

平成 30 年 6 月吉日

生徒様  
保護者様

伊豆市土肥 665-27 ウエストヴィレッジ 2F  
学習サポート塾 郁学館 土肥教室  
代表 長岡 宏  
TEL : 080-6909-3629  
FAX : 0558-73-0173

低額小集団型 フリー教室  
新設のご案内

謹啓

皆さまにおかれましては、ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。  
表題の件に関しまして、下記の資料を同封しております。ご査収の上、よろしくご手配を賜ります  
ようお願い申し上げます

謹白

記

- ・ 低額小集団型フリー教室 ご案内資料 1 部
- ・           〃                   ご利用規約 1 部
- ・ 第 1 回 及び第 2 回 フリー教室開催内容詳細 1 通
- ・ ご利用規約同意書およびフリー教室お申し込み用紙 1 通
  
- ・ (当塾名刺)

以上

## 低額小集団型フリー教室 ご案内資料

### 1, フリー教室設営の経緯

当塾は、個別指導型の学習塾として土肥地区で教室を開き、今年で5年目を迎えます。これまで、個別塾としての成果を感じる一方、個別塾の形態ゆえに生じる課題も多々感じるところであります。主な課題は、①閉ざされた塾・雰囲気醸成、②個対個のみの益、等を挙げることができます。

これらの課題を解決するため、またこれからの学習塾の在り方を鑑み、当塾は全体に向けた「開かれた塾」として皆さまにご理解をいただく必要性を認識しております。そのための第一歩として、低額小集団型フリー教室（以降、本講座と記します）の設営に至りました。

将来的には、「思考」、「想像」、「行動」の三本柱をもとに、「生きる力」の育成、および「親と子の信頼関係」構築、非常時災害時等対応力、等を養成する団体を、NPO 法人或いは一般社団法人として発展させていくことも「想像」しております。

### 2, 本講座の設営理念

小集団といえども、集団形式を取ります。他者との競争心が学習意欲向上につながる、などとは当塾は全く考えておりません。学習とは、他者との競争ではなく、自分の学力と現状に真と向き合うことと捉えております。また、当塾が受講者に一方的な学習指導を行うことも考えておりません。ICT 教材やタブレット教材も、使い方によっては有効ではありますが、そのような場面が現代にはありふれており、本講座で取り上げることも考えにはございません、よって、以下の内容を設営理念として挙げます。

- ・ご受講される方ご自身の「現状」と向き合ってください  
(そのような考えに誘導することのできる講義展開をご提供する)
- ・当塾とご受講者の双方のコミュニケーション、及びご受講者同士のコミュニケーションの健全な構築 (学習内容を質問する→お答えいただく→容認する→他の受講者の意見を訊く→正しい結論へと導く)
- ・紙とペン、ご自身の手で書く

以上の理念にご賛同いただいた上、お申込みをいただきます。

### 3, 本講座の特徴

講義時間：1 コマ 90 分 途中 5 分ほど休憩時間確保

ご受講料：1 コマにつき、1,500 円

入塾手続き不要 (同封のお申込み用紙にてのお手続きをお願いいたします)

保護者様の同伴 (お付添等) 可とします

講義内容（板書内容）は後日、当塾 HP 或いはフェイスブック(FB)ページにて公開  
ご希望に応じ、「塾総合保険」への加入（掛け金額等は後日お伝えいたします）

#### 4, 講義方法

多くの生徒様が、学習上助けを要する（と考えられる）、数学、理科の汎用性の高い内容を中心に  
取り挙げます。主に、

- ・ 計算方法の工夫やテクニック
- ・ 理科(物理分野・化学分野)の、「クセ」のある計算問題、及び作図など

を、予定しております。

7月中は、幅広い学年の生徒様が対象となるような単元を抽出し、解説を行います。

※前頁の「設営理念」に基づき、当塾・ご受講者、ご受講者間の双方のコミュニケーションを図  
るため、問いかけに対しお答を頂き、時間が許す限り「ディスカッション」形式で理解を深める  
予定しております（本案は、生徒様の自主性を鑑み、慎重に進めて参ります）。

8月頃からは、中学3年生の学習内容に的を絞りつつも、汎用性の高い内容となるよう、検討い  
たします。

以上を、本講座のご案内資料として提示いたします。

## 低額小集団型フリー教室 ご利用規約

本講座をご利用いただくに当たり、生徒様の安全を確保するため、及びより良い学習環境をご提供するため、下記の内容を「規約」として提示いたします。お手数ですが、規約内容をご確認ください。なお、お申込みをされる際には、保護者様の自筆にて、「規約に同意する」の欄にご署名を頂戴いたします。

### <ご利用規約>

#### ○緊急時・災害時の当塾の対応について

- ・地震発生時は、机の下に身を潜めるなどの指示を出し、身を守る行動を取らせませす。身の安全が確認できたあと、
  - ・津波注意報(注意報以上の情報)が発令された場合は、即座に避難誘導を開始します。避難先は、土肥子ども園内津波タワーです。保護者様へのお引き渡しも津波タワーとします。
- ・火災発生の場合は、避難経路に従い、速やかに屋外へ避難します。
- ・水災の恐れ(土肥山川増水等)が認識される場合は、事前に講義の打ち切りをします。
- ・その他の場合は、安全を確保したうえ、当塾教室内にて待機します。

#### ○本講座へのお申込み方法について

- ・本講座へのお申込み方法は、下記よりお選びください。

##### ①当塾ホームページ(HP)より、同意書・お申込み用紙をダウンロード

当塾 URL : [www.ikugakukan.jp](http://www.ikugakukan.jp)

##### ②当塾フェイスブック(FB)ページより、同意書・お申込み用紙をダウンロード

当塾 FB ページアカウント : @ikugakukan

ダウンロードいただいた同意書・お申込み用紙は、お手数ですがプリントアウトを行い、書面の状態にして下さい。

##### ③当塾玄関前等から、直接封書で(本書を)お持ちいただく

上記いずれかの方法で、同意書・お申込み用紙をご用意頂きます。

- ・当塾への送信方法について、以下のいずれかの方法をお選びください

##### ①ファックスにて送信 (文字の判別ができるよう、太く大きくご記入ください)

##### ②メールにて送信

- ・PDF ファイル (スキャナ等で書面を PDF 化) として添付
- ・書面の写真を添付

##### ③FB アカウントをお持ちの方: 当塾 FB ページをシェア

個人情報保護のため、必ず「メッセージ」にて、上記②のいずれかを送信ください。

当塾で、お申し込みの書面を確認しましたら、再確認のため、保護者様の携帯電話、または固定電話にご連絡をさせていただきます。また、上記の方法では、保護者様のお手元に「原本」が残ることに

なります。この原本を必ず保管して下さい。

○当塾へのご連絡について

- ・生徒様ご家庭と当塾、生徒様同士、及びその他の諸トラブルを避けるため、お問い合わせやお申し込みなどのご連絡は、必ず保護者様の携帯電話、及びアカウントからご発信ください。

○欠席・休講の場合

- ・本講座にお申し込みをされたのち、やむを得ない事情で欠席される場合は、必ずご連絡ください。 当日欠席の場合は、必ずお電話にてご連絡下さい。
- ・当塾も、やむを得ない事情で休講とさせていただく場合も想定します。その場合は、
  - ・保護者様携帯電話へ直接ご連絡
  - ・保護者様携帯電話の SMS(ショートメール)へご連絡
  - ・当塾 HP、及び FB ページにて、その旨を公開上記の方法でご伝達し、当該回参加予定のすべてのご家庭に連絡をします。

○飲食について

教室内での飲食は可とします。むしろ水分、糖分の補給を行う方が脳の活動に良好であり、学習内容定着には空腹状態より良いと考えます。ただし、講義中の飲食、ガムは不可とします。

○持ち物について

学習を行う上で必要と思われる用具はお持ちいただいて構いません。当塾の講義内容にて、三角定規やコンパス等が必要な場合には事前にお知らせします。

- ・保護者様との連絡手段として、携帯電話はお持ちになられても構いませんが、講義中の使用は、緊急の場合を除いて禁止します。また、マナーモードへの切り替えもお願いします。

○生徒様の体調不良時対応について

本講座受講中に体調に異変を感じた場合は、直ぐにお申し出下さい。別席で待機いただき、受講の継続が不可能と判断した場合には、保護者様にお迎えの依頼のお電話をいたします。

○保険

通塾保険・塾総合保険へのご加入を希望される方は、別紙お申込み用紙の「塾保険希望」欄を○(マル)で囲って下さい。

○(当塾より) お申込み用紙に記載いただいた個人情報は、本講座の運営以外の目的には使用しないことを確約いたします。

その他、ご不明な点がございましたら、上記いずれかの方法で当塾までご連絡ください。

## 第 1 回フリー教室

### 講義内容予定

日時：平成 30 年 6 月 28 日 (木) 学習サポート塾 郁学館 土肥教室

19:00 講義開始 (18:00 前には教室を開けます。)

20:30 講義終了

対象：中学 1 年生～3 年生

※当日、受講料金をお持ち下さい。また、18:50 までにはご入室下さい。

講義内容：・計算の工夫

・「単位」について

単位の意味

単位の換算 例)  $\text{km} \Leftrightarrow \text{m}(\text{cm}) \Leftrightarrow \text{mm}$

$\text{km/h} \Leftrightarrow \text{m/min} \Leftrightarrow \text{m/s}$

※対象学年以外の生徒様で、講義内容に興味をもたれた方であれば、是非ご受講ください。

## 第 2 回フリー教室

### 講義内容予定

日時：平成 30 年 7 月 20 日 (金) 学習サポート塾 郁学館 土肥教室

19:00 講義開始 (18:00 前には教室を開けます。)

20:30 講義終了

対象：中学 1 年生～3 年生

講義内容：・理科：物理分野

物理分野独特の計算方法、及び作図方法

計算：密度・質量パーセント濃度・電流電圧など

作図：凸レンズの像・力の合成、分解など

※中学 1, 2 年生には未履修の内容も含めておりますが、予習としてお考えいただければ、是非受講ください。

※第 1 回、2 回とも、教材は当塾で用意いたします。

フリー教室  
同意書・申込書

保護者様 お名前 \_\_\_\_\_ (フリガナ)

生徒様 お名前 \_\_\_\_\_ (フリガナ)

生徒様 学校・学年 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_

前号「ご利用規約」に同意します (署名) \_\_\_\_\_

※同意されない場合には、その箇所を具体的にお伝えください。

保護者様 (携帯) 電話番号 \_\_\_\_\_

※再確認のお電話、及び緊急時に使用させていただきます。必ず連絡が取れる番号をご記入ください。

再確認のお電話をお受けいただける日時 \_\_\_\_\_

(○曜日の△△時ころ、と具体的にご記入ください)

塾総合保険へのご加入希望(希望される場合のみ○を記してください) → ( )

後日、保険料金の額、及び加入に必要な情報等をお伝えいたします。

その他、当塾で事前に承知しておくべき事項がございましたら、差し支えない範囲でご記入ください。

ご協力ありがとうございました