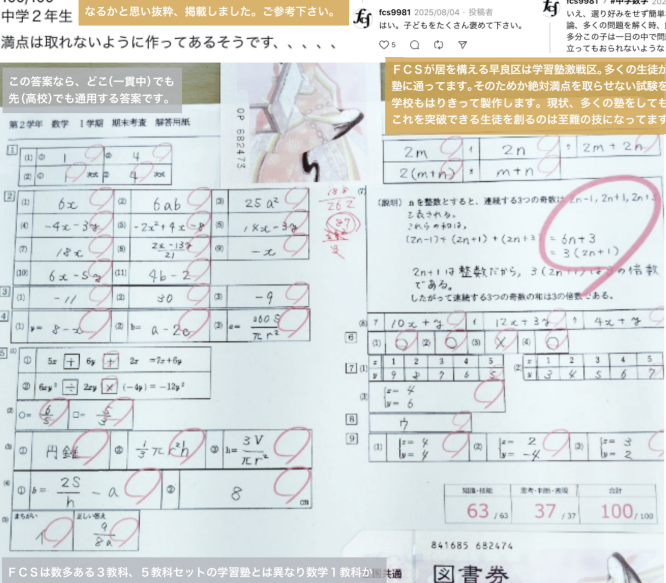


福岡チャータースクールさんは原小学校にいます。 作成者: fcs9981 ② · 8月3日 14:13 · 福岡市 · ❸

期末試験 数学結果 100/100

今年1学期の某公立中会員の期末考査結果 るくの書き込みがあったので丁寧にお答えしました FCSの日頃行なっている指導・態度の参考に なるかと思い抜粋、掲載しました。ご参考下さい。

中学2年生 満点は取れないように作ってあるそうです、、、、、



5受講できる市内では珍しい理数専門塾です。久留米附設中の教材を使う 四技能英語の S 英語。公立入試・附設入試・センター過去問とステップアップ するJ国語。物理基礎、化学基礎、生物基礎の内容も織り込むJ理科。 塾の行き場のない一貫中学生にとって福岡で唯一無二の選択肢ですが公立 **葛校を目指すので公立中に進学したものの「中高一貫レベルの学習」に**

ここまで小さい字を読んで頂き有難うございました(ごめんなさい)。どの うような指導を日頃やって、表面にあるような実績を出してきたのか参考り なったら嬉しいです。あと秘密を一つ。FCSは新中1、新高1に対して 英語準備講座・数学予習講座を入試終了直後(合格発表前)の2月、3月 から開催しています。これら準備講座は同業他社のそれと違い受験の勢い そのまま中学(高校)の教材を解かせ手ほどきするものです。「どう勉強) ていいかわからない」このような新中1、新高1に方向性(最短距離)を 示し、迷いなく勉強させ入学式に臨ませます。ここから差をつけるのです

aki 2025/08/04 ■ 満点を取れないように作ってあるのに満点を
● 天才だわ。

tsu 2025/08/04

これからもファイトです!

♥3 Q1 ⇔ ₹

欲しいとお願いします。

腕の見せ所です。

fcs9981 2025/08/04 · 投稿者

■ この問題数で100点はかなりの理解度を持ってテストに臨まれたん ですね! 塾講師をしているのですが、素晴らしいと思います◎ 計

ですから中学生の保護者各位には「毎日日常が大切です」と

他のことができない「習慣」を身につけて下さいとも付け加えます。

目安として夕飯(特にお風呂)の前に何かを済ませるクセを付けて

そうなればあとは何を与えるかと言う「設計図」競争で我々の

お伝えしてます。そして、一日解かないと気が済まない、

あと字が見やすくてルールがしっかりされていますね。

直面目で几帳面なのかな?って思いました!

プロ中のプロからのコメント恐縮してます。

我々塾の時間はせいぜい调 1 時間程です

取るのがすごいということで認識は合って ますかね...?

iwa 2025/08/04

どうしたらそうなるわけ?

●3 Q1 🖒 🔻

案の衝撃度が数字に現れてまる

fcs9981 > #中学数学 2025/08/04 · 投稿者

いえ、選り好みをせず簡単な問題から難しい問題へと多くの問題を解かせてます。勿 論、多くの問題を解く時、飽きてしまうので褒めることも大切です(写真)。 多分この子は一日の中で問題を解く時間というのを創っていて、それをしないと居ても 立ってもおられないような「習慣」がついたのでしょう。 親の躾の賜物です(塾の時間 より家の時間の方が遥かに大きいので)。

スレッド

僕らはそのお手伝いをしただけです

ukuoka-shi, Fukuoka, Japan osk 2025/08/04 ■☆ すぶい--

スモールステップ法やね笑

♥1 Q1 🗘 🔻

fcs9981 2025/08/04 · 投稿者

高校生には鉛筆を止めないような技術 (話術)が 必要になりますが中学生はどうしても「習慣」に 頼ることになります。保護者の日常に感謝です 01 Q D 7

ice 2025/08/03 ● 素晴らしい きすごいですね 😉

fcs9981 2025/08/04 · 投稿者 中学生の試験なので時間は短いはずです

よくこれだけの問題を短時間に筆答し 満点取ったのは素晴らしいですね 生徒を褒めて上げますね Fukuoka-shi, Fukuoka, Japan

♥1 Q Ø ₹

22 2025/08/04 円錐のすいを漢字で書いているのが素晴らしい 文章題も、きちんと解答書けています。 この調子で頑張ってください。 **♥**4 Q1 (2) ₹

fcs9981 2025/08/04 · 投稿者 ありがとうございます 励みになります

漢字を書けることはその子の一生の財産ですね

14 2025/08/04 素晴らしいです、うらやましい、、 中2、、うちの娘36点泣

♥3 Q1 🗘 🔻 fcs9981 2025/08/04 · 投稿者 50点超えたら褒める、平均を超えたら褒める、 みたいに刻むと本人も気が楽になります

Q3 (1) A oko 2025/08/04

この先すごく楽しみですね♪

●1 Q1 🖒 🔻 fcs9981 2025/08/04 · 投稿者

ありがとうございます 大切に、それも無理せず、育てたいと思います あと仲間 (ライバル) を育てることも大切ですね

♥1 Q1 ¢ ₹

oko 2025/08/04 それ大事ですね地頭良さ抜群なのでのびのび やってたらすごい大学へってなります。

●1 Q1 🗘 🔻

fcs9981 2025/08/04·投稿者

あと、続くこと、続けることは案外難しいです。 凹んだ時が僕らの出番ですね。

FCS冬期講習25→26タイムテーブル_兼申込書_{v4.0}



お申し込みは 092(845)9981/fcs9981@gmail.com

※講習会に参加したい方は本申込用紙タイムテーブル内の「講座」に印(マーカー)をつけて下さい ※本申込用紙を写メして上記アドレスに添付送付したら申し込み完了です ※FCSは講習会を受講する前に先生と事前打ち合わせを行います(画期的!)打ち合わせの際 本問診票を参考に問診しますので要望希望(既習・未習等)をしっかり書いて持参願います ※直前情報(先生の指示)、予習動画の指定は公式TW やHP にて行います。ご確認下さい

	8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00	
12/22(月)	×	× (三者面談)	(通常授業)	1 コマ 4,400 円 (税込み) ※複数科目割 (中学数学・中学理科
12/23(火)	× (<u>終業式</u>)	× (三者面談)	(通常授業)	高校数学・物理・化学・センター
12/24(水)	×	× (三者面談)		兄弟姉妹合算割あり。
12/25(木)	× (<u>課外</u>)	高校物理/力学※①	中学数学/代数※② 高校数学/方程式全般(指数・対数・三次関数も含む) ※②	※単価は下記のようになります 1科目受講 4,400円/1コ: 2科目受講 4,125円/1コ: 3科目受講 3,850円/1コ: 4科目受講 3,575円/1コ: 5科目受講 3,300円/1コ:
12/26(金)	× (課外)	中学理科※③		6科目受講以降3,025円/1コ
12/27(土)	<u> </u>	高校化学/理論※③		※受講料につきましては受講確定 各種割引を計算し1/10 以降に
12/28(日)		高校化学/無機※③	(S英語振替授業〈LINE〉) 中学数学/幾何※② 高校数学/幾何+三角比・三 角関数※②	請求書を郵送。所定の口座 (HP 記載)にご振込頂きます(振込手 料はご負担願います。尚、Qネッ ご利用の会員につきましては2月 受講料と合算し1/27に自動引き落
12/29(月)		高校化学/有機※③	中学数学/場合の数・確率 ※② 高校数学/場合の数・確率 ※②	しますのでお振り込みになられない下さい)。 申し込み方法 ・ まづ、電話、もしくは、メールに 受付致します。その際申込書 必要事項を記載して写メを
12/30(火)		高校物理/熱力学※①		fcs9981@gmail.com
12/31(水)		センター対策「数・物・化」 集中4時間勉強会※③		に送って下さい 弐、次に、受講する講座の先生と打 合わせをします。 本フライヤ-
元旦				兼問診票を持参下さい(受講 は事前打ち合わせが必要です)
1/2(金)			3学期数学予習勉強会※④ ※無料/入塾体験を兼ねる (ベクトル超特急・微積超特 急)	参 打ち合わせ当日、先生、生徒問 講習会で具体的に何をするか つめていきます。保護者の方 参加は妨げません。 四、先生、生徒お互い準備します
1/3(土)		高校物理/波動※①	3学期数学予習勉強会※④ ※無料/入塾体験を兼ねる (数列超特急・漸化式超特 急・極限超特急)	(当日よりもここが重要です」 低、当日受講していただきます 事前打ち合わせ最終日程 ※①12/22 ※②12/23 ※③12/17 ※④12/19
1/4(日)	(通常授業)	高校物理/電磁気学※①	(S英語振替授業 (LINE)) 3学期数学予習勉強会※④ ※無料/入塾体験を兼ねる (図形と方程式超特急・複素 平面超特急)	いずれも19:00以降 ①月②火③水④金の通常授業期間実 定員 定員は先生の指導許容まで。先着順で
1/5(月)	× (<u>課外</u>)	高校物理/原子※①	(通常授業)	※受講者が過小の場合は開催しませ
1/6(火)	× (<u>課外</u>)	中学数学/整数※② 高校数学/整数※②	(通常授業)	また、準備をしますので飛び込み 受講は原則認めていません。 ※12 月度の通常授業は12/2 3まで
1/7(水)	×(<u>始業式</u>) ×(<u>課外</u>)	×	(通常授業)	1 月度の通常授業は1/4 からです ※遠方の方で冬休み期間中の通常授 への参加希望者はお申し出下さ
		問診票	(申し込用紙)	
名前		学	校名	学年
住所		/District or an analysis	電話	番号 記載日

講座主宰者からのメーセージ(本講座の使い方・他との差)

本講座は従来の冬期講習とは全く違い1コマ4時間完結の集中講座形式です。「一コマ(1日)だけでは人間は変わらない」確かにおっしゃら れる通りです。そこで、事前打ち合わせを行い生徒一人一人に講座をカスタマイズした課題を伝えています。整数であれば YouTube 上にある 「授業動画」を指定し生徒の持つ教材(チャート等)の問題を指定、生徒は答案を創って参加します(3学期の整数の予習はこれで完了です)。 入試直前の子であれば受験する大学学部学科に応じて問題(過去問)を指定することも可能です。打ち合わせが重要になる訳ですが表記の進学 実績を出し続けるためにはその子にとって不要な事を課すのは許されません。あと4時間は長いですが「必要な事」なのであっという間に過ぎ、 いつも足りないくらいです(連続して学ぶ〈打ち込む〉習慣を〈頭を〉鍛えたい中学生にはこの上ない経験となり、同学年の子に大きな差をつけます)。