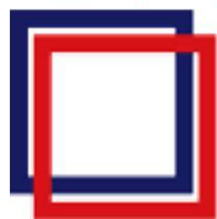


2年で完成する中学受験

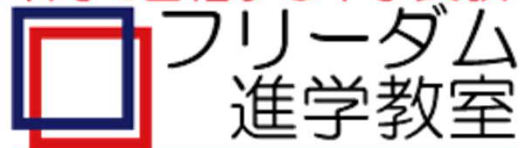


フリーダム進学教室

<http://freedomsg.net>

2020 入会のご案内

2年間で合格する中学受験



http://freedomsg.net

■フリーダムメソッド

フリーダム進学教室は徹底的にムリ、ムダを省き、効率良く学習を進める新しいスタイルの中学受験塾です。

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フリーダム進学教室はスタートしました。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、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。

フリーダム進学教室カリキュラム進行表

		5年			
月	日	単元	範囲	題材	特色
2月	22日	第1回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
2月	29日	第2回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
2月	22日	第3回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
2月	29日	第4回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
2月	30日	第5回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
2月	31日	第6回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	14日	第7回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	15日	第8回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	16日	第9回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	17日	第10回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	18日	第11回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	19日	第12回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	20日	第13回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	21日	第14回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	22日	第15回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	23日	第16回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	24日	第17回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	25日	第18回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	26日	第19回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	27日	第20回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	28日	第21回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	29日	第22回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
3月	30日	第23回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
3月	31日	第24回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	1日	第25回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	2日	第26回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	3日	第27回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	4日	第28回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	5日	第29回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	6日	第30回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	7日	第31回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	8日	第32回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	9日	第33回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	10日	第34回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	11日	第35回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	12日	第36回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	13日	第37回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	14日	第38回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	15日	第39回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	16日	第40回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	17日	第41回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	18日	第42回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	19日	第43回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	20日	第44回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	21日	第45回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	22日	第46回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	23日	第47回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	24日	第48回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	25日	第49回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	26日	第50回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	27日	第51回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	28日	第52回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	29日	第53回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
4月	30日	第54回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
4月	31日	第55回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	1日	第56回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	2日	第57回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	3日	第58回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	4日	第59回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	5日	第60回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	6日	第61回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	7日	第62回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	8日	第63回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	9日	第64回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	10日	第65回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	11日	第66回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	12日	第67回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	13日	第68回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	14日	第69回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	15日	第70回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	16日	第71回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	17日	第72回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	18日	第73回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	19日	第74回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	20日	第75回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	21日	第76回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	22日	第77回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	23日	第78回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	24日	第79回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	25日	第80回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	26日	第81回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	27日	第82回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	28日	第83回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	29日	第84回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
5月	30日	第85回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
5月	31日	第86回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	1日	第87回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	2日	第88回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	3日	第89回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	4日	第90回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	5日	第91回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	6日	第92回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	7日	第93回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	8日	第94回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	9日	第95回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	10日	第96回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	11日	第97回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	12日	第98回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本
6月	13日	第99回	算数の基礎(算数)	算数(1)	算数の基本
6月	14日	第100回	算数の基礎(算数)	算数(2)	算数の基本

2 データが君の道しるべ

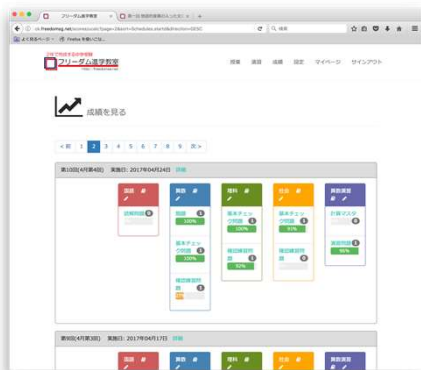
中学入試はすべてその学校が問題を創る独自入試です。したがって志望校によって良く出題される問題も、問題の難度も違います。すべての学校に対応して受験勉強をする必要は本当はありません。しかし、志望校が決まらないので、いろいろな課題を克服しなければならず、それがさらに子どもたちに負担を強いてきました。フリーダム進学教室ではなるべく早めに志望校を決めてもらい、その学校別傾向と子どもたちの学習履歴をシステム上で付き合わせます。重要なのは「志望校に良く出て」「まだ良くできない」問題です。それを優先的に学習することによって、子どもたちの勉強が効率良く進むことができます。これまでコツコツと学習履歴を記録してきた成果がここで一気に現れます。これがフリーダム進学教室の**学校別バインダー**です。

学校別演習バインダー



学校別バインダー評価グラフ

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、フリーダム進学教室では、子どもたちが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。

■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、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。すべて講師がお子さんの状況に合わせて、進度をコントロールして、志望校への合格へと導きます。

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ますので、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

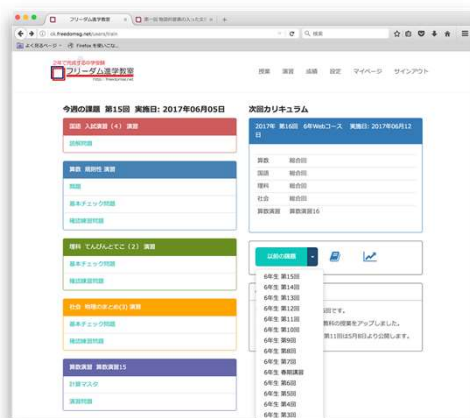
講師はテレビ会議システムによってご家庭のパソコンの画面にも登場することができます。したがってご家庭のパソコンに必要な学習内容を取り出したり、やるべき演習問題を指示したり、わからない問題をていねいに指導したりすることも可能です。通信速度の進歩により、あたかも講師が隣にいると錯覚してしまうくらい、明瞭な受け答えが可能です。WEB学習システムで海外や地方からでも志望校への学校別指導が可能になりました。

■月例テスト

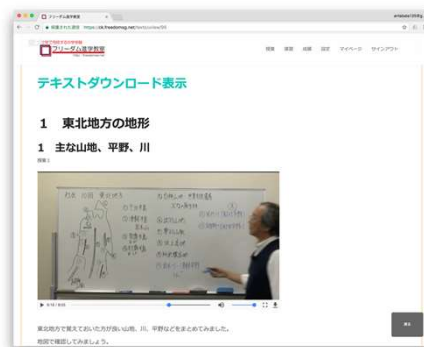
カリキュラムの進行に合わせて4回に1回、総合回となり、まとめのテストを行います。ただし、これによってクラス分けなどのストレスはありません。カリキュラムテストはあくまで、これまでの学習をチェックするためのもので、そこからまだよくわかっていないところを再度学習したり、間違っていて覚えていることを修正したりしながら、しっかりとした学力を身につけていきます。なお、WEB学習システムでは記述の指導が不足するので、月例テストでは記述の出題率を高めて、記述添削を行っていきます。（月例テストは通信添削方式です。）

2年間で合格する中学受験
フリーダム
進学教室

<http://freedomsg.net>



すべての回期にアクセスできます。



どこにいても勉強できます。

2年間で合格する中学受験 フリーダム 進学教室

<http://freedomsg.net>

■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

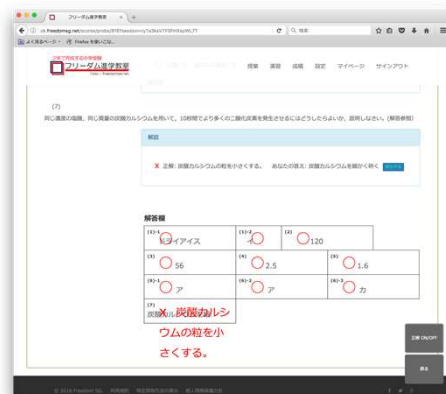
100%にならなかったときは、再度解き直して入力します。

もしわからないことがあったら、講師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、講師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つの事ができます。

1.達成度を確認

2.これまでやって間違え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

フリーダム進学教室では、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。



■家庭学習の負担を減らす

2年間で合格する中学受験
フリーダム
進学教室

<http://freedomsg.net>

自ら勉強する姿勢を培う

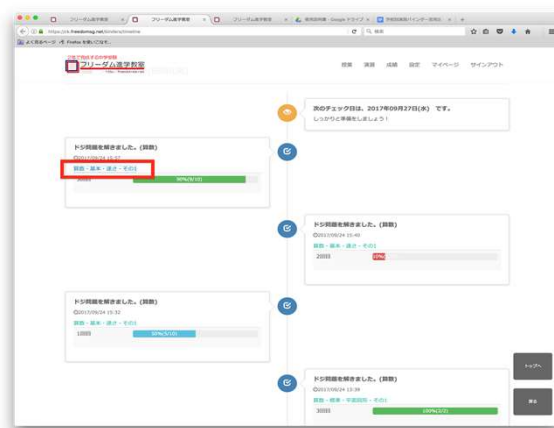
近年ご両親が仕事をされて、お子さんがひとりで勉強する、というご家庭が増えました。しかし、お子さんの受験に対する動機がまだ不十分である時期は、なかなか家での勉強が進みません。

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ぐずになってしまったり…。

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

スタディールーム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。教室まで来れば、他のことはできませんから、講師の指導のもと、映像授業を見て、テキストの問題を演習し、WEBシステム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。

■講師

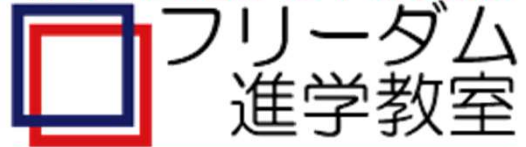
講師はフリーダム進学教室の研修制度を通じて、本カリキュラムの問題の指導に十分な力を身につけたメンバーのみが対応します。お子さんの学習指導ばかりでなく、志望校の選定や学校別対策も分析と指導を行います。動画授業、WEB学習システムは勉強を効率良く進める道具であり、受験指導の骨格は個別に講師が担って、受験準備を進めていきます。

■入室テスト

ご入会に際して入室テストが必要となります。入室テストは5年生、6年生とも算数と国語の2教科で行います。なお、入室テストに加えて保護者のみなさんとの面談を行い、これまでの受験準備についてお話を伺っております。入室テストは本システムによって学習することに大きな問題がないかどうかを確認すると、現在の学力を測定するのが目的で、優秀なお子さんを選抜する、という趣旨はございません。また、面談の結果、当教室にての就学に問題がないと判断する場合は、入室テストを省略する場合もございます。

入室テストは個別に予約を承りますので、
電話にてお申し込みください。

2年間で合格する中学受験

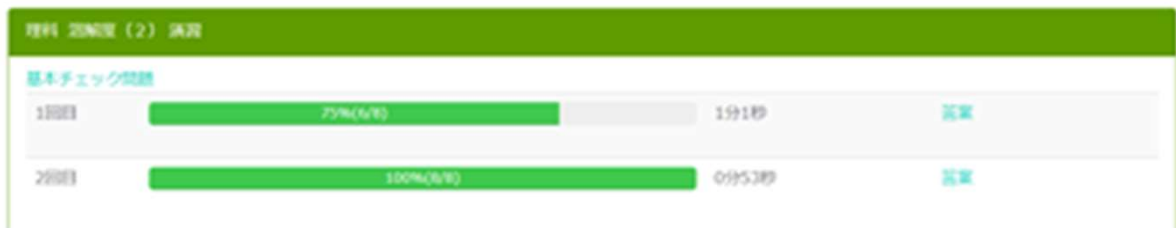


<http://freedomsg.net>

時間・場所・ペースの自由で習い事を犠牲にせず、志望校合格を実現します！

■スタディールーム（授業）

1週間25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学習システムで勉強します。ただひとりで勉強するわけではありません。その時間帯に講師が在室しますので、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。そのコマでやらなければいけない問題を100%マスターするのが目標です。その意味では、スタディールームはまさに「子どもたちの勉強部屋」です。



■時間の自由（時間割）

平日は午後4時50分から、土曜日は午後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
13:50~15:10						P
15:20~16:40						Q
16:50~18:10	A	D	G	J	M	R
18:20~19:40	B	E	H	K	N	S
19:50~21:10	C	F	I	L	O	T

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~Tまでの授業から選択します。その授業で学習する科目は、教室責任者にご相談ください。

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。

2年間で合格する中学受験



<http://freedomsg.net>

■費用

スタディールーム 教室受講（センター北）

各学年共通（算数3授業、国語・理科・社会各1授業）

4教科指導（6授業）＋WEB学習システム…月額62,040円（税込）

3教科指導（5授業）＋WEB学習システム…月額56,100円（税込）

2教科指導（4授業）＋WEB学習システム…月額48,400円（税込）

※この他の受講の仕方もございますのでお気軽にご相談ください。

スタディールームオンライン（テレビ会議システムによる教科指導）

各学年共通（算数3授業、国語・理科・社会各1授業）

4教科指導（6授業）＋WEB学習システム…月額62,040円（税込）

3教科指導（5授業）＋WEB学習システム…月額56,100円（税込）

2教科指導（4授業）＋WEB学習システム…月額48,400円（税込）

※この他の受講の仕方もございますのでお気軽にご相談ください。

WEB学習システム

各学年共通

4教科WEB学習システム…月額26,400円（税込）

3教科WEB学習システム…月額22,000円（税込）

2教科WEB学習システム…月額17,600円（税込）

各コースとも季節講習の費用は含まれておりません。

■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、スタディールームオンライン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。

2年間で合格する中学受験

フリーダム
進学教室

<http://freedomsg.net>

教室案内

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1-23-1

フォレストノースビル301

横浜市営地下鉄ブルーライン・グリーンライン

センター北駅下車徒歩1分

FAX : 045-330-4697

mail : info@freedomsg.net

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

お問い合わせ・お申し込み
はお電話で…

045-530-5480



見直しをしてみた。全部できてるようだ。
とたんにちょっと足がふるえる。
何とも言えないうれしさがこみあげてきた。

■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、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。



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。



ディスカバー21
「親子で受かる! 中学受験まいにち目標達成ノート」