

先生とがんばる、自分でがんばる
その両方を実現する学習システム、
それがフリーダムオンラインです。



2026 フリーダムオンライン
入会のご案内

■フリーダムメント



WEBワークスは徹底的にムリ、ムダを省き、効率良く学習を進める新しいスタイルの統合学習環境です。

1 2年間で合格するオリジナルカリキュラム

近年、中学受験準備は長く、ハードなものになってきました。一方で少子化の影響で実際はそれほど高い競争率にはなっていないのです。本当ならもっと楽に合格できるのに…。そんな思いを結集してスタートしました。カリキュラムはすべてオリジナル。教材は毎週テーマを詳しく説明したテキストと段階別の演習問題が用意されています。またテキストに合わせた動画授業があり、テキストを見ながら授業を聞くことができます。さらに演習問題はWEBで入力することによって答え合わせができる、その解答履歴がすべてデータベースに記録されていきますから、達成率が一目でわかります。

2 データが君の道しるべ

中学入試はすべてその学校が問題を創る独自入試です。したがって志望校によって良く出題される問題も、問題の難度も違います。すべての学校に対応して受験勉強をする必要は本当はありません。しかし、志望校が決まらないので、いろいろな課題を克服しなければならず、それがさらに子どもたちに負担を強いてきました。

フリーダムではなるべく早めに志望校を決めてもらい、その学校別傾向と子どもたちの学習履歴をシステム上で付き合わせます。重要なのは「志望校に良く出て」「まだ良くできない」問題です。それを優先的に学習することによって、子どもたちの勉強が効率良く進むことができます。これまでコツコツと学習履歴を記録してきた成果がここで一気に現れます。これがWEBワークスの**学校別バインダー**です。

3 志望校への道のりが見える

入試直前になればなるほど、あれもやらなきゃ、これもやらなきゃ、と気が焦ってしまいがちですが、WEBワークスでは優先して取り組む課題が明確になっています。残りの時間で計画を立てて、過去問、知識の暗記、そして優先問題を学習することによって、シンプルに対策が組み立てられ、またその成果が明確にグラフ化されます。志望校への道のりが見えるので、無駄な勉強に時間を取られる必要はありません。

フリーダム進学教室カリキュラム進行表

5年				
	月曜日	算数	国語	理科
2月第1回	2月8日	第1回	算数の基礎からはじめる問題	地図の見方
2月第2回	2月15日	第2回	算数の基礎からはじめる問題	日本十勝の風土
2月第3回	2月22日	第3回	算数の基礎からはじめる問題	日本十勝の風土
2月第4回	2月29日	第4回	算数の基礎からはじめる問題	日本十勝の風土
3月第1回	3月6日	第5回	算数の基礎からはじめる問題	日本十勝の風土
3月第2回	3月13日	第6回	四角形の面積	算数問題
3月第3回	3月20日	第7回	四角形の面積	算数問題
3月第4回	3月27日	第8回	三角形の面積	算数問題
3月第5回	3月14日	第9回	四角形の面積	算数問題
3月第6回	3月21日	第10回	四角形の面積	算数問題
4月第1回	4月4日	第11回	四角形の面積	算数問題
4月第2回	4月11日	第12回	四角形の面積	算数問題
4月第3回	4月18日	第13回	四角形の面積	算数問題
4月第4回	4月25日	第14回	四角形の面積	算数問題
5月第1回	5月2日	第15回	分母の上に置き換	算数問題
5月第2回	5月9日	第16回	分母の上に置き換	算数問題
5月第3回	5月16日	第17回	分母の上に置き換	算数問題
5月第4回	5月23日	第18回	分母の上に置き換	算数問題
5月第5回	5月30日	第19回	多角形の角度と面積	算数問題
5月第6回	6月6日	第20回	多角形の角度と面積	算数問題
5月第7回	6月13日	第21回	多角形の角度と面積	算数問題
5月第8回	6月20日	第22回	円とおおぎ形	算数問題
5月第9回	6月27日	第23回	円とおおぎ形	算数問題
5月第10回	7月3日	第24回	円とおおぎ形	算数問題
5月第11回	7月10日	第25回	計算問題	算数問題
5月第12回	7月17日	第26回	計算問題	算数問題
5月第13回	7月24日	第27回	計算問題	算数問題
5月第14回	7月31日	第28回	計算問題	算数問題
6月第1回	8月7日	第29回	計算問題	算数問題
6月第2回	8月14日	第30回	計算問題	算数問題
6月第3回	8月21日	第31回	計算問題	算数問題
6月第4回	8月28日	第32回	計算問題	算数問題
6月第5回	9月4日	第33回	計算問題	算数問題
6月第6回	9月11日	第34回	計算問題	算数問題
6月第7回	9月18日	第35回	計算問題	算数問題
6月第8回	9月25日	第36回	計算問題	算数問題
6月第9回	10月2日	第37回	計算問題	算数問題
6月第10回	10月9日	第38回	計算問題	算数問題
6月第11回	10月16日	第39回	計算問題	算数問題
6月第12回	10月23日	第40回	計算問題	算数問題
6月第13回	10月30日	第41回	計算問題	算数問題
6月第14回	11月6日	第42回	計算問題	算数問題
6月第15回	11月13日	第43回	計算問題	算数問題
6月第16回	11月20日	第44回	計算問題	算数問題
6月第17回	11月27日	第45回	計算問題	算数問題
6月第18回	12月4日	第46回	計算問題	算数問題
6月第19回	12月11日	第47回	計算問題	算数問題
6月第20回	12月18日	第48回	計算問題	算数問題
6月第21回	12月25日	第49回	計算問題	算数問題
6月第22回	1月1日	第50回	計算問題	算数問題
6月第23回	1月8日	第51回	計算問題	算数問題
6月第24回	1月15日	第52回	計算問題	算数問題
6月第25回	1月22日	第53回	計算問題	算数問題
6月第26回	1月29日	第54回	計算問題	算数問題
6月第27回	2月5日	第55回	計算問題	算数問題
6月第28回	2月12日	第56回	計算問題	算数問題
6月第29回	2月19日	第57回	計算問題	算数問題
6月第30回	2月26日	第58回	計算問題	算数問題
6月第31回	3月2日	第59回	計算問題	算数問題
6月第32回	3月9日	第60回	計算問題	算数問題
6月第33回	3月16日	第61回	計算問題	算数問題
6月第34回	3月23日	第62回	計算問題	算数問題
6月第35回	3月30日	第63回	計算問題	算数問題
6月第36回	4月6日	第64回	計算問題	算数問題
6月第37回	4月13日	第65回	計算問題	算数問題
6月第38回	4月20日	第66回	計算問題	算数問題
6月第39回	4月27日	第67回	計算問題	算数問題
6月第40回	5月4日	第68回	計算問題	算数問題
6月第41回	5月11日	第69回	計算問題	算数問題
6月第42回	5月18日	第70回	計算問題	算数問題
6月第43回	5月25日	第71回	計算問題	算数問題
6月第44回	6月1日	第72回	計算問題	算数問題
6月第45回	6月8日	第73回	計算問題	算数問題
6月第46回	6月15日	第74回	計算問題	算数問題
6月第47回	6月22日	第75回	計算問題	算数問題
6月第48回	6月29日	第76回	計算問題	算数問題
6月第49回	7月5日	第77回	計算問題	算数問題
6月第50回	7月12日	第78回	計算問題	算数問題
6月第51回	7月19日	第79回	計算問題	算数問題
6月第52回	7月26日	第80回	計算問題	算数問題
6月第53回	8月2日	第81回	計算問題	算数問題
6月第54回	8月9日	第82回	計算問題	算数問題
6月第55回	8月16日	第83回	計算問題	算数問題
6月第56回	8月23日	第84回	計算問題	算数問題
6月第57回	8月30日	第85回	計算問題	算数問題
6月第58回	9月6日	第86回	計算問題	算数問題
6月第59回	9月13日	第87回	計算問題	算数問題
6月第60回	9月20日	第88回	計算問題	算数問題
6月第61回	9月27日	第89回	計算問題	算数問題
6月第62回	10月4日	第90回	計算問題	算数問題
6月第63回	10月11日	第91回	計算問題	算数問題
6月第64回	10月18日	第92回	計算問題	算数問題
6月第65回	10月25日	第93回	計算問題	算数問題
6月第66回	11月1日	第94回	計算問題	算数問題
6月第67回	11月8日	第95回	計算問題	算数問題
6月第68回	11月15日	第96回	計算問題	算数問題
6月第69回	11月22日	第97回	計算問題	算数問題
6月第70回	11月29日	第98回	計算問題	算数問題
6月第71回	12月6日	第99回	計算問題	算数問題
6月第72回	12月13日	第100回	計算問題	算数問題

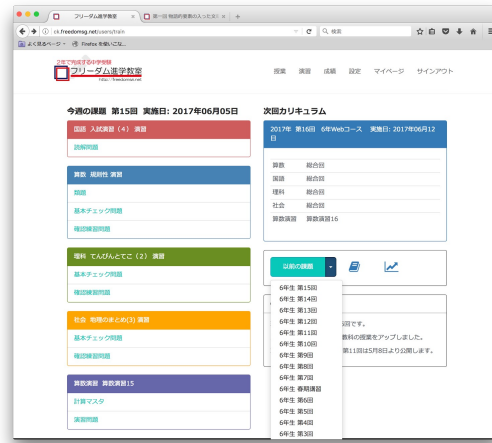


■指導内容



進度の自由

カリキュラムは2年で終了します。それをどのように勉強していくか、保護者のみなさんと相談しながらお子さんのライフスタイルに合わせて、進めていきます。例えば5年生のうちは、習いごとに集中したい場合は前半を軽めにして、6年生で準備を一気に進めることもできます。また通常4年生の冬からスタートする学習を4年生の秋からスタートさせて余裕をもって勉強することも可能です。学習履歴がデータベースに登録されていけば、得手不得手が明確になるので、あまりよくわかっていないところを集中的に学習することもできます。すべて担任がお子さんの状況に合わせて、進度をコントロールして、志望校合格へと導きます。



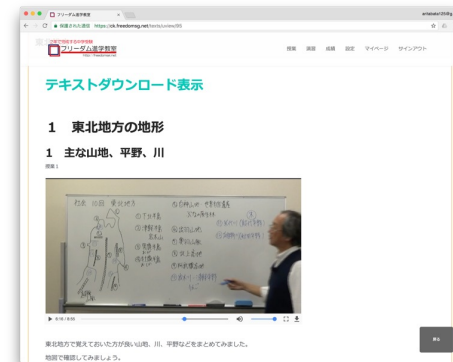
すべての回期にアクセスできます。

レベル選択の自由

志望校によっては、あまり難しい問題の学習が必要ない場合もあり得ます。また逆に記述式の解答だけが求められるので、その対策に特化しなければならないという場合もあるでしょう。特にいったんカリキュラムが修了した後は、志望校に合わせて問題のレベルを選択することが可能ですし、また入試傾向に合わせた問題を優先的に学習することができるでの、出題されそうもない問題を勉強するムダもなくなります。

場所の自由

担任はテレビ会議システムによってご家庭のパソコンの画面に登場します。したがってご家庭のパソコンに必要な学習内容を取り出したり、やるべき演習問題を指示したり、またわからない問題をていねいに指導することも可能です。通信速度の進歩により、あたかも担任が隣にいると錯覚してしまうくらい、明瞭な受け答えが可能です。WEBワークスで海外や地方からでも志望校への学校別指導が可能になりました。地方で首都圏の塾と同じように勉強することができます。



どこにいても勉強できます。

■月例テスト

カリキュラムの進行に合わせて4回に1回、総合回となり、まとめのテストを行います。ただし、これによってクラス分けなどのストレスはありません。カリキュラムテストはあくまで、これまでの学習をチェックするためのもので、そこからまだよくわかってないところを再度学習したり、間違って覚えていることを修正したりしながら、しっかりととした学力を身につけていきます。なお、月例テストでは記述の出題率を高めて、記述添削を行っていきます。（月例テストは通信添削方式です。）

■授業の流れ



毎回の授業は以下の流れで進みます。

1 動画授業

カリキュラムに沿った学習内容を詳しく説明した動画を視聴します。テキストにしたがって、もう一度聞きたいところを再度聞くこともできるので、より一層理解を深めることができます。

2 問題演習

テキストの問題を解きます。解いたあとはWEB学習システムに解答を入力して、答え合わせをします。

このとき、データベースに学習履歴が記録されていきます。答え合わせには一部、動画の解説もついています。

3 間違えた問題の解き直し

100%にならなかったときは、再度解き直して入力します。

もしわからぬことがあったら、チューターにわかるまで質問できます。

4 成績評価

カリキュラムの履修度が100%にすることが目標です。

学習内容でもよくわからないときは、チューターに質問することができます。

問題演習の結果

■学校別バインダー

学校別の問題傾向と、受講生の学習履歴より、「達成度を測る絶対評価」を行うシステムです。

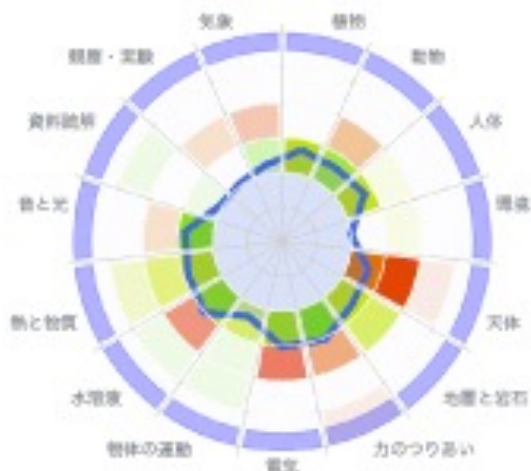
分野x難易度別

に次の3つのことができます。

1.達成度を確認

2.これまでやって間違った問題に再チャレンジ

3.まだやっていない問題にチャレンジ



WEBワークスでは、学校毎に、過去に出題された問題の傾向をデータ化しています。講師陣の長年の経験と実績に基づき、問題傾向を把握するための分析項目をオリジナルで設けました。分野別に難易度や出題形式など、細かく分析しています。

問題傾向をデータ化すること、さらに学習履歴をデータ化することで、志望校に合わせて課題分野の学習が効率的にできるようになりました。問題傾向チャートに学習履歴チャートを重ね合わせ、達成度を視覚化します。学習が足りていない、実力をもっとつけたい分野がはっきりと分かり、志望校への道のりが見えてきます。

■学校別ゼミ



学校別バインダーは、それぞれの志望校の出題レベルに合わせて、WEBワークスが自動的に問題を表示する仕組みです。

これまでこのシステムを使って、生徒は自分の得手不得手を認識し、問題練習を続けてきました。一方、それぞれの志望校の過去問は、担任と相談しながら計画を作り、練習を進めてきました。

その総仕上げとして、出題傾向も問題用紙、解答用紙も本番そっくりに仕上げた「そっくりテスト」に取り組めるように、**学校別ゼミ**を行います。

学校別ゼミはWEBワークスを無料体験する際、サンプル教材をご覧いただけます。

2026年度 学校別ゼミ 開講校

- ・慶應普通部（算数・理科）
- ・慶應中等部（算数・理科）
- ・慶應湘南藤沢中等部（算数・理科）
- ・洗足学園（算数・理科）
- ・中央大学附属横浜（算数・理科）
- ・サレジオ学院（算数・理科）

■お問い合わせ

ホームページの問い合わせフォームをご利用ください。

<https://freedomsg.net/index.html#formbuilder-9q>

■主宰・コンテンツ監修

田中 貴

学習指導会で長年中学受験指導に携わった後、中学受験塾のプロデュースや教材の開発に従事。

小学生・中学生の学習コンテンツ制作の他、慶應普通部、中等部、湘南藤沢中等部などに多くの合格者を輩出している。

主宰 著書



講談社
「中学受験、合格して失敗する子、不合格でも成功する子」
邦学館出版のkindle版でもお読みいただけます。



講談社
「中学受験、これで成功する母と子の合格手帳」
邦学館出版のkindle版でもお読みいただけます。



講談社
「中学受験、合格力を伸ばす70か条」
邦学館出版
「中学受験、成功する親、失敗する親」としてkindle版で再版。



ディスカバー21
「親子で愛かる！中学受験まいにち目標達成ノート」

フリーダムオンライン

〒105-6027

東京都港区虎ノ門4-3-1

城山トラストタワー27F

03-5403-3477

mail: info@freedomsg.net

URL: <http://www.freedomsg.net/>

先生と一緒に勉強したい
その声にお応えするのが
個別ワークスです。



■個別ワークス

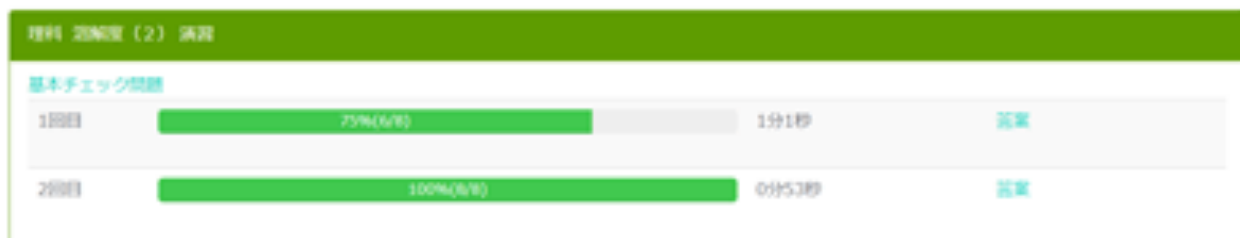
個別ワークスは自宅で受験勉強を進められる新たな受験スタイルです。

1週間20コマの中から自分の都合が良いコマを選択して、その時間に集中してWEBワークスで勉強します。ただひとりで勉強するわけではありません。

その時間帯に担任がテレビ会議システムZOOMで一緒に勉強します。子どもたちの勉強の進行を指示するとともに、わからないところを説明していきます。

2020年はコロナ禍で塾が休業するところが相次ぎました。しかし、フリーダムオンラインは、在宅での学習でしたので、一度も休校することなく、一年間しっかり同じペースで勉強できました。

2021年フリーダムオンラインは個別ワークスで授業を行います。通塾する必要はありません。自宅で安全に、効率良く学習を進めていきましょう。



■時間の自由

平日は午後4時50分から、土日は午後1時50分から、以下のような授業時間帯が用意されています。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
13:50~15:10						P	U
15:20~16:40						Q	V
16:50~18:10	A	D	G	J	M	R	W
18:20~19:40	B	E	H	K	N	S	X
19:50~21:10	C	F	I	L	O	T	Y

4教科の場合は6授業、3教科の場合は5授業、2教科の場合は4授業をA~Yまでの授業から選択します。その授業で学習する科目は、授業管理者とご相談いただき、自由に決められます。

1日に授業時間は2コマまでが推奨ですが、例えば毎日1コマずつ学習してもかまいませんし、また、逆に最短2日間で6授業を学習することも可能です。それぞれの生活スタイルに合わせて、自由に計画していただけますので、習い事やスポーツなどとも両立することが可能です。

■家庭学習の負担を減らす



自ら勉強する姿勢を培う

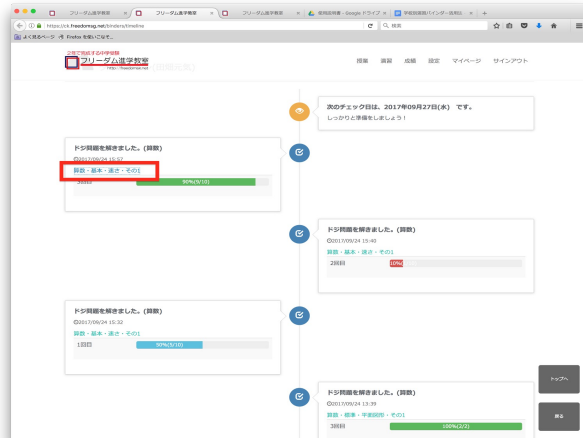
近年ご両親が仕事をされて、お子さんがひとりで勉強する、というご家庭が増えました。しかし、お子さんの受験に対する動機がまだ不十分である時期は、なかなか家での勉強が進みません。

これだけやろうね、と約束したことが帰宅してみると全くできていない。

つい怒ってしまって、子どもとの関係が気まずくなってしまったり…。

家庭内バトルは、近年仕事を持つご家庭の大きな悩みかもしれません。

そこで…。



学習履歴を示すタイムライン

個別ワークスでお子さんに自ら勉強する姿勢を身につけてもらいます。担任と一緒に勉強を始めれば他のことはできませんから、担任の指導のもと、映像授業を見て、テキストの問題を演習し、WEBワークスで答え合わせをしながら、自らの学習の達成度を明確に確認することができます。

その日の学習内容が100%になれば、それで学習時間は終了ですから、子どもたちも集中して学習できるし、その結果をWEBを通じてお父さん、お母さんにご確認いただけます。

今日、どのくらいがんばったか、が一目でわかるので、お子さんを褒めることが増えて、自ら勉強する習慣を身につけていきます。

■担任

担任はフリーダムの研修制度を通じて、本カリキュラムの問題の指導に十分な力を身につけたメンバーのみが対応します。お子さんの学習指導ばかりでなく、志望校の選定や学校別対策も分析と指導を行います。動画授業、WEBワークスは勉強を効率良く進める道具であり、受験指導の骨格は個別にチューターが担って、受験準備を進めています。

■入室テスト

ご入会に際して入室テストは行いませんが、これまでの勉強方法や志望校について、入会担当者とテレビ電話システムZOOMを通じてご相談いただきます。その結果、オンラインでの指導が困難であると思われる場合は、指導をお断りすることがございます。入室面談は個別に予約を承りますので、メールにてご希望日をお申ください。

お問い合わせメールアドレス
info@freedomsg.net



■費用

個別ワークスは担任によって異なります。開始前に見積もりを行いますのでご確認ください。

中学受験WEBワークス

各学年共通

(算数3授業、国語、理科、社会1授業)

4教科WEBワークス…月額26,400円（消費税込）

3教科WEBワークス…月額22,000円（消費税込）

2教科WEBワークス…月額17,600円（消費税込）

システムを使用して自分で学習するコースです。

個別ワークス（テレビ会議システムによる教科指導）

各学年共通

(担任、授業数により費用が変動します。)

WEBワークスの費用は上記の通りです。

個別ワークスは先生1:生徒1が5280円から。(1対2の授業は終了しました。)

先生によって費用が異なりますので事前にお見積もりを差し上げます。（消費税込）

予約開始 2025年11月17日（月）午前10時～

申込書をメールでお送りください。

■入会金・教材費

入会金、教材費等は頂戴しておりません。6年生後期における模擬試験については各ご家庭での受験をお願いしております。また個別ワークスの指導に必要なパソコン、カメラ、マイク等につきましては、ご家庭でのご用意をお願いしております。その費用ならびに通信費は本月額費用には含まれておりませんので、あらかじめご了承ください。

■WEBワークス 無料体験

WEBワークスはいつでも無料体験ができます。

以下のWEBページからお申込みください。

2週間機能制限なしでお使いいただけます。

中学受験WEBワークス無料体験申し込み

<https://ck.freedomsg.net/users/signup>

フリーダムオンライン 個別ワークス 2026年度申込書

WEBワークスはホームページよりお申込みください。

ふりがな						学年	年	
お子様の氏名								
個別ワークス受講希望教科		算数 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会						
個別ワークス 受講可能曜日・時間帯 *受講可能な時間帯を○で囲んでください。 *ご希望に添えかねる場合がございますので、可能 日をなるべく多くお知らせください。		月曜日		16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		火曜日		16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		水曜日		16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		木曜日		16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		金曜日		16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		土曜日		13:50~15:10		15:20~16:40		
				16:50~18:10		18:20~19:40		19:50~21:10
		日曜日		13:50~15:10		15:20~16:40		
	16:50~18:10			18:20~19:40		19:50~21:10		
学校別特訓	受講希望教科数	4教科 ・ 2教科						
	第1志望校							
	第2志望校							
	第3志望校							
保護者氏名								
ご住所		〒(- -)						
連絡先		- -						
緊急連絡先		- -						
メールアドレス								
その他ご要望がございましたら、ご記入ください。								

ご記入の上、info@freedomsg.netまでお送りください。