

小学生／中学生の知の祭典

算数

オリンピック大会

2022

トライアル地方大会

6月12日 日

ファイナル決勝大会

7月17日 日

申し込み期間

4月1日 金 ~ 5月20日 金

主催：一般財団法人 算数オリンピック委員会

後援：(財) 数理科学振興会

協賛：科学的教育グループSEG® 協力：(株) コモリンク

今年も「知の祭典」が始まる!

第31回

算数オリンピック

小学6年生以下

算数という万国共通の種目で、思考力と独創性を競い合う大会です。1992年に始まり、2017年より女子の最高得点者には古川賞【カップ】を授与しています。

参加資格と出題内容

小学生ならだれでも参加できますが、主に小学6年生を対象としています。原則として出題問題は小学5年生修了を目安としていますが、必ずしも文科省の指導要領に準拠するとは限りません。

第23回

広中杯

中学3年生以下

数学界で最高の荣誉であるフィールズ賞受賞者で、算数オリンピック大会会長の広中平祐京大名誉教授にちなんで2000年に創設されました。

参加資格と出題内容

中学生ならだれでも参加できますが、主に中学3年生を対象としています。原則として出題問題は中学3年生1学期修了を目安としていますが、平面幾何(相似)に関しては、この限りではありません。

2022

第26回

ジュニア算数オリンピック

小学5年生以下

多くの小学生に算数を楽しんでもらうために、1997年より5年生以下を対象としたジュニア算数オリンピック大会を開催しています。

参加資格と出題内容

小学5年生以下の小学生ならだれでも参加できます。小学6年生は参加できません。原則として出題問題は小学4年生修了を目安としていますが、必ずしも文科省の指導要領に準拠するとは限りません。

第14回

キッズBEE

小学3年生以下

2009年よりスタートした大会。低学年から算数の面白さを知ってもらうことを目標としています。2014年より最高得点者には、長尾賞【カップ】を授与しています。

参加資格と出題内容

小学校1~3年生を対象としています。未就学児童は参加できません。出題問題は四則演算および長方形の面積は履修済み扱いとしています。必ずしも文科省の指導要領に準拠するとは限りません。

第19回

ジュニア広中杯

中学1・2年生

2004年より、中学1, 2年生を対象にしたジュニア広中杯を開催しています。広中杯の腕だめしに、チャレンジしてみてください。

参加資格と出題内容

中学1年生および2年生が参加できます。中学3年生および小学生は参加できません。原則として出題問題は中学1年生修了を目安としていますが、平面幾何(相似)に関しては、この限りではありません。



ピーター・フランクル 大会専務理事

小・中学生に算数・数学の才能を発揮していただき、それを競い合うイベントです。算数オリンピック、ジュニア算数オリンピック、広中杯、ジュニア広中杯、キッズBEEの5種目が学齢などに応じて用意されています。ゲームやスポーツ感覚で、精一杯楽しんでいただきたいと思います。



開催日、応募方法、参加費、会場、参加賞は、算数オリンピック、ジュニア算数オリンピック、広中杯、ジュニア広中杯、キッズBEE、すべて共通です。ファイナル決勝大会進出者(ファイナリスト)には、認定証をお渡しします。また、キッズBEEファイナリストには、金銀銅、いずれかのメダルをさしあげます。それ以外の4種目は、入賞者にメダルまたはトロフィーをさしあげます。

トライアル地方大会

ファイナル決勝大会

表彰式

6月12日 日

14:00~15:30
〈キッズBEE 14:00~15:00〉

- 開催場所** 全国約 200 会場予定
- 参加費** 1人 4950 円 (税込)
- 参加資格** 「大会要綱と種目」参照
- 持ち物** 筆記用具
定規・コンパス・分度器は持込可。
電卓など計算機能のあるものは持込不可。

7月17日 日

14:00~16:10
〈キッズBEE 14:00~15:00〉

- 開催場所** 東京・大阪・福岡の3会場
- 参加費** 無料
- 参加資格** トライアル地方大会通過者

8月21日 日

13:00~16:30

- 開催場所** オリンピック
青少年総合センター
- 参加資格** 大会各種目入賞者
(会場までの往復交通費は一部事務局負担)

注意事項

- ①各大会種目ごとに問題問題は異なります(一部共通問題の場合があります)。
- ②小学6年生が参加できるのは「算数オリンピック大会」のみとなります。
- ③中学3年生が参加できるのは「広中杯」のみとなります。
- ④小学5年生以下は「算数オリンピック大会」か「ジュニア算数オリンピック大会」のどちらか1つの大会に参加できます。※キッズBEEの参加資格は小学1~3年生(未就学児童は参加できません)。
- ⑤中学1、2年生は「広中杯」か「ジュニア広中杯」のどちらか一つの大会に参加できます。
- ⑥トライアル大会、ファイナル大会ともに解答用紙の返却はいたしません。
- ⑦トライアルの結果は6月末に各自へメールで通知いたします。ファイナルの結果は7月末日までに各自へメールで通知いたします。
- ⑧大会終了後10月に大会参加者全員に大会全種目の問題・解答解説を掲載した「算数オリンピック2022結果報告書」を送付いたします。
- ⑨参加費の返金はできませんのでご了承下さい。
- ⑩台風・地震等の天変地異又は火災・交通機関のトラブル等によりイベントの実施が不可能な場合、トライアル大会においては問題を郵送いたします。ファイナル大会においては実施を中止し、参加予定者に問題及び解答解説を郵送いたします。入賞者はトライアル大会の成績によるものといたします。

個人情報について

算数オリンピック委員会では、大会参加者から収集した個人情報を慣例通りに、成績優秀者としてその氏名・学年・学校名等を関連印刷物やホームページに掲載いたします。参加者個人の算数能力向上に資するために参加者の所属する団体(申込時に記入した団体)の責任者へ提供することがあります。また、算数オリンピック委員会が提携、承認するイベント等に使用させていただきます。なお、個人情報について開示・提供の停止を希望される場合にはあらかじめ事務局までご連絡いただければ、速やかに対応いたします。

お申込みは
webから



<https://www.sansu-olympic.gr.jp/>

トライアル大会へのお申し込み方法

各大会へのお申し込みは算数オリンピックホームページ経由のみとなります。

お申し込みは webから

<https://www.sansu-olympic.gr.jp/>

タブレット・スマートフォンからのお申し込みも可能です (迷惑メールフォルダーに入る場合もありますので受信設定をお願いいたします)

お申し込みは webから



申し込み

【申込期間】4月1日(金)~5月20日(金)

契約しているプロバイダー、携帯会社に算数オリンピックからの自動受信メールが受け取れるように手配してください。

確認メール

受験票は特に発行いたしません。完了メールが受験票代わりとなります。**※当日は参加番号(受験番号)のメモをお持ちください。**

お支払い

参加費(4950円)のお支払いは、下記の①~③の3つの方法よりお選びください。

① カード決済

② 銀行振込

③ 郵便局振替

① すぐに参加番号が発行されます。

② 振込確認後、参加番号が発行されます。(振込後約3日)

③ 振替確認後、参加番号が発行されます。(振込後約6日)

手続き完了

入金確認後、事務局より参加番号(受験番号)、大会会場などを記載した完了メールを送信いたします。

大会

※完了メール、採点メール等が迷惑メールに入っていないか確認してください。
※受付後の受験料は原則として返金はいたしません。天変地異、交通機関の停止、その他やむをえない事情により中止せざるを得ない場合は、問題と解答および報告書を作成し、各自に送ります。その場合も返金はいたしません。

参加者全員にチャンス

参加者全員にチャンスがある「ラッキー数当てクイズ」は、トライアル会場で行います。0から100の中から、「この数はみんな選ばない!」と思う数を1つ選んでください。当選者には賞品が贈られます!

トライアル大会 会場一覧

※この他に自塾生、または自校学生のみで行われる会場もあります。 ※会場詳細、および地図は算数オリンピックHPにてご確認ください。

※各会場の定員をオーバーした場合には、近くの会場への移動をお願いする場合があります。

会場コード	会場名	地域名	参加者	会場コード	会場名	地域名	参加者
001	現役予備校 TANJi	北海道	札幌市豊平区	032	広尾学園小石川中学校	東京都	文京区本駒込
002	北大学力増進会 札幌駅前通会場	北海道	札幌市中央区	033	啓明館 小石川校	東京都	文京区小石川
003	練成会グループ 四谷大塚 NET 北海道本部長	北海道	札幌市北区	034	鼎進学教室	東京都	国立市北
004	函館市亀田交流プラザ	北海道	函館市美原	035	エルカミノ 目白本校1号館	東京都	豊島区目白
005	弘前総合学習館 A-SCHOOL	青森県	弘前市川先	036	エルカミノ 目白本校2号館	東京都	豊島区目白
006	M進 盛岡本校	岩手県	盛岡市大沢川原	037	エルカミノ 本郷三丁目校	東京都	文京区本郷
007	秋田市文化会館	秋田県	秋田市山王	038	エルカミノ 武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中原区小杉町
008	ヒューモスファイヴ	宮城県	仙台市青葉区	039	進学塾 VAMOS	東京都	武蔵野市吉祥寺本町
009	庄内町商工ふれあい会館	山形県	東田川郡庄内町	040	高松算数・数学教室	東京都	渋谷区千駄ヶ谷
010	NSG教育研究会 駅前本部長小小学部	新潟県	新潟市中央区	041	高木塾 渋谷教室	東京都	渋谷区桜丘町
011	長野県カルチャーセンター	長野県	長野市南千歳	042	りんご塾 四谷校	東京都	新宿区四谷
012	富山県総合福祉会館 サンシップとやま	富山県	富山市安住町	043	アイキュー	東京都	千代田区五番町
013	金沢勤労者プラザ	石川県	金沢市北安江	044	啓明館 港南台スクール	神奈川県	横浜市港南区港南台
014	いわき産業創造館	福島県	いわき市平字田町	045	啓明館 鶴見スクール	神奈川県	横浜市鶴見中央
015	スタディーフィールド宇都宮東教室	栃木県	宇都宮市下栗町	046	啓明館 平塚スクール	神奈川県	平塚市宮の前
016	双葉塾本部長	群馬県	高崎市北双葉町	047	啓明館 逗子スクール	神奈川県	逗子市逗子
017	心水塾	群馬県	前橋市朝日町	048	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県	横浜市金沢区泥亀
018	茨進 つくば竹園校	茨城県	つくば市竹園	049	啓進塾 戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町
019	茨進 水戸駅前校	茨城県	水戸市宮町	050	啓進塾 日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町
020	自立型 /1:2 個別指導塾 edu	茨城県	日立市滑川本町	051	中学受験塾サーバス	神奈川県	横浜市戸塚区品濃町
021	英才アカデミー甲府教室	山梨県	甲府市上石田	052	パルシェ JR 静岡駅ビル	静岡県	静岡市葵区
022	進学塾 SOCR&jr. 浦和校	埼玉県	さいたま市浦和区高砂	053	日能研 千種校	愛知県	名古屋市東区葵
023	進学塾 SOCR&jr. 熊谷校	埼玉県	熊谷市桜木町	054	日能研 刈谷校	愛知県	刈谷市相生町
024	進学塾 SOCR&jr. 川越校	埼玉県	川越市脇田本町	055	日能研 岐阜校	岐阜県	岐阜市神田町
025	りんご塾 越谷校 (総合学習塾マインス越谷校)	埼玉県	越谷市赤山本町	056	ミッドランドホール (ミッドランドスクエア内)	愛知県	名古屋市中村区名駅
026	zunOw かしわ STEAM 教育研究所	千葉県	柏市松葉町	057	進学教室 Next Age 津本部長	三重県	津市浅見町
027	スクールFC 南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	058	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県	四日市市鶯の森
028	スクールFC 吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	059	りんご塾 小泉本部長	滋賀県	彦根市小泉町
029	スクールFC 用賀校	東京都	世田谷区用賀	060	りんご塾 天王寺校	大阪府	大阪市天王寺区南河堀町
030	スクールFC お茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	061	SUR (シュール、天王寺駅)	大阪府	大阪市天王寺区悲田院町
031	スクールFC あざみ野校	神奈川県	横浜市青葉区新石川	062	うめだ理数研セミナー	大阪府	大阪市北区芝田

トライアル大会 会場一覧

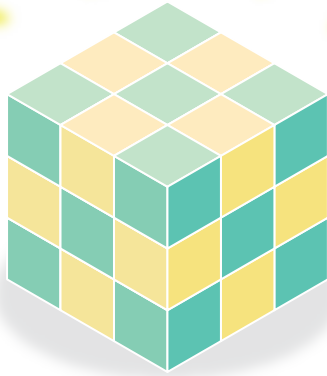
会場コード	会場名	地域名	参加者	会場コード	会場名	地域名	参加者		
063	英才学考 バズルクラブ	兵庫県	神戸市東灘区岡本	小	135	四谷大塚中野校舎	東京都	中野区中野	小
064	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県	鳥取市今町	小・中	136	四谷大塚お茶の水校舎	東京都	千代田区神田淡路町	小
065	英進館 鯉城学院 広島校	広島県	広島市中区上幟町	小・中	137	四谷大塚高田馬場校舎	東京都	新宿区高田馬場	小
066	陽州塾広島駅前校 (AIC エデュケーション)	広島県	広島市南区大須賀町	小・中	138	四谷大塚巣鴨校舎	東京都	文京区本駒込	小
067	大木スクール	広島県	広島市南区宇品御幸	小・中	139	四谷大塚渋谷校舎	東京都	渋谷区桜丘町	小
068	小学生と幼児の専門塾 AAL (株式会社高橋ゼミ)	広島県	福山市元町	小	140	四谷大塚市ヶ谷校舎	東京都	新宿区市谷田町	小
069	山口大学教育学部 吉田キャンパス	山口県	山口市吉田	小・中	141	四谷大塚浦田校舎	東京都	大田区西浦田	小
070	土佐塾	高知県	高知市はりまや町	小・中	142	四谷大塚立川校舎	東京都	立川市柴崎町	小
071	二神塾	愛媛県	松山市喜与町	小・中	143	四谷大塚町田校舎	東京都	町田市原町田	小
072	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県	松山市千舟町	小・中	144	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県	横浜市港北区新横浜	小
073	中学受験指導会 伊達塾	香川県	高松市番町	小・中	145	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県	横浜市港南区上大岡西	小
074	英進館 天神本館	福岡県	福岡市中央区渡辺通	小・中	146	四谷大塚大船校舎	神奈川県	鎌倉市大船	小
075	英進館 小倉本館	福岡県	北九州市小倉北区米町	小・中	147	四谷大塚津田沼校舎	千葉県	習志野市谷津	小
076	英進館 折尾校	福岡県	北九州市八幡西区	小・中	148	四谷大塚柏校舎	千葉県	柏市旭町	小
077	英進館 久留米本館	福岡県	久留米市東和町	小・中	149	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県	さいたま市南区南浦和	小
078	英進館 佐賀校	佐賀県	佐賀市駅南本町	小・中	150	四谷大塚所沢校舎	埼玉県	所沢市くすのき台	小
079	英進館 長崎校	長崎県	長崎市松山町	小・中	151	四谷大塚あざみ野校舎	神奈川県	横浜市青葉区あざみ野	小
080	英進館 熊本本館	熊本県	熊本市中央区	小・中	152	四谷大塚大宮校舎	埼玉県	さいたま市大宮区錦町	小
081	英進館 大分校	大分県	大分市中央町	小・中	153	四谷大塚豊洲校舎	東京都	江東区豊洲	小
082	英進館 鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市西千石町	小・中	154	四谷大塚横浜校舎	神奈川県	横浜市西区北幸	小
083	英進館 宮崎校	宮崎県	宮崎市広島	小・中	155	四谷大塚センター南校舎	神奈川県	横浜市都筑区茅ヶ崎中央	小
084	ひらめき算数教室	佐賀県	佐賀市若楠	小	156	四谷大塚新百合ヶ丘校舎	神奈川県	川崎市麻生区万福寺	小
085	末吉塾	長崎県	佐世保市日野町	小・中	157	四谷大塚人形町校舎	東京都	中央区日本橋堀留町	小
086	プライム進学研究会	沖縄県	那覇市樋川	小・中	158	四谷大塚勝どき校舎	東京都	中央区勝どき	小
087	サピックス東京校	東京都	中央区日本橋富沢町	小	159	四谷大塚新浦安校舎	千葉県	浦安市美浜	小
088	サピックス横浜校	神奈川県	横浜市神奈川区金港町	小	160	四谷大塚二子玉川校舎	東京都	世田谷区玉川	小
089	サピックス南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	小	161	四谷大塚吉祥寺校舎	東京都	武蔵野市吉祥寺南町	小
090	サピックス西船校	千葉県	船橋市印内町	小	162	四谷大塚西船橋校舎	千葉県	船橋市西船	小
091	サピックスたまプラーザ校	神奈川県	横浜市青葉区新石川	小	163	四谷大塚日暮里校舎	東京都	荒川区西日暮里	小
092	サピックス成城校	東京都	世田谷区成城	小	164	四谷大塚日吉校舎	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小
093	サピックス松戸校	千葉県	松戸市松戸	小	165	四谷大塚成城学園前校舎	東京都	世田谷区成城	小
094	サピックス自由が丘校	東京都	目黒区自由が丘	小	166	Z会エクタス栄光ゼミナール大宮	埼玉県	さいたま市大宮区錦町	小
095	サピックス練馬校	東京都	練馬区練馬	小	167	Z会エクタス栄光ゼミナール吉祥寺	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小
096	サピックス中野校	東京都	中野区中野	小	168	Z会エクタス栄光ゼミナール池袋	東京都	豊島区南池袋	小
097	サピックス吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小	169	Z会エクタス栄光ゼミナール成城学園	東京都	世田谷区成城	小
098	サピックス日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小	170	Z会エクタス栄光ゼミナールたまプラーザ	神奈川県	横浜市青葉区美しが丘	小
099	サピックス茅ヶ崎校	神奈川県	茅ヶ崎市新栄町	小	171	Z会エクタス栄光ゼミナール自由が丘	東京都	目黒区自由が丘	小
100	サピックス上大岡校	神奈川県	横浜市港南区上大岡東	小	172	Z会エクタス栄光ゼミナール渋谷	東京都	渋谷区渋谷	小
101	サピックス青葉台校	神奈川県	横浜市青葉区	小	173	中学受験グノーブル東京校	東京都	中央区日本橋久松町	小
102	サピックス渋谷校	東京都	渋谷区道玄坂	小	174	中学受験グノーブル自由が丘校	東京都	世田谷区奥沢	小
103	サピックス大船校	神奈川県	鎌倉市大船	小	175	中学受験グノーブル成城学園校	東京都	世田谷区成城	小
104	サピックス王子校	東京都	北区王子	小	176	中学受験グノーブル白金高輪校	東京都	港区三田	小
105	サピックスセンター南校	神奈川県	横浜市都筑区	小	177	中学受験グノーブル吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺南町	小
106	サピックス下高井戸校	東京都	杉並区下高井戸	小	178	中学受験グノーブル本八幡校	千葉県	市川市八幡	小
107	サピックス国立校	東京都	国立市中	小	179	中学受験グノーブル横浜校	神奈川県	横浜市鶴屋町	小
108	サピックス柏校	千葉県	柏市あけぼの	小	180	中学受験グノーブルお茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	小
109	サピックス新越谷校	埼玉県	越谷市南越谷	小	181	中学受験グノーブルたまプラーザ校	神奈川県	青葉区新石川	小
110	サピックス用賀校	東京都	世田谷区用賀	小	182	中学受験グノーブル巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨	小
111	サピックス千葉校	千葉県	千葉市中央区新千葉	小	183	中学受験グノーブル武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中原区新丸子東	小
112	サピックス大宮校	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町	小	184	早稲田アカデミー御茶ノ水校	東京都	千代田区神田駿河台	小
113	サピックス高田馬場校	東京都	新宿区高田馬場	小	185	早稲田アカデミー武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中区新丸子東	小
114	サピックス若葉台校	神奈川県	川崎市麻生区黒川	小	186	希学園谷九本部教室	大阪府	大阪市天王寺区生玉前町	小
115	サピックス町田校	東京都	町田市森野	小	187	希学園三宮教室	兵庫県	神戸市中央区加納町	小
116	サピックス永福町校	東京都	杉並区永福	小	188	希学園四条鳥丸教室	京都府	京都市下京区四条鳥丸西入ル函谷鉾町	小
117	サピックス所沢校	埼玉県	所沢市日吉町	小	189	希学園堺東教室	大阪府	堺市堺区北瓦町	小
118	サピックス白金高輪校	東京都	港区三田	小	190	希学園西宮北口本部教室 (本館)	兵庫県	西宮市甲風園	小
119	サピックスお茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	小	191	希学園豊中教室	大阪府	豊中市本町	小
120	サピックス豊洲校	東京都	江東区豊洲	小	192	希学園学園前教室	奈良県	奈良市学園北	小
121	サピックス東戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区	小	193	希学園岡本教室 (本館)	兵庫県	神戸市東灘区岡本	小
122	サピックス海浜幕張校	千葉県	千葉市美浜区	小	194	希学園北千里教室	大阪府	吹田市古江台	小
123	サピックス巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨	小	195	希学園日黒教室	東京都	品川区上大崎	小
124	サピックス仙川校	東京都	調布市仙川町	小	196	能開センター上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小
125	サピックス茗荷谷校	東京都	文京区大塚	小	197	能開センター草津校 中学受験専門館	滋賀県	草津市西渋川	小
126	サピックス武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中区新丸子東	小	198	能開センター西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園	小
127	サピックス新浦安校	千葉県	浦安市入船	小	199	能開センター堺東校	大阪府	堺市堺区三国ヶ丘	小
128	サピックス西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園	小	200	能開センター泉大津校	大阪府	泉大津市旭町	小
129	サピックス上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小	201	能開センター西大寺校	奈良県	奈良市西大寺南町	小
130	サピックス千里中央校	大阪府	豊中市新千里東町	小	202	能開センター和歌山校	和歌山県	和歌山市黒田	小
131	サピックス大井町校	東京都	品川区大井	小	203	能開センター岡山校	岡山県	岡山市北区中山下	小
132	サピックス住吉校	兵庫県	神戸市東灘区住吉本町	小	204	能開センター高松校 中学受験専門館	香川県	高松市寿町	小
133	サピックス白金台校	東京都	港区白金	小	205	能開センター徳島駅前校	徳島県	徳島市寺島本町東	小・中
134	Y-SAPIX 東大館 (渋谷区代々木)	東京都	渋谷区代々木	中					

楽しいから好きになる!

アルゴクラブは育てています。

算数や数学が
大好きな子ども

考え抜くことを
楽しむ子ども



「どこまでも伸びる可能性がある」
と心から信じて元気に
生きていける子ども

人の気持ちを
思い遣る子ども



最高教室長は あのピーター・フランクル先生!

数理の力を伸ばす教材と楽しい授業で、
算数大好き小学生がどんどん生まれています!

年長～小3の 新規生募集中

お問い合わせは

<http://www.algoclub.com> から最寄りの加盟教室まで



アルゴクラブ

算数オリンピック数理教室

小2から中3対象 全9コースが用意されています!!

IMAインターネット算数・数学アカデミー

ピーター・フランクル監修/算数オリンピック委員会作問の算数・数学英才教育

タブレット・スマホでも学習可能!!

算数オリンピック、広中杯、
数学オリンピック等で
メダリスト・入賞者多数輩出!!

- 算数オリンピック委員会による算数・数学の英才教育!
- 学年や進度に合わせた全9コースのカリキュラム!
- 灘、筑駒、開成、ラ・サール等難関中会員多数在籍!

入会金 11,000円(税込) 月会費 3,300円(税込)



本来の算数・数学を楽しむ学ぶ独自のカリキュラムと問題内容で、受験勉強という学習姿勢にとどまらず、真に算数・数学に興味のある小中学生への「英才教育」と社会生活に不可欠な「自己責任」「心と頭脳のバランス」の養成を目的としています。公式の暗記や、ひたすらパターンの計算をするのではなく、自由な発想を用いて解答していくことを大切にしています。IMAでは、学年と進度に合わせたグレードに分かれ、隔週金曜日に問題が出題されます。問題は、数式、数理パズル、平面図形や立体のほか、論理の問題も出題されます。それぞれの問題を次回の出題までじっくり考えてもらいます。問題には段階的なヒントを用意し、解法に導きます。どの問題もじっくり考えれば必ず解ける問題です。IMAでは、スピードやテクニックよりも本質的な思考力を養うことを目標にしています。

◆◆ 今だけの特典!! ◆◆

- 1 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!!2022リハーサルネット模試に参加
- 2 算数オリンピックの過去問、トレーニング問題で実力養成と準備学習!
- 3 「知」の祭典!!2022リアル大会及びファイナル大会の解答解説速報!
- 4 IMA特製オリジナル会員証進呈!!



「知」の祭典!!2022リハーサルネット模擬試験開催!

6/3(金)午後5:00より全国一斉公開

※この日程を過ぎても入会すれば、模試にチャレンジすることができます。

詳しい「解答解説」はもちろん、得意不得意分野や弱点克服アドバイスまで書かれた「個人別診断書」まで表示されるので、リアル本番までの準備はこれでバッチリ!

2021年春
中高入試

合格者の声
(一部抜粋)

なること、宇宙での研究や実験に参加し、宇宙のナゾを解明したい!!」(神戸女学院中、高槻中、神戸大学付属中等教育学校合格)

「IMAは面白い問題が多くて楽しかった。高校入試の数学では基礎的な問題が多く出題されたが、進学後は発展的な内容を学習し、思考力を問う問題を多く出題されることが考えられるため、IMAの学習が役に立つと思う。将来の夢はプログラマーになること、面白いゲームを作りたいから。」(北海道立札幌南高、札幌第一高合格)

「IMAは曲ごたえがあり面白い問題が多い。入試の時も焦ることなく普段通り取り組むことができた。将来の志望は塾の講師。お世話になった先生に憧れて自分もやってみたくなった。」(灘中、海陽学園中等教育学校(特別給費)、東大寺学園中、西大和学園中合格)

「IMAは受験トップ校で出題されるような複雑な難問を解きまくるタイプだったので、桜蔭中学での複雑でねちっこい難問への耐性が磨かれたと思う。頭が研ぎ澄まされ脳が汗をかくような感じがした。将来の志望は研究医です。新薬などを開発して今のコロナのような未曾有の病気などに対応できるようにしたい。」(桜蔭中、栄東中、広尾学園中、仙台秀光学園中合格)

「IMAの問題は設定が面白く、楽しみなから知らず知らずのうちに深い思考力を身に付けることができた。将来は論理的思考力を生かして冤罪事件に立ち向かう正義の弁護士になりたい。」(海陽学園中等教育学校(特別給費)、筑波大学附属駒場中学、開成中学合格)

「IMAの問題は、解説を読んだ時にとっても勉強になります。自分の解き方は違う解法が身につく。とても嬉しかったです。」(IMAと塾の問題両方に取り組むことで、どちらの点数、成績も上がったと感じています。将来の夢は宇宙飛行士に

「IMAを低学年から続けていれば、自然と考える力がついていて、睡眠時間を削って勉強する必要がなくなります。IMAは最大でも6時間、時間をかけて取り組むことができるのでプリントアウトしておけば外出先でも解くことができる。難しいが楽しいのでゲームのように、解くことで自分の考える力の土台が作られたと思います。将来の志望は医者。人を救うことで世の中の役に立ちたい。」(立川国際中等教育学校、桐朋中合格)

「数学の問題を解くテクニック、論理的思考力、計算力などをIMAで身につけることができたと思う。IMAの問題は基礎的な問題も思考力を必要とする問題も両方あり、とてもいいと思う。将来は数学を応用する仕事につきたい。人の役に立ちたい!」(灘高内部進学)

「IMAの問題はいつも面白くて、進んで取り組みました。僕にとって解きやすい問題と解きにくい問題があり、どっちにでもやり甲斐がありました。数学の学習がやりやすくなりそうです。将来は研究所で研究したいです。ノーベル賞を取れるような発見をしたいです。」(聖光学院高内部進学)

インターネット
算数・数学アカデミー
INTERNET MATH. ACADEMY

〒107-0062 東京都港区南青山5-6-10 5610番館202 TEL:03-3498-5021 FAX:03-5539-3832

●ホームページではサンプル問題も体験できます。入会資料は下記HPよりご請求ください。

<https://www.ima.ne.jp/>

メールでの
問い合わせ先 info@ima.ne.jp

算数オリンピックの本

※ご注文は算数オリンピックHPから。または直接事務局まで電話・FAXでお申し込みください
 ※下記の3点は限定発売のため書店では販売しておりませんのでご注意ください。

算数オリンピック問題集

〈2012～2021年度〉算数オリンピックの問題と解答・解説を網羅した問題集

本来の思考力・数学力を養う
教科書の一步先の「算数オリンピック」
じっくり考えることに意味がある

- 第21～30回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答
- 第16～25回 ジュニア算数オリンピック大会 出題問題と解説解答
- 第13～22回 広中杯 出題問題と解説解答
- 第9～18回 ジュニア広中杯 出題問題と解説解答

過去10年間の算数オリンピック、
 広中杯の問題と解説を掲載！



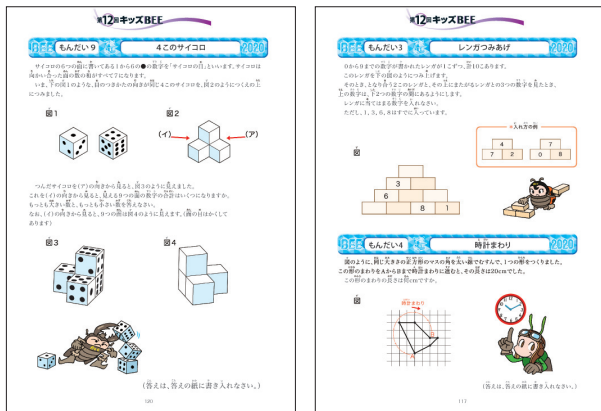
A4判 382頁
 価格：4000円（税別）

過去の問題を解いて、自分の
算数力・数学力を高めよう！

※2010年度から10年分の過去問題集となっております。

小学4年生～中学3年生対象

キッズBEE問題集



第4～13回
 算数オリンピックキッズBEE
 出題問題と解説解答を掲載！



B5判 216頁
 価格：3500円（税別）

低学年のための思考力を養う
算数問題集の決定版

※2012年度から10年分の過去問題集となっております。

小学1～3年生対象

算数オリンピックが贈る「明日への算数」

解説も丁寧でわかりやすくなっていますから、ご家庭での学習にもぴったりです。

実力をしっかりと定着させるための「楽しい」類題も用意しています。

ジュニア算数オリンピック、キッズBEEのメダルを目指したハイレベルの問題



B5判 112頁フルカラー 上製本
 価格：3000円（税別）

算数をもっと極めたい人に贈る
ハイレベルな問題集

小学3～5年生対象

お問い合わせ
 お申し込みは

一般財団法人 算数オリンピック委員会

<https://www.sansu-olympic.gr.jp/>
 Email:sansu@sansu-olympic.gr.jp

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-6-5 グローリア初穂生沼ビル 804 TEL：03-3371-2655（代） FAX：03-5332-9041

【都道府県・種目別 奨励賞】

算数オリンピック委員会では、地方参加者のさらなる人材を発掘するため、以下の条件を満たす、都道府県でトライアル各種目1位の参加者に「奨励賞」を贈っております。ふるってのご参加をお待ちしております。



※2021年は115名に奨励賞が贈られました。

<奨励賞の条件>

- ①都道府県内で、種目別参加者が5名以上いること。
- ②都道府県内で、種目別の1位になること。
- ③トライアルの得点が委員会の定めた基準を上回っていること。

※ファイナリストになる必要はありません。

※東京や大阪等の首都圏にも奨励賞は設置されます。

※参加者情報として登録されたご住所で都道府県を判定します。ご住所の登録を正確にお願いいたします。個人でインターネット申込みされる方は、申込時に入力する都道府県になります。学校・塾経由で団体申込みされる方は、その学校・塾がある都道府県になります。

算数オリンピックのホームページもご覧ください

<https://www.sansu-olympic.gr.jp/>

お申込みは
webから



Contents

- ◆ 2022年算数オリンピック大会参加者募集
- ◆ 過去の算数オリンピック大会特設サイト
- ◆ 算数オリンピックとは
- ◆ 算数オリンピック「オンラインショッピング」
- ◆ 歴代の入賞者
- ◆ 表彰者からのメッセージ

一般財団法人 算数オリンピック委員会

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-6-5 グローリア初穂生沼ビル 804

Email:sansu@sansu-olympic.gr.jp

TEL : 03-3371-2655

FAX : 03-5332-9041