

5月号 SPICA

Mail News

「知」の祭典

第30回算数オリンピック記念大会

6月13日(日)トライアル大会突破の鍵は **SPICA** が担う!?

トライアル無料対策

5/30(日)

小2~小6対象
キッズ BEE 対策
ジュニア対策
オリンピック対策

ファイナル前哨戦

7/11(日)

小4~小6対象
第②回 SPICA
CHAMPIONSHIP

算数オリンピックトライアル無料対策授業

5月30日(日)

キッズ BEE トライアル突破講座

ジュニア算数オリンピックトライアル突破講座

算数オリンピックトライアル突破講座

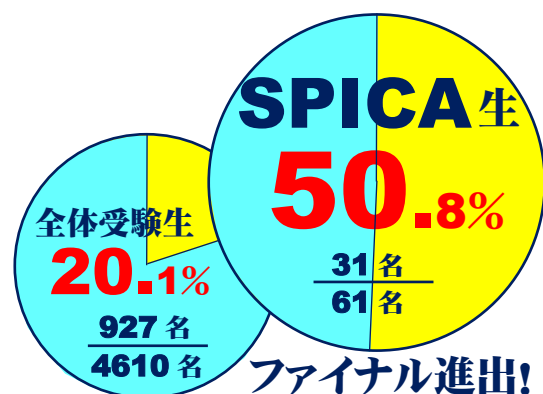
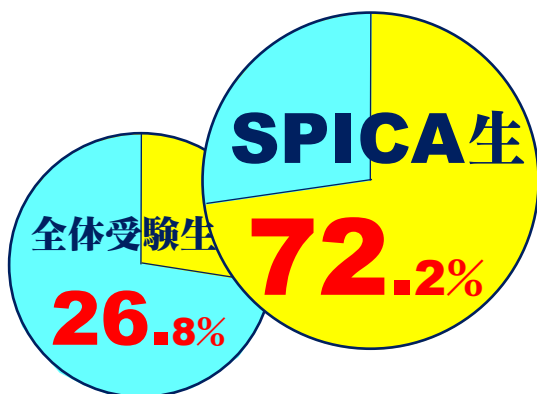
一斉同日開催

2019年トライアル大会の SPICA 生突破率

※2020年はWEB開催のためデータなし。

■算数オリンピック■

■算数オリンピック・
ジュニア・キッズ BEE■



2019年小6ファイナル金賞は SPICA 生

この突破力が最難関入試に直結する。

5月**30**日(日) **場所：ベルサール新宿グランド**

参加条件：6月13日トライアル大会をお申込いただいている方



キッズ BEE トライアル突破講座

小学**②**年生, 小学**③**年生対象

授業① 9:00~10:30

授業② 11:00~12:30

※授業①と授業②は同一講座です。それぞれ定員になり次第, 受付終了とさせていただきます。

※小学1年生については, 会場の規模を考え今回は募集をしていません。ご了承ください。

ジュニア算数オリンピックトライアル突破講座

小学**④**年生, 小学**⑤**年生対象

授業① 13:30~15:30

授業② 16:30~18:30

※授業①と授業②は同一講座です。それぞれ定員になり次第, 受付終了とさせていただきます。

※小学3年生以下でジュニア算数オリンピックを受験される方は, SPICA までお問い合わせください。

算数オリンピックトライアル突破講座

小学**⑥**年生対象

授業 16:30~18:30



完全予約制


SPICA
中学受験

イベント予告①

第2回

7月11日(日)

SPICA
CHAMPIONSHIP

第2回大会は、ベルサール新宿セントラルにて開催予定。

7/18 算数オリンピックファイナル大会直前のまさにファイナル前哨戦。

5月31日 SPICA ホームページで受付開始予定!

史上初大会連覇者ができるのか?それも新チャンピオン登場か!?

首都圏の算数好きの TOP を決める無学年算数バトルの第2回大会が新宿で開催

算数オリンピック 'ファイナル' 突破講座

ファイナリストが集まる最上級の空間。無料ファイナル対策も実施予定。

決勝の地は「SPICA 自由が丘校」へ。

‘日本一’の栄冠を手にする。100人に1人から10000人に1人へ羽搏け。

イベント予告②

SUMMER SPICA

小③～小⑥が凌ぎを削る SPICA の夏

⑤月中旬 受付開始予定

■新規開講予定講座■

小⑥対象 筑駒力診断

詳細は5月発表予定。一般合格率の②倍を誇る SPICA が贈る筑駒中実力診断。
筑駒中合格に向け、9月以降の勉強指針を SPICA が提案します。

今年も開催決定! 馬淵教室とのコラボは今年も健在

灘中合格作戦会 8月実施

日本一の進学校、「灘中学」。東京大学理科Ⅲ類12名合格筆頭に圧倒的な合格実績を誇る。関東在住にも関わらず、なぜ多くが灘を挑戦するのか。灘対策が、2月の筑駒、開成に如何につながるのか。そしてなぜ SPICA は高い合格率を誇るのか。

SPICA と馬淵教室とで皆様にご説明します。

筑駒中合格作戦会も実施予定

SPICA
中学受験

ちょこっと SPICA

SPICA 会員向け情報を少しだけ公開!



SPICA NEWS Vol.3 (2021/04/09)

今回ご紹介する本は、『図解でよくわかる 農業のきほん』誠文堂新光社 です。

いまからおよそ1万年前にナイル川や黄河といった大河川流域ではじまった農耕は、人々の定住を可能にさせ、灌漑(川から水を引くこと)などを通じて農耕社会をつくりました。そして、その後の都市文明の発達や衰退は農業によるものが多く、農業は私たち人間の活動の根底にあるものだと言っても過言ではありません。そんな人類史の底流を築いた農業について、栽培方法やその工夫を、イラストを使いわかりやすく説明をしたのが本書です。なかでも、「農業で地域をどう盛り上げるのか?」という視点で取り上げた11章は、農業の“今”を知るという点において非常に興味をそそられる内容です。「6次産業化ってなんだ?」「地産地消は知産知消?」「ヨーロッパに学んだグリーンツーリズム(GT)」「ブランド化の最先端にはどんなものがある?」興味のある方は一度手にとっていただき、お読みいただく方がはやくかもしれません。もちろん、農業分野は中学入試で出題されるから勉強するというスタンスは大事です。しかし、この本を読んで農業について興味・関心を持ち、その狭き分野に没入していただくきっかけづくりを創出できるようであれば幸いです。他にも、お子様が「へえ〜そうなんだ!」「なるほど!」と思えるような新刊図書をいくつかご用意しております!

SPICA NEWS Vol.4 (2021/4/16)

今回は、先日行われた小学校6年生対象の「第1回・NN志望校別オープン〈開成〉」の理科・社会のレビューをお届けします。ちなみに今回は、4科目ともSPICAのスタッフが作問に携わっています。

開成 OP①講評【理科】 化学と天体を極めよう!

今回のOP①では、大問1と大問3で得点を固めることが、高得点のカギとなります。授業、保護者会でも再三お伝えしていますが、化学計算と天体を徹底強化していきましょう。天体に関しては今後の講習会で分厚く対策していきます。化学は補助教材の充実を目指しています。具体的には小6二学期から化学計算の分析を強化するかなり難しいものを配備してありますが、その前段階として前回授業から「阿久津からの挑戦状」というタイトルで、電気・音・光・化学計算・力学などを強化する教材を配布しています。時間の余裕に応じてご活用ください。理科非受講生で「欲しい!」という場合は、ライブラリアンまでお声掛けください。

開成 OP①講評【社会】 歴史分野での得点が勝負の分かれ目

今回のOP①ではおもに、大問1が歴史分野から出題、大問2が地理分野からの出題です。歴史分野に関しては、通史の学習をしてから日が浅いため、受験生の多くがいわゆる「経験値が足りない」状況です。よって、今回のテストでは歴史分野の出題難度をやや低めに設定して出題しました。一方、大問2の地理分野に関してはすでに完結(=入試問題を解くことができる)していますから、いくつか難度の高い問題を織り交ぜて出題をしました。大問1で多く失点しているようであれば、お持ちの副教材を使って知識の補填を行うようにしましょう。

中学受験 SPICA

〒152-0035 目黒区自由が丘 2-13-6 TEL 03 (3725) 9301