

小6

中学教科書改訂
新中1で
スタートダッシュ!

無料
ご招待

参加者全員に
春期講習
優待チケット
プレゼント!

自宅
でも
テスト!

新中1 (現小6)

スタートテスト

2/1・2・3

※教室により実施日が異なりますので、お近くの市進学院まで、直接お問い合わせください。(別日程での実施も可能です。)
中1・中2は2/1(月)~2/3(水)に「高校受験スタート模試」を実施します。

高校受験で
栄冠を勝ち取るために!



実施要項

[実施日] 2021年 2月1日(月)・2日(火)・3日(水)

※教室により実施日が異なりますので、お近くの市進学院まで、直接お問い合わせください。

[会場] 市進学院 各教室
ご希望の教室で受験できます。ご自宅でも受験できますので、教室へお申し付けください。

[試験教科] 中学国語に効く! 論理的読解力(35分)
数学につながる! 算数的思考力(35分)
※教室によって実施時間帯が異なる場合があります。

[出題範囲] 公立小学校の標準的な進度に合わせた範囲を中心に出題いたします。

特典

参加者全員に「春期講習優待チケット」プレゼント
(ふだん、市進にお通いでない方が対象です。)

自宅受験

自宅でも受けられます。 ※詳細は、各教室へお問い合わせください。

個別学習アドバイス面談
のご案内

経験豊かなスタッフが、成績表をもとに、お子様のこれからの学習方法について一緒に考えながら具体的な学習のご提案を差し上げます。



お申し込み方法



1 各教室受付

各教室に直接お申し込みください。受付に申込書をご用意しています。

2 市進ホームページ

市進学院のホームページからお申し込みいただけます。ホームページから申し込まれた場合、日程と受験会場確認のため、市進学院より改めてご連絡させていただきます。



お申し込み締め切り

2021年 1/30(土)

※HPからのお申し込みは1/28(木)までとなります。

まずは市進の無料体験授業へ!



新中1

一歩先行く 新中1スタートダッシュ!

— 中学入学後 — 初めての定期テストで **満点** とろう!!



1・2月

小6

小6 名門高校受験コース 小6 難関高校ターゲットコース

わからないままにしている苦手な分野はありませんか?小学校卒業までに苦手分野を総チェック。今のうちにライバルに差をつけましょう! 中学数学、中学英語を先取り学習。

3月

新中1

中1 高校受験総合科

中1 学習内容 本格スタート!

中学校の定期テストに向けて担当のきめ細かい学習サポートのもと、一人ひとり学習計画を立てて準備します。教科書別対策教材(解説映像つき)や定期テスト対策講座など、万全の対策で得点力を養成します。

News

2021年春

教科書が変わる!
英語が変わる!
学び方が変わる!

詳しくはこちらから



市進なら学校生活を完全サポート!

- 高校受験** 市進では公立高校合格を見ずえて、中1より5教科指導を行っています。
- 定期テスト** 定期テスト対策だって市進におまかせ!あなたに合った勉強方法を提案します。
- 英検®対策** 卒業までに3級以上の獲得を目指して、英検®対策を実施しています。
英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。
- 進路指導** どんな高校が自分には合っているの?市進では一人ひとりの志望校を大切にします。
- 部活との両立** 勉強と部活の両立は誰だって大変。市進は部活と両立できるようにサポートします。

中1

中学校での初めての定期テスト

目指せ満点!!



市進生の高い得点力

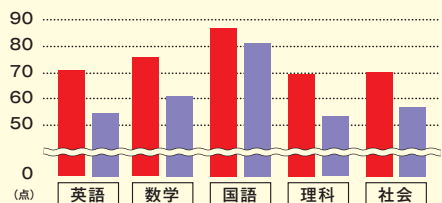
内申点と学力検査が選考基準となる高校入試において、近年は、学力検査の得点に比重が置かれています。さらに、近年の入試問題においては、発展的な問題、記述形式で答えさせる問題、資料を分析して考えさせる問題など、思考力・表現力を問う問題が取り入れられ、入試で差がつきやすくなっています。市進の受験総合科では、入試本番における確かな得点力を養成しています。

公立高校2020年春 入試得点 比較

東京都

2020春 市進5科平均 **373.2点**
2020春 全都5科平均 **307.3点** (500点満点)

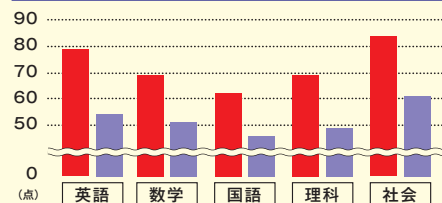
得点差 **65.9点**



千葉県(前期)

2020春 市進5科平均 **361.4点**
2020春 全県5科平均 **261.6点** (500点満点)

得点差 **99.8点**



神奈川県

2020春 市進5科平均 **358.1点**
2020春 全県5科平均 **288.3点** (500点満点)

得点差 **69.8点**

