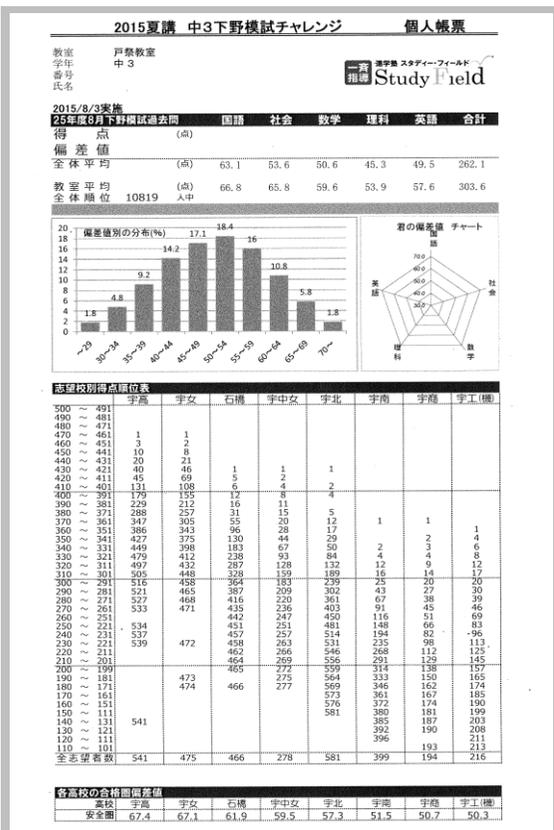
当塾の講習会では8月23日の下野新聞模擬試験に向けて、中1中2の内容の徹底復習をおこなって参りました。すぐに結果に直結する理科社会を重視したカリキュラムで、とにかく5科総合得点を上昇させることが目的であります。

8月10日～13日の4日間のお盆特訓では、数学英語の中3内容の予習をすすめて参りました。これにより、9月の定期試験後の数英の入試に向けた総合演習に、スムーズに取り組めるようになりました。

さて、中3生の講習会の大きなポイントは「下野模試過去問チャレンジ」にあります。いきなり8月の模試本番を受験するのではなく、昨年度および昨年度の過去問2回分に取り組んでいただきます。単にテストを受けて点数を出すだけではなく、過去のデータに基づいた細かな偏差値および志望校判定を兼ね備えた「個人帳票」(上の図のとおり)もお渡ししています。保護者の方々、是非ともお子様の現状を知るためにご確認ください。

中3生入試に向けてその② 土曜特訓

9月より中3生を対象に「土曜特訓」を開講致します。9月から来年2月にかけて、月ごとに3回ずつの、計18回の講座となります。中3生にとってやるべき課題はこれからも山ほどあります。各教科中3の残りの単元の学習と並行し、中1中2の復習、そして入試



に向けた総合演習をおこなっていかねばなりません。そこで通常授業の授業時間プラス、土曜特訓の授業時間で、よりいっそう演習時間を確保して参ります。9月分の土曜特訓は、9/12(土)・9/26(土)・10/3(土)の3回となります。授業での通塾はもちろんのこと、自習室もどんどんどご利用下さい。

中2中1生 定期試験に向けて 夏期講習会＋定期試験対策

中2中1生は計13日間の講習会となります。講習会では、これまでの内容の復習といったカリキュラムが他塾ではよく実施されていますが、当塾では新しい内容の予習に徹底して参りました。目的は夏休み明けの各学校の定期試験における劇的な点数上昇です。7月の講習会では定期試験の範囲の内容の予習をすすめて、8月の講習会後半では教科によっては「定期試験模擬問題」の演習をおこなって参ります。そして夏休み明けには、土日を利用した定期試験対策授業を開講し、他塾には決して劣らない演習量を確保したうえで、定期試験に向けて万全の態勢を整えて参ります。

定期試験の日程

- 星が丘中 9/7 (月)
- 宝木中 9/10 (木)
- 9/11 (金)
- 豊郷中 9/11 (金)

*土日の定期試験対策授業に参加する前に、テスト範囲の学校ワークを全科目終わらせましょう。

小3～小6 夏期講習会 パスカル算数全学年開講

小4～6生は計8日間、小3生は計4日間の講習会が終了いたしました。特に後半の授業ではすべての授業コマを「算数」にし、とにかく算数力を強化して参りました。小学生は中学生とは異なり、4月～7月の学校の進捗に従った内容の徹底復習となりました。最終日に受験していただいた「全国学力判定テスト」では全国でどれくらいの順位となるのかの判定が出ます。結果が待ち遠しいですね。

- 小3パスカル 木曜 16:50～17:50
- 小4パスカル 木曜 16:50～17:50
- 小5パスカル 木曜 18:00～19:10
- 小6パスカル 水曜 17:30～18:50

*教科書レベルの基礎から知的好奇心をかきたてる応用まで!算数がたのしくなることまちがいなし!

さて夏期講習会明けの授業より、小3を含めすべての学年での「パスカル算数」の開講となります。全学年残席数はございます。算数を強化したい兄弟生がいらっしゃいましたら、兄弟割引が適用されますので、この機会に是非とも受講をご検討ください。

*習い事等で曜日が合わない際には遠慮なくご相談下さい。

塾生の方々へ

スタディー・フィールドの友人紹介キャンペーンはまだ実施中です。スタディー・フィールドに友人を紹介し、その友人が入会した際にはなんと!

図書カード3000円分

を贈呈します。お友達やライバルを誘って一緒に頑張りましょう!

保護者の方々へ

このたびは夏期講習会に、一般の生徒様をたくさん紹介していただき、誠にありがとうございました。8/27の口座振替は、9月度分授業料・維持管理費、中学生は教材費、小学生はテストの費用も含まれます。

今後とも、スタディー・フィールド戸祭教室へのご理解ご協力を賜りますようお願い申し上げます。