



少人数・数・定員制の
学習環境

算数 国語

週1コマなら

月 **5,170** 円(税込)~

ほめてのびす

小1

小2

小3

京進Kid'sゼミ



保護者の悩み

9歳の壁



とても心配で...

どうしよう？



9歳ごろになると...

抽象的な学習単元の増加による
学習面でのつまづき

小学校3・4年生から、分数や
小数、難しい文章題など抽象的
でイメージしにくい単元を学習
する機会が増え、つまづきやす
くなります。

まわりとの比較による
自信の喪失

小学校3・4年生頃から、まわ
りと自分を比較できるようにな
るため、劣等感が強まり自信
を失い、何事もすぐにあきら
めてしまうように...

京進Kid'sゼミ

京進におまかせください！京進なら、
9歳までに**高い基礎学力**と**自己肯定感**を育み、
何事にも**チャレンジする精神**を育成します！



ほめてのびす
京進Kid'sゼミ
のここがいいね!

週1コマなら
月5,170円(税込)~

6 ここがいいね
ほめる指導

生徒の長所を発見し、ほめて励まし、小さな達成感を大きな喜びとして共感し合います。このことを通して、自己肯定感を高め、何事にもチャレンジする精神を育成します。



1 ここがいいね
無学年進級式

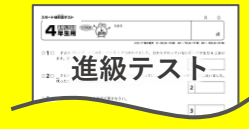
使用する教材は、無学年進級式ですので、お子様の学習状況に合わせて、つまづいているところに戻って学習することも、先に進んで学年を飛び越えた学習をすることも可能です。



自分のレベルに合った級のテキストで学習を開始!



分からないところは先生に聞いてその場で解決!



テキストが1冊終われば進級テストに挑戦しよう!

合格したら次の級へ

リトライの場合はもう一度進級テスト!

2 ここがいいね
少人数制



京進キッズゼミは、先生1人に対して、生徒は5名程度までの少人数定員制です。先生が隣について見てくれるので、学校のようにわかっていないのにどんどん授業が進んでいくことはありません。

4 ここがいいね
その日の様子を书面報告

学習日	本日の学習内容	次回までの復習	本日の授業の様子	担当者
4/6(金)	国語 13 級 14 回 ~ 15 回 算数 15 級 11 回 ~ 12 回	国語 14 級 1 回 ~ 2 回 算数 15 級 13 回 ~ 14 回	本日の授業の様子 ① 国語の授業の様子 ② 算数の授業の様子 ③ 国語の授業の様子 ④ 算数の授業の様子 ⑤ 国語の授業の様子 ⑥ 算数の授業の様子 ⑦ 国語の授業の様子 ⑧ 算数の授業の様子 ⑨ 国語の授業の様子 ⑩ 算数の授業の様子 ⑪ 国語の授業の様子 ⑫ 算数の授業の様子 ⑬ 国語の授業の様子 ⑭ 算数の授業の様子 ⑮ 国語の授業の様子 ⑯ 算数の授業の様子 ⑰ 国語の授業の様子 ⑱ 算数の授業の様子 ⑲ 国語の授業の様子 ⑳ 算数の授業の様子 ⑳ 国語の授業の様子 ㉑ 算数の授業の様子 ㉒ 国語の授業の様子 ㉓ 算数の授業の様子 ㉔ 国語の授業の様子 ㉕ 算数の授業の様子 ㉖ 国語の授業の様子 ㉗ 算数の授業の様子 ㉘ 国語の授業の様子 ㉙ 算数の授業の様子 ㉚ 国語の授業の様子 ㉛ 算数の授業の様子 ㉜ 国語の授業の様子 ㉝ 算数の授業の様子 ㉞ 国語の授業の様子 ㉟ 算数の授業の様子 ㊱ 国語の授業の様子 ㊲ 算数の授業の様子 ㊳ 国語の授業の様子 ㊴ 算数の授業の様子 ㊵ 国語の授業の様子 ㊶ 算数の授業の様子 ㊷ 国語の授業の様子 ㊸ 算数の授業の様子 ㊹ 国語の授業の様子 ㊺ 算数の授業の様子 ㊻ 国語の授業の様子 ㊼ 算数の授業の様子 ㊽ 国語の授業の様子 ㊾ 算数の授業の様子 ㊿ 国語の授業の様子 ㊿ 算数の授業の様子	京進 指導者

京進は、ご家庭とのやりとりを大切にしています。ですので、低学年のお子様でも安心して通わせられます。

5 ここがいいね
ノートの使い方から丁寧に指導



小学校高学年、中学校進学に向けて、ノートの使い方や、勉強のやり方から丁寧に指導します。

3 ここがいいね
文章題に特化した教材

使用する教材は、文章題をたくさん取り扱った教材なので、計算は得意だけど、文章題が苦手というお子様にぴったりです。

21 級
1 何十・何百のわり算
かいせつれい題 261

① 60まいの色紙を3人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何まいになりますか。
② 120まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何まいになりますか。

① 60まい ② 120まい

20まい 20まい 20まい 30まい 30まい 30まい 30まい

3人 4人

① 60は10が6のこと考えると、 $6 \div 3 = 2$ だから
 $60 \div 3 = 20$
② 120は10が12のこと考えると、 $12 \div 4 = 3$ だから
 $120 \div 4 = 30$

答え ① 20まい ② 30まい

学習した日 月 日 (120分) (10分)

① このみかんを1人に3こずつ配ると、何人に分けられますか。(式)

② 15このみかんを3人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになりますか。(式)

右側のページはすべて文章題!

文章から式を立てるのが得意になる

③ 箱の中に入っているももを、6人で同じ数ずつ分けます。104まい

④ 箱の中のももが6ことき、1人ぶんは何こになりますか。(式)

⑤ 箱の中に、ももが1こも入っていないとき、1人ぶんは何こになりますか。(式)

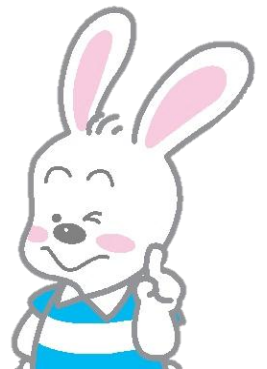
7 ここがいいね
振替授業があるので急なお休みでも安心

	火	水	金	土
16:30	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ
17:20	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ
18:05	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ	キッズゼミ

設定された授業日から受講する曜日と時間を
選択できる!

※上記はイメージです。

急な欠席でも
授業の振替
ができる!





京進の中学・高校受験 **TOPΣ** 公立中学進学コース (Hクラス)

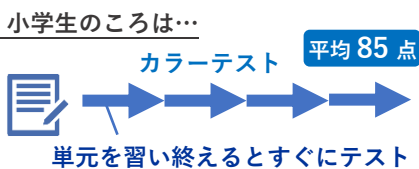
小4～小6

小学生のうちから中学校進学の準備・高校受験対策を行います

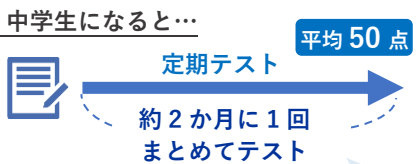
Q. なぜ小学生のうちから中学校進学の準備をする必要があるの？

A. 小学生と中学生の間には大きなギャップが存在し、つまづく可能性が高いからです。

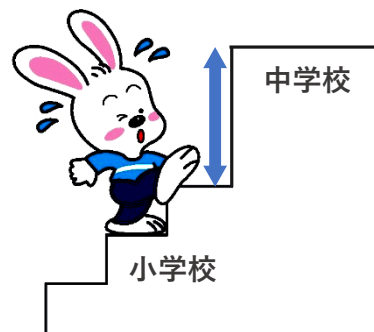
範囲が広く難しい定期テストがはじまる



小学生のころは、単元を習い終わるとすぐにテストを実施する＝覚えているうちにテストがあるため、比較的高得点を取ることができます。また範囲がせまいため、計画的な学習・学習習慣が身に付いていなくても簡単に点数を取れてしまいます。



中学生になると、約 2 か月に 1 回のペースで定期テストが行われます。範囲がとても広く、難易度も格段に上がります。思うように点数をとることが難しくなり、子ども達は、急な成績低下に自信を失くしてしまいます。



小学生のころのテストで 90 点以上取っていても、中学になってからは・・・

1 回の定期テスト範囲は、教科書 **400 ページ** 分以上になることも！

↑
対応できずに…

▼京進におまかせください▼

京進の公立中学進学コースなら、小学生のうちから中学生の定期テストに合わせたスケジュールで学習をし、手帳を使うことで範囲の広いテストに向けて計画的に学習する習慣を身に付けます！また、学習内容についても、中学の学習内容に直結する単元を多く取り扱うため、中学進学に向けた準備はバッチリです。

中学でつまづかない理由①

京進オリジナル小学生定期テスト



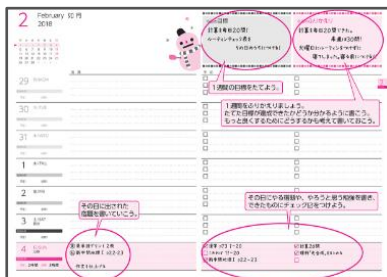
京進では、中学の定期テストと同じように、約2か月に1回のペースで範囲の広いテストをするので、中学に備えた計画的な学習の予行演習をすることができます。



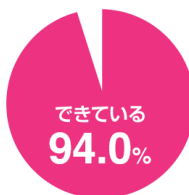
中学でつまづかない理由②

京進オリジナルリーディング学習手帳

京進では手帳を使って、中学の定期テストに向け、計画的な学習にチャレンジします。やるべきことを手帳に記入し、自分でいつやるのか予定を立てて学習を進めるため、学習習慣、自立的に学習する姿勢も身につきます。



Q. 前より計画を立てて勉強が出来ていると思いますか？



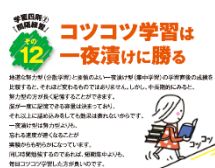
宿題など毎日の勉強の予定を立てて勉強できるようになりました！



中学でつまづかない理由③

京進オリジナル脳科学に基づく学習法 14 か条

小学校のときは、単元を習い終わるとすぐにテストをしてくれるので、一生懸命暗記しなくても、短期記憶で対応することができます。そのため、記憶を定着させるための学習法がなかなか身に付かないのです。そこで、京進では小学生のうちから脳科学に基づいた学習法で指導しています。



中学でつまづかない理由④

中学校の学習内容も先取り！

思考算数

中学数学へ直結する重要単元に重点を置いた京進オリジナルテキストを使用します。将来高受験に必要な基礎学力を養いながら、学校ではあまり扱わない発展問題にも取り組みます。一部高校入試問題にも挑戦します。

論理国語

定評あるテキストを用いて、考え方の型を学び、思考力の奥行きを広げながら、論理を読み解き説明できる、本物の国語力を養います。一部中学の学習内容も先取りして学習します。

探究教室

新聞の記事・報道写真が掲載された総合教材を使用し、最新の時事問題・現代社会が抱える様々な問題をテーマに、徹底的に考え、作文・小論文を書くことで、思考力・判断力・表現力を身につけます。
※小4は開講しておりません

県立中学進学コースをご受講の方は
公立中学進学コース(Hクラス)との
併行受講をおすすめいたします。

事実、中学生になって初めての中間テストで全京進生平均より20点高いのは公立中学進学コースの受講生でした！

中学生になってからの伸びがぜんぜん違う！



ひとりひとりを大切に48年
京進の中学・高校受験 **TOPΣ**
県立中学進学コース

小5～小6

ひとりひとりを大切にした、めんどろみが多く手厚い指導が一番の特徴です

ここがちがう① 適正人数・定員制



京進では、1クラス15人程度の適正人数制をとっています。ひとりひとりの理解度を確認しながら授業を進めるので、わかっていないのにほったらかしにされることはありません。少人数のため授業外のフォローも手厚いです！

ここがちがう② 19:00までに授業が終了



充実の指導時間を確保しながらも、夜7時までに授業が終了する時間割なので、生活のリズムと家族団らの時間を大切にしながら通塾することができます。夜7時以降は、ご家庭でその日の宿題や、予習・復習の時間を確保できるため学習のリズムが整います。

ここがちがう③ 完全担任制



京進は完全担任制です。1クラス1人の担任がおりますので、常に担任生徒の成績向上に責任感をもって指導しております。また、学習方法の相談や受験指導にもお電話や面談でしっかり対応いたします。

ここがちがう④ ほめる指導



適正人数・定員制だからこそできる

京進ではほめる指導を大切にしています。「いいねスタンプカード」で生徒の良いところをしっかりと視覚化。勉強だけでなく、日常のちょっとしたがんばりも、ほめることで学習意欲をかき立て、自ら学ぶ姿勢を育みます。

**ここがちがう⑤ テキストは中高一貫対策の
アインストーンを使用！**



京進では、公立中高一貫校受験において定評のあるアインストーン(好学出版)を使用し、適性検査型試験に必要な知識・記述力・応用力を養います。“また京進の入試研究部隊が毎年の滋賀県立中学入試を分析し、出題傾向が強い内容・単元を精査し、年間のカリキュラムを作成しています。

ここがちがう⑥ 作文指導



滋賀県立中入試では作文が必出。多くの問題を通して作文の「型」を学び、意味の通った作文が書けるように指導を行います。京進実施の滋賀県立中模試でも作文の出題があります。

ここもポイント！ 自習室完備

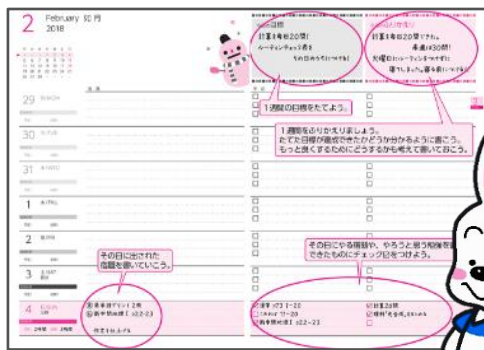


京進では、静かに勉強できる自習室を完備しています。京進なら先生に質問しやすいので、わからない問題があっても安心です。先生たちはいつでも全力でみなさんをフォローします。

京進では、TV番組や各メディアで注目の東京大学池谷裕二教授を京進専属脳のアドバイザーとして迎え、最先端の脳科学理論を活用した学習法で指導しています。

京進では、**脳科学に基づく学習法**を指導しています！

京進専属
脳のアドバイザー
東京大学 池谷裕二教授



京進では、脳科学理論に基づいて作られた手帳を使って、日々の学習、テストや模試に向けた計画的な学習を指導しています。やるべきことを手帳に自分でいつやるのか予定を立てて学習を進めるため、学習習慣、自立的に学習する姿勢が身につきます。

ここもポイント！

合格に向けた京進の特訓講座 & 特別模試



【ロジカルプラス】

説明・記述がメインの適性検査型試験での得点率向上のための後期日曜特別講座。京進のトップ講師が解説する特訓により、より高い合格力をみにつけます。

【ゴールデンウィーク特訓】

本番そっくりの問題をテスト形式で解き、即時解説を行い適性検査型試験の攻略法を伝授します。

【正月特訓】

1日8時間適性問題を徹底学習し、入試本番へ向かう準備をします。入試直前のこの時期に、既習内容を徹底的に復習することで自信につながり、志望校合格への可能性がぐんと高まります。

【県立中模試】

滋賀県立中入試そっくりの試験を年数回実施。志望校判定も可能！

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
小学生定期テスト①	小6 GW ロジカル特訓①	小5 県中模試①	小6 県中模試②	小6 面接模試特訓	小6 日曜特訓ロジカルプラス	小6 県中模試③	冬期講習④	小6 正月特訓⑤	小5 県中模試③
小6 県中模試①	全国統一小学生テスト①	前期記憶コンテスト②	夏期講習②	小6 日曜特訓ロジカルプラス	小6 県中模試③	全国統一小学生テスト②	後期記憶コンテスト④	小6 正月特訓⑤	県立中学入試報告会

■ …テスト ■ …イベント

2026年滋賀県立中学合格速報

県立守山中
塾別合格者数 NO.1

50名

定員70名
定員の71%は京進生！

県立河瀬中
塾別合格者数 NO.1

51名

定員70名
定員の73%は京進生！

県立水口東中
塾別合格者数 NO.1

45名

定員70名
定員の64%は京進生！

3校合計合格者 146名！



8年連続過半数突破！
過去最高更新！

ひとりひとりを大切に48年
京進の中学・高校受験 **TOPΣ**
高校受験コース

中1～中3

19:05 開始 ▶ 21:20 終了



ここがちがう① 適正人数制授業



京進では、1クラス15人程度の適正人数制をとっています。ひとりひとりの理解度を確認しながら授業を進めるので、わかっていないのにほったらかしにされることはありません。少人数のため授業外のフォローも手厚いです！

ここがちがう② 週実テストシステム



週実テストは、毎週の学習内容を定着させるための重要なテストです。基準点を超えるまで繰り返し再テストをすることで毎回の単元を着実に定着させます。タブレット上で実施するため、即時に結果がわかります。

ここがちがう③ 超定期テスト対策

**京進独自メソッドだから
定期テストで点数UP!**

京進では、定期テスト実施日の約2週間前からすべての先取り学習をストップし、定期テスト対策授業を行っています。各学校の教科書に準拠した定期テスト対策専用の教材を使用します。



1 目標設定・計画策定



3 ワークタイム

定期テスト2週間前から提出ワークの進捗チェックをスタート。早期から取り組むことで、テスト直前の演習量を確保します。

2 過去問演習

各学校の過去問を何度も解き、本番の傾向と、重要単元を洗い出します。学校のワークと過去問を見比べ類題を見つけ出し徹底的に理解を深めます。

4 ポイント解説

各学校の教科書に準拠した定期テスト対策用の教材を使用し、テストで出題されやすいポイントを解説します。

ここがちがう④ 脳科学に基づく学習法 & リーディング学習手帳

京進では、手帳を使って、日々の学習、定期テストや模試に向けた計画的な学習を指導しています。やるべきことを手帳に自分でいつやるのか予定を立てて学習を進めるため、学習習慣、自立的に学習する姿勢が身につきます。



5 満点アウトプット

小テスト形式のテキストを使用し最後の確認を行います。
 ※! ワークプラスを使用



ここがちがう⑥ ほめる指導

京進では、「ほめる指導」を大切にしています。お子様ひとりひとりの小さな努力を見逃さずにほめてあげることで、お子様たちに「自分ができる!」という自信が芽生えます。ほめることで、脳がドーパミンで満たされ、やる気が上がるだけでなく記憶力も向上すると言われています。



京進では、**脳科学に基づく学習法**を指導しています!

その7 就寝前は記憶のゴールデンアワー



その8 記憶力は食事前に高まる



京進専属 脳のアドバイザー
 東京大学 池谷裕二教授



京進なら

ひとりに1台のiPadで最先端学習!

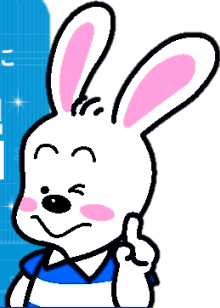
3つのアプリで勉強をワクワクできる!

ここがちがう⑥

最先端宣言!

京進ひとりひとりに

最先端宣言



講師力

テクノロジー

レンタル費用

月額 550 円(税込)



京進Studyでは、復習するための動画視聴や宿題の提出などができます。



生徒



先生

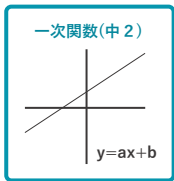
生徒から先生へWEBを通して宿題提出

(保護者の方も提出状況をご覧いただけます)

AIがひとりひとりの理解度を分析&苦手の原因を特定し、必要なことを必要なだけピンポイントで学習する自分専用のカリキュラムを作成!だから、最短ルートで数学がわかる!

a+ atama+ AIが最短で「わかる」を!

習得したい単元



100% 一次方程式(中1) $y=ax+b$

100% 正負の数(中1) $5+(-2)=3$
 $3-(-1)=4$

100% 分数・小数(小学校) $\frac{2}{5}$ 0.02

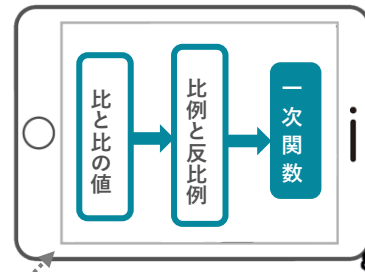
100% 文字と式(中1) $5a+2b=1$
 $3x-4y=10$

30% 比例と反比例(中1)

70% 比と比の値(小学校) 2:1 7:3

30% ※%は単元の理解度を示す

自分専用のカリキュラム



AIを活用して成績アップ!

目標単元を設定し、診断テストを実施

各単元の理解度をAIが分析し過去のつまずき=苦手の原因を特定

最短ルートで目標達成を実現する自分専用のカリキュラムで学習

MONOXER 解いて「憶える」記憶アプリ

AIがリアルタイムでひとりひとりの記憶状況を分析し、出題難易度・出題頻度を調整!だから、解き続けるだけで無理なく記憶が定着する!

先生が課題を配信



学習スケジュールを自動作成!

問題を解き続ける



AIが記憶状況を分析

1回20分程度!スキマ時間できる

選択形式

記述形式



記憶の定着度が低い問題

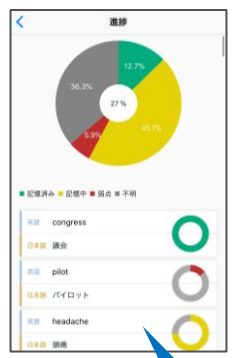
記憶の定着度が高い問題

易

出題難易度

難

AIが記憶状況に合わせて出題難易度・出題頻度を調整!



記憶状況はグラフで可視化

定着度が100%になるまで解き続ける!