

Q**&****A****Q**

現在、中学1年生ですが、学校の定期テストの対策はやっていただけますか？

A

定期テストの範囲から、それまでの学習記録をもとに「弱点補強」が必要な単元や「発展問題」に取り組むべき単元を抽出して、テスト前に集中的に学習していきます。

Q

自宅で授業映像を見ることはできますか？

A

授業映像は、教室でのみ視聴が可能です。宿題等でつまずいた場合は、授業映像とリンクしているテキストを見直して復習していただきます。

Q

学習している科目や曜日の変更はできますか？

A

月単位で可能です。例えば、定期テストの前に集中的に対策を行いたい場合や、新学年を迎える前に学年の総復習を行いたい場合に学習回数を増加したり科目数を変更したりすることができます。変更を開始したい月の前月20日までにお申し出ください。

Q

「学びフリー」とはどんなシステムですか？

A

G-PAPILSでは、1教科につき、1週間の学習を2時限と設定しています（標準学習）。その2時限に加えて、無制限に授業数を増やせるのが「学びフリー」コースです。「学びフリー」コースとして月謝の金額を設定しているので、追加料金は不要です。

Q

現在、小中一貫校に通っています。一般的の学校と進度が違うのですが、学年をこえた学習はできますか？

A

G-PAPILSでは、一人ひとりが自分にピッタリの教材で学習できます。個別の学習計画を組むことが可能なので、学習者の理解度によって次学年の学習に取り組むことも可能です。

Q

祝日はおやすみですか？

A

G-PAPILSでは、年間学習数を設定しており各曜日の年間週数を均一にするため、祝日でも学習日に設定している場合があります。詳しくは各教室の予定表などでご確認ください。

Q

宿題はありますか？

A

通塾時に学習した内容と連動した宿題があります。科目や学年にもよりますが、1回の授業の宿題量は、A4サイズのプリントで2~4枚程度です。（受験学年はもう少し多くなります。）「学びフリー」コースで毎日通塾する場合は、宿題を出さない場合もあります。

学研の個別学習

ジー・パピルス

G-PAPILS

キ
ミ
の
好
き
な
学
び
を
見
つ
け
る



学研の個別学習
G-PAPILS

<https://www.g-papils.com/>

ジーパピルス

検索



学研の個別学習
G-PAPILS

自ら考える力を育む。

人工知能(AI)の力により、自分に最適な学習内容を学ぶことが可能になり、加えて学びサポーターによってモチベーションを維持出来ることで、「学習に対して能動的」で「前向き」な生徒の育成が実現します。これからの日本に必要なのは、学校の成績アップや志望校への合格といった直近の目標は元より、自己管理の中で目標達成を目指すことが出来る「優れた学習者」ではないでしょうか?私たちは、子どもが自ら現状を認識して机に向かうことこそ、そのスタート地点なのではないかと考えます。この理念と学研グループが持つリソース、最新技術の組み合わせから生まれたG-PAPILSとともに、第一歩を踏み出しましょう。



学研の個別学習 **G-PAPILS**

G-PAPILS最大の特長は、先進の人工知能(AI)の活用と学びサポーターの存在にあります。

学習を重ねるほど的確になる人工知能による理解度分析と、モチベーションを高める役割を担う学びサポーター、そして、勉強する楽しさに目覚める最適化教材の組み合わせは、子どもが自分から学ぼうとする姿勢を引出し、一人ひとりの目標に合わせて着実にステップアップしていくことを可能にします。

PAPILS(パピルス)とは —— Progressive…進歩的な Advanced…高度な Promising…将来有望な Individual…個別の Learning…学習 System…システム

無限大の学習フィールド、G-PAPILS。

授業 → 学研グループの実力派講師陣をフル活用した授業映像!

授業に集中するしくみ

授業映像を視聴しながら

- ・ポイントをノートにまとめる
- ・問題を解く

単に視聴するだけではない
ので集中して学習できます。



授業映像のフル活用で 理解度アップ

聞き逃した
理解が浅い

→ 繰返し視聴

復習

→ 倍速での視聴

映像の利点を活かし、一人ひとりに
合わせた視聴で理解度アップ。

教材 → 一人ひとりに合わせた学習

理解度に合わせた教材

『問題を解く → 自己採点→正誤入力』をすると、AI(人工知能)により一人ひとりに合わせた問題が作成されます。



解説動画

わからなかった問題や間違えてしまった問題は、解説動画の視聴で理解を深められます。



学習状況の見える化

学習の理解度や目標達成状況などを見る化。ご家庭でもお子様のがんばりを見ていただくことができます。



やる気 → 一人ひとりのやる気を育てる

生徒のやる気をサポート

AI(人工知能)により、見える化した学習の理解度や進捗に応じて学びサポーター(先生)がやる気をアップさせるアドバイス。一緒に目標達成を目指します。



一人ひとりに合わせた 学習計画

学びサポーター(先生)と相談しながら、学習計画をたてます。計画をたてる→実行する→振り返りの繰り返しで、無理のない学習でやる気アップ。

学習の流れ

ジー・パピルス

AI(人工知能)で、あなたの学習の理解度を分析。学習の理解度やカリキュラム進度の見える化で、先生が具体的なアドバイスを。AIの分析と先生のサポートで一人ひとりにぴったり合った学習で授業を進めます。

1 あいさつ

2 前回の授業の振り返り



宿題や前回の単元内容の確認など、振り返りをしてから学習スタート!!

3 確認テスト



確認テストで前回の単元がどれだけ理解できているかを確認します。

5 理解度確認問題



単元の内容をどのくらい理解しているか確認問題を解きます。正答率からAI(人工知能)が理解度を分析します。

6 演習問題



一人ひとりの理解度に合わせた演習問題を出題。全問正解なら④へ。間違えた問題やわからぬ問題があれば⑦へ。

次の
単元へ

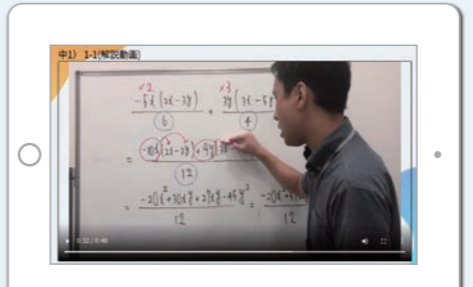
直しを
しよう!!

4 映像授業



今日、学習する単元の授業映像を視聴。繰り返しの視聴など一人ひとりの学習に合わせた視聴で理解を深めます。

7 解説動画



間違えた問題、わからなかった問題は解説動画の視聴で解き方や考え方を再確認し、理解度を深めていきます。

9 宿題



一人ひとりの学習の理解度に合わせた宿題で、今日の学習の理解をさらに深めます。

8 今日の振り返り



良くできたところ、難しかったところなどを振り返り、次回の授業にいかしていきます。

学びたい気持ちが育つ充実の学習コース

G-PAPILSは通常授業をベースに、定期テストや入試にも対応します。

目的に合わせた授業コースの設定で一人ひとりに合わせた学びを提供いたします。

学びシンプルコース

勉強したい教科と、週に何時限学ぶかを決めて通うコースです。

G-PAPILSでは、1教科に対して1週間に最低2時限の学習を推奨しています(標準学習)。例えば、英数2教科なら週4時限の学習です。その4時限の設定は自由自在!学習ペースをしっかり守って1日2時限で週2日でも、クラブ活動を精一杯やって学校帰りに1時限ずつ週4日でもOK。クラブ活動や他の習い事と調整しながらスケジュールを立てられます。

2教科の場合

*この他にも「週2時限(コマ)最大学習教科数:1教科」、「週3時限(コマ)最大学習教科数:1教科」もございます。
詳しくは、各教室にお問い合わせください。

	月	火	水	木	金	土
17:00~18:00						
18:10~19:10		英語	英語		英語	英語
19:20~20:20		数学	数学		数学	数学
20:30~21:30						

標準学習

もっと自由に学びたい!
そんなキミには**学びフリー**コースがオススメ!

学びフリー

定額制

授業を増やしても追加費用なし!
目的に合わせて組み合わせ自由!!

G-PAPILSでは、学ぶためのペース作りや教科書の進度を配慮して、教科あたり週に2時限の授業を基本としています(標準学習)。但し、同じ生徒であっても理解力は一定ではなく、得意不得意にもバラツキが見受けられます。「学びフリー」コースでは、「学校の授業が少しわかりにくかった」や「明日はクラブ活動が早く終わる」など、理解度やスケジュールの状況に合わせて、追加料金なしで、授業を追加することができます。テスト対策にも有効です。これによって「苦手の克服」や「予定の調整」がしやすくなり効率的に勉強する態勢を作ることが出来ます。

学びフリーの特長

- 1 追加料金フリー! (定額なので追加費用なし)
- 2 追加授業数の制限フリー! (無制限に追加可能)
- 3 追加授業の内容フリー! (目的に合わせ自由)

*授業を追加する場合は、事前に予約が必要となります。

学びフリー



	月	火	水	木	金	土
17:00~18:00						
18:10~19:10	英語	英語		英語	英語	英語
19:20~20:20	数学	数学		数学	数学	数学
20:30~21:30						

	月	火	水	木	金	土
17:00~18:00	算数	算数			算数	算数
18:10~19:10	理科				理科	
19:20~20:20						
20:30~21:30						

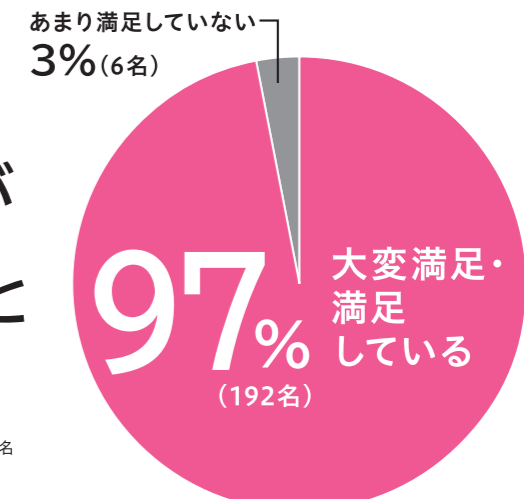
通常学習をベースに様々な学習に完全対応

定期テスト対策

講習会

入試対策

受講生アンケート結果



実際に受講生の**97%**が
G-PAPILSに『満足』と
回答しました。

*対象:G-PAPILSで1~2ヶ月間学習した小中高生 回答数:198名

【良いと思う項目】

① 自分のペースで学習できる: 85.9% (170名)

② 授業映像をくり返し見ることができる: 80.3% (159名)

③ 授業映像がわかりやすい: 68.7% (136名)

④ 授業映像とテキストの組み合わせで理解できる: 55.6% (110名)

⑤ 好きな時間に学習できる: 46.0% (91名)

⑥ 自分のレベルに合ったプリントで学習できる: 44.9% (89名)

⑦ 1コマの学習時間が自分に合っている: 40.4% (80名)

⑧ 宿題の量が自分に合っている: 30.3% (60名)

⑨ 学習メンターが励ましてくれる: 23.2% (46名)

⑩ 学習プリント枚数が自分に合っている: 20.2% (40名)