

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



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。

3 ワークタイム

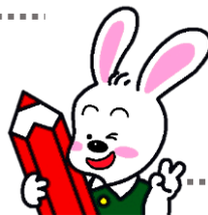
定期テスト2週間前から提出ワークの進捗チェックをスタート。早期から取り組むことで、テスト直前の演習量を確保します。

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!

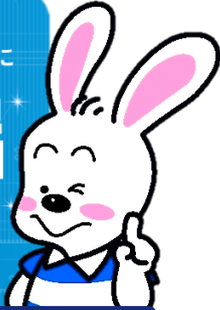
3つのアプリで勉強をワクワクできる!

ここがちがう①

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

費用はわずか
月額440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

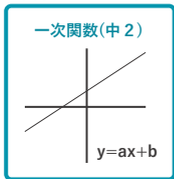
生徒から先生へ
WEBを通して宿題提出

(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)
 $5+(-2)=3$
 $3-(-1)=4$

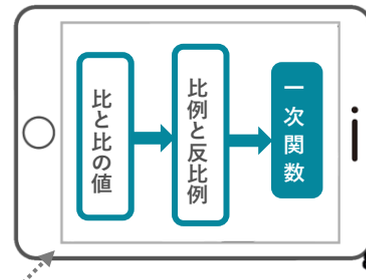
100%
分数・小数(小学校)
 $\frac{2}{5}$ 0.02

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

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

解いて「憶える」記憶アプリ
MONOXER

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

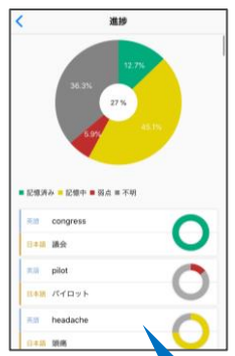
選択形式

記述形式



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!