

● 小学生／中学生の知の祭典 ●

算数オリンピック

参加者
大募集

2020

申し込み期間

4月1日(水)～5月20日(水)

トライアル地方大会

6月14日(日)

ファイナル決勝大会

7月19日(日)

Designed by Freepik

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29回

算数オリンピック

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。

小学6年生以下

第12回

キッズBEE

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。

小学1～3年生

第24回

ジュニア算数オリンピック

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。

小学5年生以下

第17回

ジュニア広中杯

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。

中学1・2年生

第21回

広中杯

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。

中学3年生以下



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。

トライアル地方大会

6月14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。



ファイナル決勝大会

7月19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

※1 広尾学園 ※2 上宮学園



表彰式

8月30日 日

14:00~16:30

開催場所 アルカディア市ヶ谷私学会館

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)



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。

注意事項

- ①各大会種目ごとに出题問題は異なります(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2020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・学校名等に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する場合がございます。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。

お申し込みは 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。



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

**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！

申し込み

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、**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。

【申込期間】 2020年4月1日(水)～5月20日(水)



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
001	現役予備校 TANJI	北海道 札幌市豊平区	小・中	030	理数系専門塾エルカミノ 目白本校1号館	東京都 豊島区目白	小
002	北大学力増進会 札幌駅前通会場	北海道 札幌市中央区	小・中	031	理数系専門塾エルカミノ 目白本校2号館	東京都 豊島区目白	中
003	(株)練成会 四谷大塚 NET 本部	北海道 札幌市北区	小	032	理数系専門塾エルカミノ 自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小
004	函館ラ・サール学園	北海道 函館市日吉町	小・中	033	理数系専門塾エルカミノ 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小
005	M進 盛岡本校	岩手県 盛岡市大沢川原	小・中	034	理数系専門塾エルカミノ 豊洲校	東京都 江東区豊洲	小
006	アキタ・スクエア	秋田県 秋田市中通	小・中	035	理数系専門塾エルカミノ 武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区小杉町	小
007	ヒューモス5	宮城県 仙台市青葉区	小・中	036	セサミ数学スクール	東京都 町田市原町田	小・中
008	NSG 教育研究会 駅前本部校 小学部	新潟県 新潟市中央区	小・中	037	高松算数・数学教室	東京都 渋谷区千駄ヶ谷	小・中
009	長野市生涯学習センター	長野県 長野市大字鶴賀問御所町	小・中	038	高木塾 渋谷教室	東京都 渋谷区桜丘町	小・中
010	富山県教育文化会館	富山県 富山市舟橋北町	小・中	039	アイキュー	東京都 千代田区五番町	小・中
011	金沢勤労者プラザ	石川県 金沢市北安江	小・中	040	川崎予備校	神奈川県 川崎市幸区中幸町	小・中
012	常磐交通観光本社営業所 アドレスいわき中央ビル	福島県 いわき市平	小・中	041	C G 啓明館 港南台スクール	神奈川県 横浜市港南区港南台	小・中
013	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	小・中	042	C G 啓明館 藤沢スクール	神奈川県 藤沢市鶴沼石上	小・中
014	双葉塾本部校	群馬県 高崎市北双葉町	小・中	043	C G 啓明館 逗子スクール	神奈川県 逗子市逗子	小・中
015	心水塾	群馬県 前橋市朝日町	小・中	044	C G 啓明館 横浜駅東口スクール	神奈川県 横浜市西区高島	小・中
016	茨進 つくば竹園校	茨城県 つくば市竹園	小・中	045	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県 横浜市金沢区泥亀	小
017	茨進 水戸駅前校	茨城県 水戸市宮町	小・中	046	啓進塾 戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区戸塚町	小
018	自立型個別指導塾エデュ	茨城県 日立市滑川本町	小・中	047	啓進塾 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
019	英才アカデミー甲府教室	山梨県 甲府市上石田	小・中	048	中学受験塾サーバス	神奈川県 横浜市戸塚区品濃町	小・中
020	進学塾 SOCRA&jr. 浦和高砂校	埼玉県 さいたま市浦和区高砂	小・中	049	バルシェ JR 静岡駅ビル	静岡県 静岡市葵区	小・中
021	スクールF C 南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小・中	050	日能研 千種校	愛知県 名古屋市東区葵	小・中
022	スクールF C 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小・中	051	日能研 刈谷校	愛知県 刈谷市相生町	小・中
023	スクールF C 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小・中	052	日能研 岐阜校	岐阜県 岐阜市神田町	小・中
024	スクールF C お茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小・中	053	ウインクあいち	愛知県 名古屋市中区区名駅	小・中
025	スクールF C あざみ野校	神奈川県 横浜市青葉区新石川	小・中	054	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県 津市浜見町	小・中
026	スクールF C 本八幡校	千葉県 市川市八幡	小・中	055	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県 四日市市鶴の森	小・中
027	学習院中等科	東京都 豊島区目白	小・中	056	りんご塾 小泉本部校	滋賀県 彦根市小泉町	小・中
028	啓明舎	東京都 文京区小石川	小	057	りんご塾 天王寺校	大阪府 大阪市天王寺区南河堀町	小・中
029	鼎進学教室	東京都 国立市北	小	058	SUR (シュール)	大阪府 大阪市天王寺区悲田院町	小・中



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
059	理数研セミナー 梅田校	大阪府 大阪市北区芝田	小・中	126	四谷大塚高田馬場校舎	東京都 新宿区高田馬場	小
060	理数研セミナー 西宮北口校	兵庫県 西宮市南昭和町	中	127	四谷大塚巣鴨校舎	東京都 文京区本駒込	小
061	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県 鳥取市今町	小・中	128	四谷大塚渋谷校舎	東京都 渋谷区桜丘町	小
062	英進館 鯉城学院 広島校	広島県 広島市中区上幟町	小・中	129	四谷大塚千ヶ谷校舎	東京都 新宿区市谷田町	小
063	AIC 陽明開智学園広島校	広島県 広島市南区大須賀町	小・中	130	四谷大塚浦田校舎	東京都 大田区西蒲田	小
064	福山鯉城学院	広島県 福山市丸之内	小・中	131	四谷大塚立川校舎	東京都 立川市柴崎町	小
065	大木スクール	広島県 広島市南区宇品御幸	小・中	132	四谷大塚町田校舎	東京都 町田市原町田	小
066	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	133	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県 横浜市港北区新横浜	小
067	土佐塾 はりまや教室	高知県 高知市はりまや町	小・中	134	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県 横浜市港南区上大岡西	小
068	二神塾	愛媛県 松山市喜与町	小・中	135	四谷大塚大船校舎	神奈川県 鎌倉市大船	小
069	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県 松山市湊町	小・中	136	四谷大塚津田沼校舎	千葉県 習志野市谷津	小
070	中学受験指導会 伊達塾	香川県 高松市番町	小・中	137	四谷大塚柏校舎	千葉県 柏市旭町	小
071	英進館 天神本館	福岡県 福岡市中央区渡辺通り	小・中	138	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県 さいたま市南区南浦和	小
072	英進館 小倉本館	福岡県 北九州市小倉北区米町	小・中	139	四谷大塚所沢校舎	埼玉県 所沢市くすのき台	小
073	英進館 折尾校	福岡県 北九州市八幡西区	小・中	140	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
074	英進館 久留米本館	福岡県 久留米市東町	小・中	141	四谷大塚大宮校舎	埼玉県 さいたま市大宮区錦町	小
075	英進館 佐賀校	佐賀県 佐賀市駅南本町	小・中	142	四谷大塚豊洲校舎	東京都 江東区豊洲	小
076	英進館 長崎校	長崎県 長崎市松山町	小・中	143	四谷大塚横浜校舎	神奈川県 横浜市西区北幸	小
077	英進館 熊本本館	熊本県 熊本市城東町	小・中	144	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
078	英進館 大分校	大分県 大分市中央町	小・中	145	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
079	英進館 鹿児島校	鹿児島県 鹿児島市西千石町	小・中	146	四谷大塚人形町校舎	東京都 中央区日本橋堀留町	小
080	英進館 宮崎校	宮崎県 宮崎市広島	小・中	147	四谷大塚勝どき校舎	東京都 中央区勝どき	小
081	栄進・進学教室	宮崎県 宮崎市大橋	小・中	148	四谷大塚新浦安校舎	千葉県 浦安市美浜	小
082	プライム進学研究会	沖縄県 那覇市樋川	小・中	149	四谷大塚二子玉川校舎	東京都 世田谷区玉川	小
083	サピックス東京校	東京都 中央区日本橋富沢町	小	150	四谷大塚吉祥寺校舎	東京都 武蔵野市吉祥寺南町	小
084	サピックス横浜校	神奈川県 横浜市神奈川区金港町	小	151	四谷大塚西船橋校舎	千葉県 船橋市西船	小
085	サピックス南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小	152	四谷大塚日暮里校舎	東京都 荒川区西日暮里	小
086	サピックス西船校	千葉県 船橋市印内町	小	153	Z会エクトラス栄光ゼミナール 大宮	埼玉県 さいたま市大宮区錦町	小
087	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	154	Z会エクトラス栄光ゼミナール 吉祥寺	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小
088	サピックス成城校	東京都 世田谷区成城	小	155	Z会エクトラス栄光ゼミナール 池袋	東京都 豊島区南池袋	小
089	サピックス松戸校	千葉県 松戸市松戸	小	156	Z会エクトラス栄光ゼミナール 成城学園	東京都 世田谷区成城	小
090	サピックス自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小	157	Z会エクトラス栄光ゼミナール たまプラーザ	神奈川県 横浜市青葉区美しが丘	小
091	サピックス練馬校	東京都 練馬区練馬	小	158	Z会エクトラス栄光ゼミナール 自由が丘	東京都 目黒区自由が丘	小
092	サピックス中野校	東京都 中野区中野	小	159	Z会エクトラス栄光ゼミナール 渋谷	東京都 渋谷区渋谷	小
093	サピックス吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小	160	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
094	サピックス日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小	161	中学受験グノーブル 自由が丘校	東京都 世田谷区奥沢	小
095	サピックス茅ヶ崎校	神奈川県 茅ヶ崎市新栄町	小	162	中学受験グノーブル 成城学園校	東京都 世田谷区成城	小
096	サピックス上大岡校	神奈川県 横浜市港南区上大岡東	小	163	中学受験グノーブル 白金高輪校	東京都 港区三田	小
097	サピックス渋谷校	東京都 渋谷区道玄坂	小	164	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
098	サピックス大船校	神奈川県 鎌倉市大船	小	165	中学受験グノーブル 西船橋校	千葉県 船橋市西船	小
099	サピックス王子校	東京都 北区王子	小	166	中学受験グノーブル 横浜校	神奈川県 横浜市鶴屋町	小
100	サピックス下高井戸校	東京都 杉並区下高井戸	小	167	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
101	サピックス国立校	東京都 国立市中	小	168	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
102	サピックス柏校	千葉県 柏市あけぼの	小	169	中学受験グノーブル 巣鴨校	東京都 豊島区巣鴨	小
103	サピックス新越谷校	埼玉県 越谷市南越谷	小	170	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
104	サピックス用賀校	東京都 世田谷区用賀	小	171	早稲田アカデミー 新宿校	東京都 渋谷区代々木	小
105	サピックス千葉校	千葉県 千葉市中央区新千葉	小	172	早稲田アカデミー 武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区新九子東	小
106	サピックス大宮校	埼玉県 さいたま市大宮区桜木町	小	173	希学園十三教室	大阪府 大阪市淀川区十三東	小
107	サピックス若葉台校	神奈川県 川崎市麻生区黒川	小	174	希学園谷九教室	大阪府 大阪市天王寺区生玉前町	小
108	サピックス町田校	東京都 町田市森野	小	175	希学園三宮教室	兵庫県 神戸市中央区加納町	小
109	サピックス所沢校	埼玉県 所沢市日吉町	小	176	希学園四条烏丸教室	京都府 京都市下京区	小
110	サピックス白金高輪校	東京都 港区三田	小	177	希学園堺東教室	大阪府 堺市堺区北瓦町	小
111	サピックスお茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小	178	希学園西宮北口教室(本館)	兵庫県 西宮市甲風園	小
112	サピックス豊洲校	東京都 江東区豊洲	小	179	希学園豊中教室	大阪府 豊中市本町	小
113	サピックス巣鴨校	東京都 豊島区巣鴨	小	180	希学園学園前教室	奈良県 奈良市学園北	小
114	サピックス仙川校	東京都 調布市仙川町	小	181	希学園岡本教室(本館)	兵庫県 神戸市東灘区岡本	小
115	サピックス茗荷谷校	東京都 文京区大塚	小	182	希学園目黒教室	東京都 品川区上大崎	小
116	サピックス武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区新九子東	小	183	能開センター 上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小
117	サピックス新浦安校	千葉県 浦安市入船	小	184	能開センター 四條烏丸校	京都府 京都市下京区	小
118	サピックス西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小	185	能開センター 西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小
119	サピックス上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小	186	能開センター 堺東校	大阪府 堺市堺区三国ヶ丘御幸通	小
120	サピックス千里中央校	大阪府 豊中市新千里東町	小	187	能開センター 泉佐野校	大阪府 泉佐野市栄町	小
121	サピックス大井町校	東京都 品川区大井	小	188	能開センター 西大寺校	奈良県 奈良市西大寺小坊町	小
122	サピックス住吉校	兵庫県 神戸市東灘区住吉本町	小	189	能開センター 和歌山校	和歌山県 和歌山市黒田	小
123	サピックス中学部(代ゼミタワー)	東京都 渋谷区代々木	中	190	能開センター 岡山校	岡山県 岡山市北区磨屋町	小
124	四谷大塚中野校舎	東京都 中野区中野	小	191	能開センター 福山校	広島県 福山市東桜町	小
125	四谷大塚お茶の水校舎	東京都 千代田区神田淡路町	小	192	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

※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。

楽しいから好きになる!

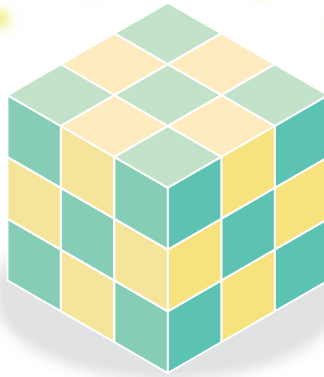
アルゴクラブは育てています。

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



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

本年4月よりタブレット・スマホ
にも順次対応!!

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 10,000円+消費税 月会費 3,000円+消費税



本来の算数・数学を楽しむ学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!!2020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!!2020トライ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!!



2019年春 合格者の声 (一部抜粋)

「IMAの問題を解くことで、思考力アップに繋がるとどんな問題でも柔軟に対応できたと思います。IMAの問題はとも面白く、問題が出ると何より先に解いた。将来の進路は科学者、人のために役立つ研究をしたいから。」(筑波大学附属駒場中、開成中、渋谷教育学園幕張中、市川中、西大和中 合格)

「駅伝大会のできるだけ早く正確に解く練習や、普段のIMAの思考力が鍛えられる問題が、制限時間が短けれど初見の問題をこなす筑波大学附属駒場中学校の受験で役に立った。将来の夢は科学者。まだ知られていない定理の発見や、証明されていない「≠NP予想」などの解明をしたいから。」(筑波大学附属駒場中、開成中、灘中、聖光学院中、渋谷教育学園幕張中 合格)

「IMAの問題には背後にいくつもの高度な数学理論が隠されており、それらを解くことによって自然と思考力がつき、また先取りの理論の背景となる考え方を理解できるように仕組まれている。その点がよくできている問題だと思う。お陰で粘り強く考える習慣が身についた。将来の志望は小児科の医者。子供の時に大病をして救ってもらったので、自分もそのような人間になりたい。」(灘高内部進学)

「IMAの問題は面白い設定の中に高度な思考力を要する問題が織り込まれています。一見難しくとっつきやすいけれど、実は深く考えさせられる。ためになる問題が多かったです。お陰で第一志望に合格できました。中学校に入ってからもうよくお願いします。将来は物理学者になって、宇宙の謎を解明したいと思います。」(桜蔭中、豊島岡女子学園中 合格)

「IMAの問題は面白い物が多いので、楽しみながら解ける。灘中は思考力が試される問題が多かったので、IMAの問題を解いていたことが役に立ったと思う。将来は科学者になりたい。新薬を作って、世界中の病気がかかっている人々を助けたいから。」(灘中、土佐中 合格)

「IMAのおかげで柔軟な思考力が養われたので、進学試験も十分な成績で通ることが出来ました。IMAを続けて絶対に損することは無いので、是非続けて欲しいです! 将来の夢は医者になること。」(広島学院内部進学)

「IMAの問題は、高校入試の難問でも通用するような、自分で考え抜く力を鍛えてくれたと思っています。IMAの問題は入試問題に似ていないとしても、最後まで問題を考え抜く忍耐力など、いろいろな力を育ててくれたので、気分転換にでも治すお手伝いがしたい! 将来の志望は医師。患者さんの病気を治すお手伝いがしたい。」(洛南高、駿台甲府高、松本深志高 合格)

「ジュニア数学五輪対策にIMA受講している。おかげさまでジュニア数学五輪では2年で銅賞、今年度も本選出場できました。次は数学五輪の上位入賞に向けて頑張ります。将来の進路は数学家、教師。」(富山県立富山中高 合格)

「知」の祭典!!2020リハーサルネット模擬試験開催!

6/5(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「個人別診断票」まで表示されるので、トライアル本番までの準備はこれバッチリ!



〒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。

2020年度版 算数オリンピック問題集

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19～28回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答
- 第14～23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11～20回 広中杯 出題問題と解説解答
- 第7～16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！

小学4年生～中学3年生対象



A4判、390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！

2020年度版 キッズBEE問題集

キッズBEE ④ トーナメント

もんだい10

A～Hの8人でトーナメント(勝ち抜き戦)の背番号の試合をしました。結果は下の表の通りで、正しい順の背番号を答えなさい。

次の表をみて、答えの順のトーナメント表にA～Hの名前を入れなさい。

A君:優勝しました。
B君:1回戦でまさった。
C君:A君と対戦しました。
D君:2回戦で対戦しました。
E君:A君と対戦しました。
F君:2回戦でまさった。
G君:3回戦でまさった。
H君:3回戦で対戦しませんでした。

(答えは、答えの順に書き入れなさい。)

キッズBEE ⑤ ジュースの缶

もんだい15

ジュースの缶が中央、上から見たとき図1のように同じ缶が並んで、右から左へ見たとき、この缶の裏面の缶の数を数えなさい。図1は、スーパーから買った缶の缶がそれぞれ別の方向から見ると、図2のように見えました。答えの順に、ジュースの缶が持っている場所を、黒い○に書きなさい。

図1

図2

(答えは、答えの順に書き入れなさい。)

第1～11回算数オリンピックキッズBEE
全出題問題と解説解答を掲載！



B5判、252頁、価格3000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

算数オリンピックが贈る 明日への算数

ジュニア算数オリンピック、
キッズBEEのメダルを目指す
ハイレベルの問題。

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、最適です。

実力を定着させるための
「楽しい」類題も用意します。

小学3～5年生対象



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

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



2020年より新設！【都道府県・種目別 奨励賞】

算数オリンピック委員会では2020年より、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、都道府県で各種目1位の参加者に「奨励賞」を贈ります。
ふるってのご参加をお待ちしております。



<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は昨年リニューアルされました

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

Contents

- ◆ 2020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」
- ◆ 第3回 明日の思考力・算数コンテスト 探究オリンピック