

小学6年生のお子さまをおもちの保護者の方へ

＼合格した先輩の声をご紹介／

## みんなゼミで合格をかなえました

中学トップスタートから  
志望高校合格までかないました!



東京都 国立高校 合格 川澄 太一先輩

週6日陸上部で大忙しでも  
ずっとイイ点をキープできて合格!



神奈川県 湘南高校 合格 高瀬 葵先輩

「ゼミ」で憧れの難関高校に  
合格できました!



大阪府 高津高校 合格 檀野 愛珠先輩

塾に行かずに  
「ゼミ」だけで難関高校に合格!



東京都 戸山高校 合格 西山 斗葵也先輩

お子さまがずっと“伸びていく”

『中学準備講座』+『中学講座』にぜひご期待ください。



※お客様によりよい教材・サービスをお届けするため、日々改良を重ねております。そのため、ここでご紹介している名称・デザイン・内容・お届け月などは変わることがあります。ご了承ください。

中学入学前にやるべき

# 3つの学習



会員の皆さんに重要なお知らせ／  
中学までに着実に力を身につけられる  
**中学準備講座 開講のご案内**

もうすぐ、お子さまも中学生。  
あっという間に過ぎる中学生活で  
つまずかないために。

お子さまも、もうすぐ中学生。  
小学校高学年になったタイミングで  
突然の休校や分散登校…  
その影響から、授業進度が速まったり、  
ワークだけで終了する単元があつたりと  
激動の学校生活で保護者の方も  
不安なことが多かったと思います。

コロナ禍で振り回されてしまったからこそ、  
中学では存分に楽しんでもらいたい！  
といった思いの反面、  
例年と異なる授業環境下だったからこそ  
学習が定着しているかが不安で  
勉強の時間をもっと増やすべきか悩んでいる方も  
いらっしゃるのではないでしょうか？

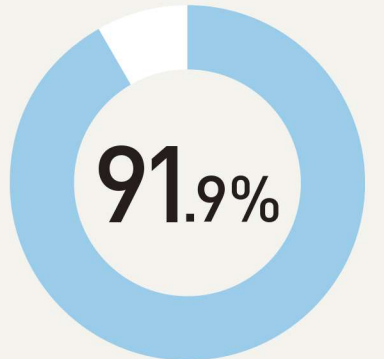
そこで、今回は  
中学入学前に  
確実におさえておきたい  
学習ポイントを紹介します。



# 中学校までにおさえた大事なポイント

事実

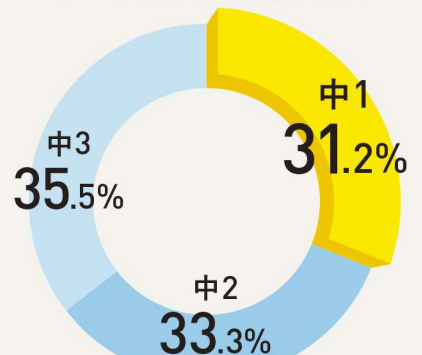
中学の授業は  
小学校の内容が身についている  
前提で進む！



※2020年8月、中2生515人対象のお子さまに対するアンケートより。設問に対して「とてもそう思う」「まあそう思う」「どちらかというとそう思う」と答えた人の割合。

事実

入試問題は  
中1範囲からも出題



※進研ゼミにより、2020年度全国公立入試分析より算出した、数学・理科・社会の平均値です。

\ ポイント /

## 入学前の総復習

勉強は積み重ね。  
“小学校”の範囲は  
今後の土台になるので  
入学前に“総復習”を  
しておくことが  
とても大切です。



\ ポイント /

## 入学前の先取り

“先取り”学習が  
入学後のスムーズな学習と  
入試での得点力を  
養います。

### 2020年東京都入試問題(数学)より分析

OPEN

進研ゼミは 中学入学前も、その先も、  
お子さまが ずっと“伸びる”学習を実現します！

1月号  
から  
スタート

お子さまをもっと伸ばす小学校の総復習と先取り学習が完成する  
『中学準備講座』がこの冬から新開講！

個別  
学習

教科書  
対応\*

5教科  
対応



\*一部の中学校の独自の教科書等や、個別の進め方には対応しておりません。

NEW!

中学でつまずかないために必須の力を完成！

絶対  
基礎力



中学でつまずかないために必要なのが“絶対基礎力”です  
小学校の学習は中学から学ぶ範囲の基礎となります。休校や分散登校といったコロナ禍の影響で基礎の定着にばらつきがでている可能性があります。そこで、お子さんが中学進学後につまずかないために、絶対におさえておきたい力を集中してつけられるようにしました。

**NEW!**

絶対  
基礎力

# どんな場面でも必要になる 力を身につける

身につける力

英単語力

漢字力

計算力



使用する教材



漢字・計算・英語  
全国ランキングバトル



センパイと勝負!  
算数スタジアム

小学校の総復習、  
中学の先取りでも使う  
“絶対基礎力”をアプリで  
身につけていきます。

中学から本格化する英語の授業に備えて  
英単語力を一気に底上げしていきます。



漢字・計算・英語  
全国ランキングバトル



音声を聞いて、どの単語を指しているのか解  
いていくことで、単語力を高めていきます。



1回の取り組みが終わるごとに、全国のランキ  
ングがわかる設計。問題をやり込むと  
ランキングが変化するので、やる気も続きます。

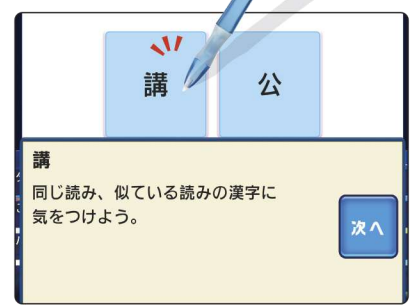
漢字・計算・英単語の勉強は全国の友達と対戦形式で学びます。  
競争心が駆り立てられるから、定着も速い。



漢字・計算・英語  
全国ランキングバトル



漢字問題を全国のみんなのレベルと比較しな  
がら、練習することで、早く解く力を鍛えます。



問題内容をしっかり考える場面を設けること  
で、スピードに加え正確さも身につきます。

これからもずっと必要になってくる計算力を  
ゲーム感覚でどんどん解いて、力を伸ばしていきます。



センpaiと勝負!  
算数スタジアム



苦手になりやすく、中学からも確実に使う「速  
さ・分数・割合」を強化します。



苦手な時は練習モード、自信がついたら対戦  
モードを使って、力をどんどん伸ばしていけます。

# 小学校の内容をモレなく理解 演習問題を解いて基礎固め

伸ばす力  
演習力



使用する教材

LIVE配信

絶対基礎力を活用して、  
講師の授業や演習問題に  
挑戦することで確実に定着。

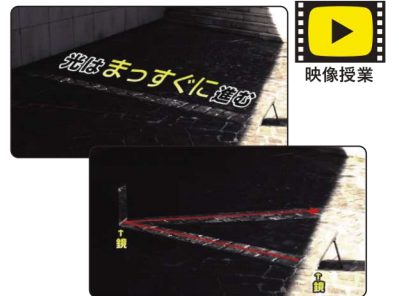
お子さまの理解度に沿って学習が進むから  
着実に問題が解けるようになります。



1月号～

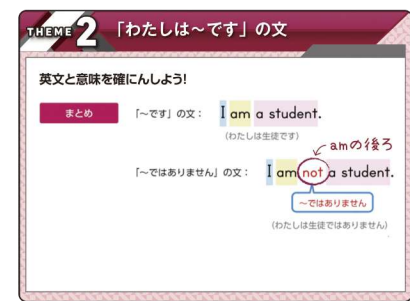
中学準備  
デジタル

演習でお子さまの理解度を5教科分はかります。



理解度が不足しているポイントは映像授業で考え方をしっかり理解します。

中学で“苦手”になりやすいポイントを講師が解説。  
問題を解きながら進むから、すっきり理解できます。

定期  
開講中学準備  
オンライン授業

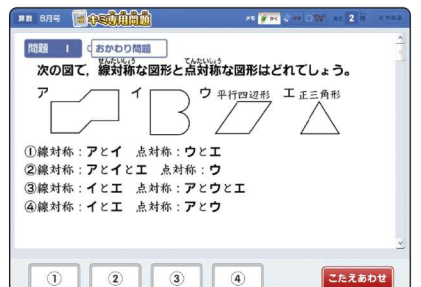
※2021年5月実施「進研ゼミ教材に開発するアンケート」に111名(1407名)の回答より、「オンライン授業」に満足した割合は80%以上と回答していると答えた525人のうち、「とてもそう思う」と答えた人の割合

講師の授業は、生徒からもわかりやすく大好評。授業が終わるころには理解度がUPします。

総復習で演習力が定着したか確認。  
結果に沿った個別ドリルで基礎が完成します。

3月号で  
お届け

5教科の定着具合がわかる成績表をお届け。  
苦手がひと目でわかります。



見つかった苦手は、個別にお届けする苦手解消ドリルで一気になくします。

中学  
先取り

応用

# 基礎を発展させ 記述力・思考力を伸ばしていく

伸ばす力

記述力

思考力

目指したい目標別のコースで学びます！



使用する教材



中学での好スタートをかなえ、  
入試にも必要になってくる  
力を身につけていきます。

新入生テストでよく出る問題を予想！

初めてのテストで高得点をとり、中学TOPスタートがかないます。

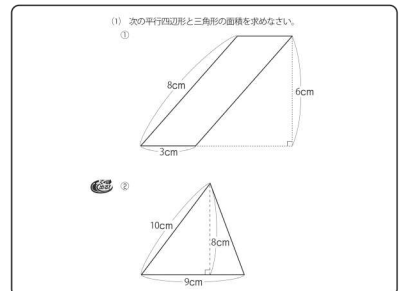


3月号で  
お届け

新入生テスト  
予想問題



新入生テストで狙われやすい単元・問題をズバリ  
予想します！



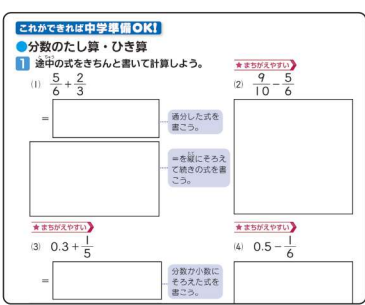
出る問題を中心にしっかりテスト対策を行います。

しっかり書いて解くことで、  
問題の性質を理解し、記述力を高められます。

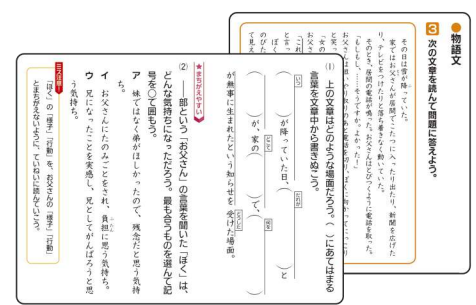


1・3月号で  
お届け

中学準備  
記述力ドリル



途中式も省略せず、記述することでやふ  
やな理解を再確認できます。



出る問題を中心にしっかりテスト対策を行い中学  
TOPスタートを目指します。

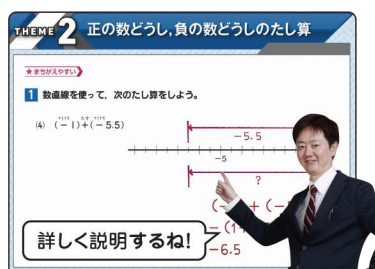
講師と一緒に思考力を問う問題に挑戦。

考え方を省略なく説明してくれるから、身につきます。



定期  
開講

中学準備  
オンラインライブ授業



中学で一步リードできるよう、ハイレベルな  
問題にも挑戦。難しい問題も講師と一緒に  
解くからつまずきません。



みんながわからないポイントは、授業内に講  
師が答えるので授業中にしっかり理解できま  
す。

いよいよ  
中学生

# 好スタートをキープし続けるため 中学からは完全個別でさらに伸びる!



習熟スコア  
お子さまの日々の学習をスコア化。伸びも苦手もスコアで見てわかります。

※公立中学校の平均的な難易度を前提にして習熟スコアを算出しています。※以下の教科・領域は習熟スコアの算出範囲外です。英語・文解・国語・文法・習熟スコアは、定期テストの得点を予測したものではありません。※出題問題数が少ないレッスンでは、習熟スコアは大きく変動する場合があります。

## 2022年4月「中一講座」新開講



日々の学習



テスト対策

単元ごとに理解度目標×習熟スコアで問題が変化。  
“わかった”を実感できるから学習が続きます。

自分で  
学ぶ

問題を間違えた時は… **超基礎レベル** にタブレットが変化!  
わかるところから解いて理解度を高めています!

**式の計算**  
次の式の同類項を答えなさい。  
 $5x + 8y + x - 7y$

式の計算は苦手…

-7y

習熟スコア 65点

問題が解けると… **挑戦レベル** にタブレットが変化!  
難しい内容にチャレンジして応用力を身につけていきます。

**式の計算**  
次の計算は間違っている。正しく計算して間違いの理由を書きなさい。  
 $2x^2 + 5x - 4x^2 - x = 2x^2 - 4x^2 + 5x - x = -2x^2 + 4x = 2x$

<正しい解き方>  
 $2x^2 + 5x - 4x^2 - x = 2x^2 - 4x^2 + 5x - x = -2x^2 + 5x - x = -2x^2 + 4x = 2x$

式の計算は得意!

式の計算は得意!

习熟スコア 88点

1人ひとりに沿った学習を自動で提案しつづけるから目標点突破に近づいていきます。

目標点に必要な対策カリキュラムを作成。  
やるべき対策がワンタッチでスタートできます!

お子さまの中学校で“出た”問題で対策!

マナブさんの定期テスト計画表  
05月05日 05月06日 デスク16日前

Lesson1 予習問題 3分

平家物語 10分  
原子と分子 15分  
九州地方 15分

英語 I am going to do my room this afternoon. (肯定文)  
I am not going to clean my room this afternoon. (否定文)

数学 式の計算  
国語 文法

理科 心臓のつくり  
社会 地理  
実技

テスト対策も完全個別。目標点到達に向けて9教科バランスよく対策することができます。

※「学校別出たマーク」は、19年度、20年度に、同じ中学校の先輩が「出題された」と報告してくれた問題についています。※中学校データがない場合、「学校別出たマーク」はありません。全国の出題傾向から分析した「超よく出るマーク」を参考にしてください。※英語と国語は教科書素材が今年度から変更のため、先輩の報告がありません。そのため、学校別出たマークはありません。全国の出題傾向から分析した「超よく出るマーク」を参考してください。※実技教科には「学校別出たマーク」はありません。

週1ライブ授業で、学習習慣を身につけ  
“疑問”を翌週に持ち越させません!

講師と  
学ぶ

ポイントはここか! /

そっか! わかった /

なるほど /

これ聞いたかった~/

THEME 2 be動詞と一般動詞の否定  
ポイントにしぼって解説するよ!

一步リード! 重要ポイント  
be動詞の否定文は、be動詞のあとにnotを置く。  
一般動詞の否定文は、一般動詞の前にdo notを置く。

be動詞の肯定文 I am a baseball player. (わたしは野球選手です。)  
be動詞の否定文 I am not a baseball player. (わたしは野球選手ではありません。)

一般動詞の肯定文 I like skiing. (わたしはスキーが好きです。)  
一般動詞の否定文 I do not like skiing. (わたしはスキーが好きではありません。)

先生の話をただ聞くだけではない双方向授業だから授業後の理解度は高く、“苦手”を作らせません。

※ご紹介した日時・単元・講師・内容などは変わることがあります。※当日のインターネット回線の混雑具合や通信状況によってはご参加いただけない場合があります。その場合は録画をご覧いただけます。ご了承ください。※各自の授業の参加人数には限りがあります。定員に達した場合、ご参加いただけない場合がございます。その場合は後日公開される録画をご覧ください。

目標点別のクラスで一気にテストモード。  
“疑問”は、個別質問でクリアにします。

実際は顔を出さず  
参加できるので  
安心です。

チャットで個別質問  
その場で解説

I am~./You are~./He is~.  
のように、主語によって使い分けるよ。

amとareとisはどう使い分けたらいいの?

テスト対策授業の“疑問”や“わからない”は、チャットで解消。  
個別チャットだから気軽に質問ができるので、些細な疑問もテスト前になくなれます。

※授業に集中いただいたためチャットをご利用いただけない授業もございます。※全ての質問にお答えできない場合があります。ご了承ください。

※お客様によりよい教材・サービスをお届けするため、日々改良を重ねております。そのため、ここでご紹介している名称・デザイン・内容・お届け月などは変わることがあります。ご了承ください。

# 入試サポートも万全に。だから、志望校合格に自信があります。

**中2 春～** 難単元が増える中2は完全個別プログラムで成績を上げていきます。

デジタルレッスン  
中2の今から解ける入試対策ドリル

定期的に実力を確認

**中2 冬** 本格的な受験準備をスタート 中3進級前に2年分を総復習します。

中1・2要点復習トレーニング  
合格可能性判定模試

定期的に実力を確認

**中3** 合格に向けたお子さまの志望校専用カリキュラムで合格を勝ち取る得点力を積み上げます。

受験チャレンジ  
47都道府県別入試過去問徹底解説

受験本番に向けて実力チェック

毎年、たくさんの“合格”的報告をいただいております。

## 2020年度 進研ゼミ『中学講座』合格実績

■北海道	浦和第一女子	61名	八王子東	49名	金沢桜丘	56名	沼津東	34名	■京都府	畠傍	40名	山口	52名	島原	14名
旭川東	会津	27名	大宮	77名	金沢二水	67名	浜松北	63名	嵯峨野	郡山	54名	徳島県	長崎西	41名	
帯広柏葉	安積	47名	川越(県立)	56名	武藏野北	51名	浜松市立	60名	南陽	奈良	30名	徳島県	県立	47名	
北見北斗	磐城	43名	川越女子	91名	両国	7名	富士	38名	福知山	福知山	28名	熊本県	富岡西	26名	
釧路湯陵	白河	37名	熊谷女子	61名	錦城	150名	星稟	164名	藤枝東	堀川	16名	脇町	脇町	23名	
札幌北	福島(県立)	37名	越谷北	69名	早稲田実業学校高等部	11名	■福井県	旭丘	43名	桃山	52名	香川県	向陽	28名	
札幌西	■茨城県	36名	不動岡	66名	厚木	45名	武生	51名	一宮	66名	桐蔭	高松第一	25名		
札幌東	下妻第一	33名	蕨	62名	小田原	55名	藤島	55名	一宮西	42名	高松	高松第一	43名		
札幌南	竹園	44名	大宮開成	164名	川和	41名	若狭	25名	岡崎	48名	丸亀	大分舞鶴	53名		
函館中部	土浦第一	53名	西武学園文理	36名	希望ヶ丘	33名	■山梨県	刈谷	62名	大手前	米子東	丸津南	中津南	32名	
室蘭栄	土浦第二	58名	星野	158名	光陵	39名	甲府第一	46名	菊里	50名	愛媛県	今治西	42名		
札幌第一	日立第一	32名	武南	102名	相模原(県立)	48名	甲府東	31名	甲府	53名	都城泉ヶ丘	松山東	72名		
■青森県	水戸第一	50名	木更津	51名	多摩(県立)	34名	甲府南	35名	向陽	27名	宮崎県	大分上野丘	25名		
青森	水戸第二	66名	佐倉	50名	柏陽	34名	韮崎	30名	岡崎	89名	宮崎	宮崎大宮	23名		
五所川原	緑岡	56名	佐原	54名	平塚江南	36名	瑞陵	60名	岡崎	16名	鹿児島県	宮崎西	16名		
八戸	竜ヶ崎第一	33名	千葉(県立)	23名	横浜国際	17名	吉田	24名	岸和田	42名	都城泉ヶ丘	松山南	77名		
弘前	常総学院	152名	千葉東	43名	横浜サインスフロンティア	18名	甲府西	46名	北野	16名	宮崎南	八幡浜	31名		
■岩手県	土浦日本大学	180名	長生	36名	横浜翠嵐	22名	飯田	40名	高津	43名	高知県	今治西	47名		
一関第一	成東	59名	慶應義塾	16名	横浜緑ヶ丘	45名	伊那北	43名	四條畷	56名	高知	松山東	47名		
盛岡第一	東葛飾	36名	慶應義塾	16名	長野(県立)	44名	上田	67名	天王寺	29名	高知	岡山朝日	34名		
盛岡第三	宇都宮	33名	船橋(県立)	66名	山手学院	124名	■長野県	豊田西	72名	豊中	高知追手前	岡山城東	39名		
■宮城県	宇都宮女子	56名	薬園台	52名	松本深志	55名	飯田	40名	春	53名	高知	岡山芳泉	33名		
仙台第一	板木	40名	八千代松陰	146名	中京大学附属中京	123名	西春	54名	西春	54名	高知	岡山芳泉	43名		
仙台第三	板木女子	47名	新発田	37名	名城大学附属	323名	半田	50名	北野	16名	高知	近畿大学附属	136名		
仙台第二	■群馬県	47名	高田	25名	■三重県	50名	明和	59名	西大倉	101名	高知	岡山朝日	34名		
仙台二華	太田(県立)	43名	青山	34名	伊勢	51名	明和	59名	関西大倉	101名	高知	岡山城東	70名		
宮城第一	43名	國立	40名	岐阜	39名	桑名	46名	岡山	35名	高知	岡山朝日	70名			
■秋田県	桐生	19名	新潟	54名	岐阜北	43名	津	44名	岡山	42名	高知	岡山城東	39名		
秋田	高崎	43名	国分寺	24名	新潟南	44名	星陵	36名	岡山	42名	高知	岡山朝日	43名		
秋田南	高崎女子	57名	小松川	66名	関	29名	四日市	49名	岡山	42名	高知	岡山城東	33名		
横手	前橋(県立)	35名	駒場	42名	多治見北	38名	鈴鹿	98名	岡山	42名	高知	岡山朝日	43名		
■山形県	前橋女子	53名	小山台	67名	■滋賀県	55名	長田	38名	岡山	42名	高知	岡山朝日	39名		
鶴岡南	33名	新宿	38名	砺波	42名	■奈良県	姫路西	38名	安古市	58名	高知	岡山朝日	35名		
山形東	45名	立川	50名	掛川西	53名	虎姫	37名	姫路東	43名	明善	九州国際大学付属	114名			
米沢興譲館	23名	戸山	28名	富山	54名	彦根東	50名	兵庫	54名	明善	九州国際大学付属	114名			
		西	25名	静岡	23名	彦根東	50名	北摂三田	40名	安古市	58名				
				金沢泉丘	58名	守山	40名	下関西	40名	明善	52名				
										明善	52名				

※スペースの都合で一部の高校の合格者数をご紹介しています。また名称は略称、通称の場合があります。

※進研ゼミ『中学講座』受講者のなかで、2020年7月時点でのご本人からのご報告により合格が確認できた方の

べ人数です。※このデータは、進研ゼミ『中学講座』3ヶ月以上受講経験者からのご報告をもとに合格実績として掲載しております。

塾に行かずに「ゼミ」だけで合格した進学先報告会員の

第1・第2志望高校  
合格率



※2020年7月時点での進研ゼミ『中学講座』高校合格アンケートによって進学先の高校と志望順位をご報告いただいた3ヶ月以上受講経験者のなかで、「塾に行わずに「ゼミ」だけで合格しましたか?」という質問には「いい」とお答えいただいたかたのうち、「第1または第2志望校に合格した」とお答えいただいたかたの割合です。

