

小学生 / 中学生の知の祭典

算数 オリンピック大会 2021

トライアル地方大会

6月13日 日

ファイナル決勝大会

7月18日 日

申し込み期間

4月1日 木

~ 5月20日 木

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

● 大会要綱と種目 ●

今年も「知の祭典」が始まる！

算数オリンピック

小学**6**年生以下

第**30**回

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。

2021

算数 オリンピック大会

ジュニア算数オリンピック

小学**5**年生以下

第**25**回

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。

広中杯

中学**3**年生以下

第**22**回

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。

ジュニア広中杯

中学**1・2**年生

第**18**回

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。

キッズBEE

小学**3**年生以下

第**13**回

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。

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13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18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

表彰式

8月22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)

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。

注意事項

- ①各大会種目ごとに問題内容は異なります(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1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2021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する場合もございます。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。

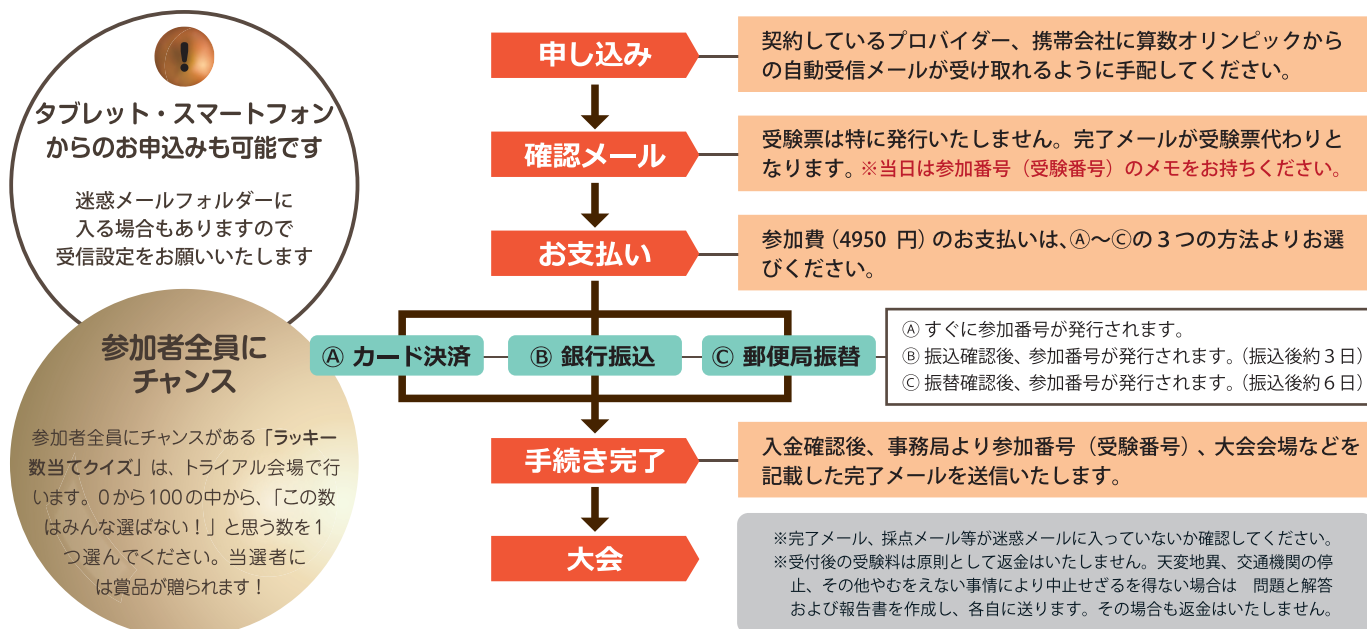
お申し込みは web から <https://www.sansu-olympic.gr.jp/>

● 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/>



【申込期間】 2021年4月1日(木)～5月20日(木)

● 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
001	現役予備校 TANJI	北海道 札幌市豊平区	小・中	030	啓明館	東京都 文京区小石川	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	鼎進学教室	東京都 国立市北	小
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 目白本校1号館	東京都 豊島区目白	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 目白本校2号館	東京都 豊島区目白	中
005	弘前総合学習館 A-SCHOOL	青森県 弘前市川先	小・中	034	理数系専門塾エルカミノ 本郷三丁目校	東京都 文京区本郷	小・中
006	M進 盛岡本校	岩手県 盛岡市大沢川原	小・中	035	進学塾 VAMOS	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小
007	秋田県社会福祉会館	秋田県 秋田市旭北栄町	小・中	036	セサミ数学スクール	東京都 町田市原町田	小・中
008	ヒューモス5	宮城県 仙台市青葉区	小・中	037	高松算数・数学教室	東京都 渋谷区千駄ヶ谷	小・中
009	NSG教育研究会 駅前本小学校小学部	新潟県 新潟市中央区	小・中	038	高木塾 渋谷教室	東京都 渋谷区桜丘町	小・中
010	長野県カルチャーセンター	長野県 長野市南千歳	小・中	039	りんご塾 四谷校	東京都 新宿区四谷	小
011	富山県教育文化会館	富山県 富山市舟橋北町	小・中	040	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
012	金沢勤労者プラザ	石川県 金沢市北安江	小・中	041	啓明館 鶴見スクール	神奈川県 横浜市鶴見中央	小・中
013	いわき産業創造館	福島県 いわき市平字田町	小・中	042	啓明館 藤沢スクール	神奈川県 藤沢市鶴沼石上	小・中
014	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	043	啓明館 返子スクール	神奈川県 返子市返子	小・中
015	双葉塾本部校	群馬県 高崎市北双葉町	小・中	044	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県 横浜市金沢区泥亀	小
016	心水塾	群馬県 前橋市朝日町	小・中	045	啓進塾 戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区戸塚町	小
017	茨進 つくば竹園校	茨城県 つくば市竹園	小・中	046	啓進塾 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
018	茨進 水戸駅前校	茨城県 水戸市宮町	小・中	047	中学受験塾サーパス	神奈川県 横浜市戸塚区品濃町	小・中
019	自立型個別指導塾エデュー	茨城県 日立市滑川本町	小・中	048	バルシェ JR 静岡駅ビル	静岡県 静岡市葵区	小・中
020	英才アカデミー甲府教室	山梨県 甲府市上石田	小・中	049	日能研 千種校	愛知県 名古屋市東区葵	小・中
021	進学塾 SOCR&jr. 浦和高砂校	埼玉県 さいたま市浦和区高砂	小・中	050	日能研 刈谷校	愛知県 刈谷市相生町	小・中
022	進学塾 SOCR&jr. 熊谷校	埼玉県 熊谷市桜木町	小・中	051	日能研 岐阜校	岐阜県 岐阜市神田町	小・中
023	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	052	ウインクあいち	愛知県 名古屋市中区区名駅	小・中
024	スクールF C 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小・中	053	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県 津市淡見町	小・中
025	スクールF C 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小・中	054	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県 四日市市鶴の森	小・中
026	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	055	りんご塾 小泉本部校	滋賀県 彦根市小泉町	小・中
027	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	056	りんご塾 天王寺校	大阪府 大阪市天王寺区南河堀町	小・中
028	スクールF C 本八幡校	千葉県 市川市八幡	小・中	057	SUR(シュール)	大阪府 大阪市天王寺区悲田院町	小・中
029	広尾学園中学校	東京都 港区南麻布	小・中	058	うめだ理数研セミナー	大阪府 大阪市北区芝田	小・中

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
059	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県 鳥取市今町	小・中	126	四谷大塚 渋谷校舎	東京都 渋谷区桜丘町	小
060	英進館 鯉城学院 広島校	広島県 広島市中区上幟町	小・中	127	四谷大塚 市ヶ谷校舎	東京都 新宿区市谷田町	小
061	鷗州塾 広島駅前校	広島県 広島市南区大須賀町	小・中	128	四谷大塚 蒲田校舎	東京都 大田区西蒲田	小
062	福山鯉城学院	広島県 福山市丸之内	小・中	129	四谷大塚 立川校舎	東京都 立川市柴崎町	小
063	大木スクール	広島県 広島市南区宇品御幸	小・中	130	四谷大塚 町田校舎	東京都 町田市原町田	小
064	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	131	四谷大塚 新横浜校舎	神奈川県 横浜市港北区新横浜	小
065	土佐塾 はりまや教室	高知県 高知市はりまや町	小・中	132	四谷大塚 上大岡校舎	神奈川県 横浜市港南区上大岡西	小
066	二神塾	愛媛県 松山市喜与町	小・中	133	四谷大塚 大船校舎	神奈川県 鎌倉市大船	小
067	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県 松山市千舟町	小・中	134	四谷大塚 津田沼校舎	千葉県 習志野市谷津	小
068	中学受験指導会 伊達塾	香川県 高松市番町	小・中	135	四谷大塚 柏校舎	千葉県 柏市旭町	小
069	英進館 天神本館	福岡県 福岡市中央区渡辺通り	小・中	136	四谷大塚 南浦和校舎	埼玉県 さいたま市南区南浦和	小
070	英進館 小倉本館	福岡県 北九州市小倉北区米町	小・中	137	四谷大塚 所沢校舎	埼玉県 所沢市くすのき台	小
071	英進館 折尾校	福岡県 北九州市八幡西区	小・中	138	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
072	英進館 久留米本館	福岡県 久留米市東和町	小・中	139	四谷大塚 大宮校舎	埼玉県 さいたま市大宮区錦町	小
073	英進館 佐賀校	佐賀県 佐賀市駅南本町	小・中	140	四谷大塚 豊洲校舎	東京都 江東区豊洲	小
074	英進館 長崎校	長崎県 長崎市松山町	小・中	141	四谷大塚 横浜校舎	神奈川県 横浜市西区北幸	小
075	英進館 熊本本館	熊本県 熊本市城東町	小・中	142	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
076	英進館 大分校	大分県 大分市中央町	小・中	143	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
077	英進館 鹿児島校	鹿児島県 鹿児島市西千石町	小・中	144	四谷大塚 人形町校舎	東京都 中央区日本橋堀留町	小
078	英進館 宮崎校	宮崎県 宮崎市広島	小・中	145	四谷大塚 勝どき校舎	東京都 中央区勝どき	小
079	ひらめき算数教室	佐賀県 佐賀市若楠	小	146	四谷大塚 新浦安校舎	千葉県 浦安市美浜	小
080	プライム進学研究会	沖縄県 那覇市樋川	小・中	147	四谷大塚 二子玉川校舎	東京都 世田谷区玉川	小
081	サピックス 東京校	東京都 中央区日本橋富沢町	小	148	四谷大塚 吉祥寺校舎	東京都 武蔵野市吉祥寺南町	小
082	サピックス 横浜校	神奈川県 横浜市神奈川区金港町	小	149	四谷大塚 西船橋校舎	千葉県 船橋市西船	小
083	サピックス 南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小	150	四谷大塚 日暮里校舎	東京都 荒川区西日暮里	小
084	サピックス 西船校	千葉県 船橋市印内町	小	151	四谷大塚 日吉校舎	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
085	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	152	Z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
086	サピックス 成城校	東京都 世田谷区成城	小	153	Z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
087	サピックス 松戸校	千葉県 松戸市松戸	小	154	Zエクタス栄光ゼミナール 池袋	東京都 豊島区南池袋	小
088	サピックス 自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小	155	Z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
089	サピックス 練馬校	東京都 練馬区練馬	小	156	Z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
090	サピックス 中野校	東京都 中野区中野	小	157	Z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
091	サピックス 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小	158	Zエクタス栄光ゼミナール 渋谷	東京都 渋谷区渋谷	小
092	サピックス 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小	159	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
093	サピックス 茅ヶ崎校	神奈川県 茅ヶ崎市新栄町	小	160	中学受験グノーブル 自由が丘校	東京都 世田谷区奥沢	小
094	サピックス 上大岡校	神奈川県 横浜市港南区上大岡東	小	161	中学受験グノーブル 成城学園校	東京都 世田谷区成城	小
095	サピックス 渋谷校	東京都 渋谷区道玄坂	小	162	中学受験グノーブル 白金高輪校	東京都 港区三田	小
096	サピックス 大船校	神奈川県 鎌倉市大船	小	163	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
097	サピックス 王子校	東京都 北区王子	小	164	中学受験グノーブル 西船橋校	千葉県 船橋市西船	小
098	サピックス 下高井戸校	東京都 杉並区下高井戸	小	165	中学受験グノーブル 横浜校	神奈川県 横浜市鶴屋町	小
099	サピックス 国立校	東京都 国立市中	小	166	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
100	サピックス 柏校	千葉県 柏市あけぼの	小	167	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
101	サピックス 新越谷校	埼玉県 越谷市南越谷	小	168	中学受験グノーブル 巣鴨校	東京都 豊島区巣鴨	小
102	サピックス 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小	169	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
103	サピックス 千葉校	千葉県 千葉市中央区新千葉	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 大宮校	埼玉県 さいたま市大宮区桜木町	小	171	早稲田アカデミー 武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区新丸子東	小
105	サピックス 若葉台校	神奈川県 川崎市麻生区黒川	小	172	希学園 十三教室	大阪府 大阪市淀川区十三東	小
106	サピックス 町田校	東京都 町田市森野	小	173	希学園 谷九教室	大阪府 大阪市天王寺区生玉前町	小
107	サピックス 所沢校	埼玉県 所沢市日吉町	小	174	希学園 三宮教室	兵庫県 神戸市中央区加納町	小
108	サピックス 白金高輪校	東京都 港区三田	小	175	希学園 四条烏丸教室	京都府 京都市下京区四条烏丸西九入目御谷鉾町	小
109	サピックス お茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小	176	希学園 堺東教室	大阪府 堺市堺区北瓦町	小
110	サピックス 豊洲校	東京都 江東区豊洲	小	177	希学園 西宮北口教室 (本館)	兵庫県 西宮市甲風園	小
111	サピックス 巣鴨校	東京都 豊島区巣鴨	小	178	希学園 豊中教室	大阪府 豊中市本町	小
112	サピックス 仙川校	東京都 調布市仙川町	小	179	希学園 学園前教室	奈良県 奈良市学園北	小
113	サピックス 茗荷谷校	東京都 文京区大塚	小	180	希学園 岡本教室 (本館)	兵庫県 神戸市東灘区岡本	小
114	サピックス 武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区新丸子東	小	181	希学園 北千里教室	大阪府 吹田市古江台	小
115	サピックス 新浦安校	千葉県 浦安市入船	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 西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	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 上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小	184	能開センター 四条烏丸校	京都府 京都市下京区四条通東洞院東入立売西町	小
118	サピックス 千里中央校	大阪府 豊中市新千里東町	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 大井町校	東京都 品川区大井	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 住吉校	兵庫県 神戸市東灘区住吉本町	小	187	能開センター 泉佐野校	大阪府 泉佐野市栄町	小
121	Y-SAPIX	東京都 渋谷区代々木	中	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	四谷大塚 中野校舎	東京都 中野区中野	小	189	能開センター 和歌山校	和歌山県 和歌山市黒田	小
123	四谷大塚 お茶の水校舎	東京都 千代田区神田淡路町	小	190	能開センター 岡山校	岡山県 岡山市北区中山下	小
124	四谷大塚 高田馬場校舎	東京都 新宿区高田馬場	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 巣鴨校舎	東京都 文京区本駒込	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



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 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回の出題までじっくり考えてもらいます。問題は段階的なヒントを用意し、解法に導きます。どの問題もジックリ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。

2020年春 中高入試 合格者の声 (一部抜粋)

「IMAの問題はとても役に立つ。そのため、時間をかけてでも絶対にといたほうがよい。IMAの問題はとても難しかったが、解けるととてもすっきりした。今年の中学入試はその学校も難しく、思考力を試すIMAの問題を解いてよかったと思っている。将来は学校の教師になりたい。受験等で学んだことを伝えたい。」(筑波大学付属駒場中、開成中、米光学園中、渋谷教育学園幕張中、栄東中合格)

「IMAは、良問がとて多かつた。入試を受ける上で問題をたくさん解くのはいいことだと思う。将来はロボットを作りたい。」(灘中、海洋中等教育学校特別給費生、東大寺学園中、西大和学園中、函館ラ・サール中、愛光中合格)

「第一志望合格を知った瞬間、IMAをやっていた良かったと感じた。入試勉強の追い込み期は忙しかったが、それでもIMAだけは続けて本当に良かったです。将来は医者になって難病の新薬の開発に携わりたいです。」(桜蔭中、豊島岡女子中合格)

「IMAの問題は難しかったけれど、灘中学校の二日目では、今までのパターンにはまらない、思考力を試す問題が多く出されたので、IMAでの学習が役に立ったと感じている。」

将来は教師になりたい。」(灘中、東大寺学園中、西大和学園中、函館ラ・サール中合格)

「IMAの問題は楽しい中に歯応えがあって、じっくり考え抜く力がついたと思う。中学に行っても続けたい。将来の志望は研究者。」(神戸女学院中合格)

「IMAで難しい問題をおさめなくて解くことができるようになった。解法の糸口を探るのが得意になった。将来についてはまだ詳しくは決めていませんが、理系に進みたいと思います。」(白百合学園中合格)

「IMAに入った直後は世の中にこんなに難しい数学の世界があるのかと思ったが、問題の設定が楽しく、いつしか夢中になって解いていた。お陰で考えることが苦にならなくなり、意地でもヒントを見ないで解こうと何日も考え抜いたこともあった。将来は医学の道に進み、難病の特効薬やワクチンを作る仕事をしたい。」(都立日比谷高合格)

「IMAで身についた思考力や観点を覚えて物事をとらえてみる力は今後高校、大学と進んでも大いに役に立っていくものと思う。将来は弁護士になりたい。理詰めでも考えることが好きなので、無理で苦しむ人や被害を受けても十分に救済されない人々を助けたいから。」(開成高内部進学)

「IMAで初見の問題に対する対応力、条件分析力を学んだ。7年間お世話になりました。将来は医学の道に進み、ウイルス研究をしたい。」(灘高合格)

◆◆ 今だけの特典!! ◆◆

- 1 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!!2021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!!2021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!!



「知」の祭典!!2021リハーサルネット模擬試験開催!

6/4(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でバッチリ!

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

算数オリンピック問題集

2021年度版

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



※2010年度から10年分の過去問題集となっております。

A4判、378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！

キッズBEE問題集

小学1～3年生対象



B5判、264頁、価格3500円(税別)

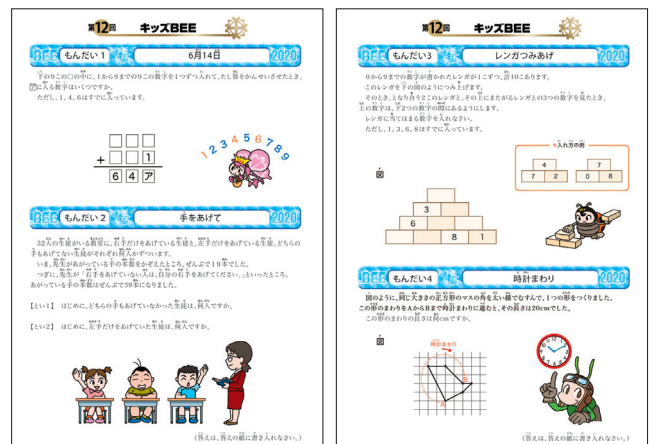
2021年度版

第1～12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！

低学年のための思考力を養う
算数問題集の決定版

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20～29回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答
- 第15～24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12～21回 広中杯 出題問題と解説解答
- 第8～17回 ジュニア広中杯 出題問題と解説解答



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
したハイレベルの問題。

解説も丁寧でわかりやす
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

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、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もご覧ください

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

Contents

- ◆ 2021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

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