

学遊だより

2020年4月16日

連絡先： 豊中市少路2-3-31-203

携 帯： 090-5663-2270

メールアドレス： gakuyuu@office.eonet.ne.jp

(少路教室・上野東教室・井口堂教室・鉢塚教室
・尼崎東園田教室・高槻西真上教室)

コロナ対策のため 教室受講とネット受講の選択制にしました！

コロナ感染の拡大で、不安な毎日を送っていると思います。大阪府でも100平方メートル以上の塾には自粛要請が来ています。学遊の各学習教室は約50㎡以下です。

しかし、学遊では、こんな時に子どもたちの教育をしっかりと考えて応援し、また、医療、福祉、生活維持のためなどの仕事で頑張っている保護者を応援したいという気持ちで、コロナ対策を考えながら授業を工夫して頑張っています。学び支援については、教室受講とネット受講の選択制にしました。教室受講の際には、コロナ感染対策をしっかりと受講して頂きます。ネット受講で、集団ではわかりにくいという方にはネット個別指導を出来るようにしています。

また、NPO 法人の運営で大変厳しいのですが、中学生には英・数受講科目の映像授業の無料配布を行うことに決めました。(高校生にはeトレに付いています) 皆さんとともにコロナに打ち勝つために頑張りたいと思いますので、ご協力をお願いします。

参加費請求書・保護者だよりをメールでも送信します！

ネット受講と教室受講の選択制にしていますので、参加費の請求書や保護者だよりをメールでも送らせて頂きますのでよろしくお願い致します。

自宅学習応援のため、 映像授業（英・数）を無料で配布します！ 映像授業を活用して予習・復習・先取り学習！

中学生の英数受講者に、自宅で学習できる映像授業を無料で配布します。自宅で予習復習が可能ですので、しっかりと見て、予習復習をして授業に臨んで下さい。社会・理科は、中学1年生から3年生の分が入っていますので各教科 550 円の有料です。希望する方はお申し込み下さい。

●eトレプリントの配布について

ネットで受講する方には、まとめてeトレ演習プリントを渡しますので、教室まで取りに来てください。受け取りについては、各自に詳細をお知らせします。

教室受講の方へのお願い

コロナ対策をしっかりとって教室で受講して下さい！

マスクをする、手洗い(自分用タオル持参のこと)をしっかりとる、体調不良の際は教室での授業を受けない、静かに学習することなどを順守して下さい。

ネット受講の方へのお願い

ネット受講の方はIDを確認してください！

ネット集団授業は、教室授業と同時に行っています。授業も演習もしっかりと指導します。また集団では分からない生徒にはネットで個別指導が出来ますので、希望者はお申し出ください。

☆全国・全世界どこからでも受講可能です。お友達にも教えてあげてください。

学年ごと曜日ごとに受講IDが違いますので、学年ごと、各曜日ごとに参加IDを送りますので、それで入室して下さい。また、ネット授業を試してみたい方には、ネット受講の体験が可能ですので、希望者は、必ず、メールでお申し込みください。

もっとたくさん勉強したい中学生は eトレネットをご利用ください！

学校が休校中の自宅学習応援のため、eトレを自宅で見ることが出来るようにします。eトレにはネットで見れるシステムがあり、小学生の算・英・国・理・社、中学生の英・数・国・理・社、高校生の数学・英語・化学・物理などほとんどの教科、漢検、英検（5級から2級までリスニング付き）のeトレが入っています。18万ページの問題があり、自宅学習には非常に良いシステムです。中学生には、今回のコロナ対策で学校が再開するまでの間、特別参加費として、5教科受講者に限りませんが、月額1,100円（ファイル数の制限あり）としますので、希望者はお申し込み下さい。（小学生のeトレネットは2,200円です）

公立高校・私立高校へ合格しました！



公立では、豊中高校、春日丘高校、北千里高校、箕面高校、豊島高校、阿武野高校、渋谷高校、園芸高校などに合格しました。私立では、関西大倉特進S、関西大倉特進、奈良高専、大阪女学院英語科、箕面自由学園、梅花学園、大商学園などの私立高校に合格しました。本当に良かったです。自らの可能性を信じて学遊の指導を聞いて頑張った結果です。高校に行っても頑張るでしょう。決意を新たにした彼らを、今後もしっかりとサポートしていきます。

*** ネット受講者・eトレ受講者を募集中！**

*** eトレ学習参加費は、月に150ファイル 6,120円**

（たくさんの教科が利用できますので、ご利用ください）

*** 学遊各支援事業の報告とお願い ***

*** 小学生の学習支援 ***

算数授業

1年生 2年生

1年生・2年生は問題集「ピラミッド」と「最レベ」を中心にやっています。前の学年の「最レベ」問題集が残っている生徒はまず「ピラミッド」をおわらせてからそちらも使っていきます。

3年生

授業では問題集「ピラミッド」から学習しています。前の学年の「最レベ」問題集が残っている生徒はそれぞれの進み方に応じてそちらも使っていきます。eトレ演習のほうではそれぞれの生徒に学習計画を組み苦手な分野があれば繰り返し、進められる生徒は先の単元へと進めていってもらいます。

4年生

「大きな数」の単元では4けたごとに区切る読み方のくふうや、大きな数の数直線を読み取るときのポイントをやっています。チャレンジコースでは大きな数の発展問題にも取り組んでいます。

5年生

「少数」の単元、「合同な図形」の単元を進めています。小数のしくみについては小数点の移動という考え方ができるように問題を解いています。チャレンジコースでは少し進めて小数同士のかけ算、わり算のやり方を学習しました。

6年生

「対称な図形」の単元から学習しています。線対称、点対称の図形の特徴またそれぞれの図形の描き方の練習をしています。チャレンジコースでは6年生の学習範囲だけでなくこれまでに学習した内容も含んだ総合的な発展問題を中心に取り組んでいます。

*** 中学生の学習支援 ***

中学1年生

数学は、1学期に習う単元を進めています。中間テストの範囲が終わった生徒は、過去の定期テスト問題をして理解度を確認しています。英語の文法を進めています。かなり早く終わりそうです。早く進む生徒は、難問にも取り組みませます。



中学2年生

数学は、1学期に習う単元を進めています。学校の授業がありませんので、学校と同じ、あるいはそれ以上に進んでいます。早く進んだ生徒は、難問に取り組みます。2年の単元をさせながら中1で弱かった点の強化もさせます。

中学3年生

中3生は、1学期の単元学習と中1・2の復習を行っています。通常でしたら実力テストが6月に行われるのですが、開催されるか微妙です。しかし、入試のためには中1・2年生をしっかりと復習しなければいけませんので、入試過去問の中1、2の復習をしています。ここで、しっかりと中1.2の復習をして、夏休みに再度復習します。

*** 高校生の学習支援 ***

現在、京大生、阪大生がネット授業で個別や少数指導を行っています。サポーターは、優秀な学生のみなさんです。数学、英語だけでなく、他教科も支援していますので、有効に活用して下さい。水・土・日の自習室開放もしています。