

2023

小学生 / 中学生の知の祭典

算数 オリンピック大会

申し込み期間

4月1日(土) ~ 5月20日(土)

トライアル地方大会

6月11日(日)

ファイナル決勝大会

7月16日(日)

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

第32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として
1992年に創設されました
予選・決勝を通じて女子の
最高合計得点者には
「古川賞」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、必ずしも文部科学省の指導要領に
準拠するとは限りません。

第27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
小学5年生以下を対象として
1997年に創設されました

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、必ずしも文部科学省の
指導要領に準拠するとは限りません。

第15回 キッズBEE

小学3年生以下

低学年から算数の面白さを
知ってもらうことを目標にして
小学1～3年生を対象に
2009年に創設されました
予選・決勝を通じて最高合計得点者には
「長尾賞」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を前提としています。
必ずしも文部科学省の指導要領に
準拠するとは限りません。

2023

今年も「知の祭典」 がはじまる！

第24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あり
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。

第20回 ジュニア広中杯

中学1・2年生

広中杯への腕だめしとして
中学1年生・2年生を対象に
2004年に創設されました

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種目が学年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11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

参加場所 1人 5250円(税込)

参加資格 「大会要綱と種目」参照

持ち物 筆記用具

定期・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16日 日

〈算数・ジュニア算数〉14:00~16:20

〈広中・ジュニア広中〉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20日 日

13:00~16:30

開催場所 国立オリンピック記念
青少年総合センター
(東京 代々木)

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委員会負担)



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各種目への参加可能学年の詳細は、算数オリンピックホームページをご確認ください。
- ②1大会で複数の種目への参加はできません。
- ③未就学児童の参加はできません。
- ④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)。
- ⑤トライアル大会、ファイナル大会とも解答用紙は返却いたしません。
- ⑥トライアル大会の結果は6月末に各自へメールで通知いたします。ファイナル大会の結果は7月末日までに各自へメールで通知いたします。
- ⑦大会終了後10月に大会参加者全員へ大会全種目の問題・解答解説を掲載した「算数オリンピック2022結果報告書」をお送りします。
- ⑧参加費の返金はできませんのでご了承ください。
- ⑨台風・地震などの天変地異、または火災・交通機関のトラブルなど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、参加予定者に問題および解答解説を郵送いたします。その際の入賞者はトライアル大会の成績によるものとします。

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委員会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。

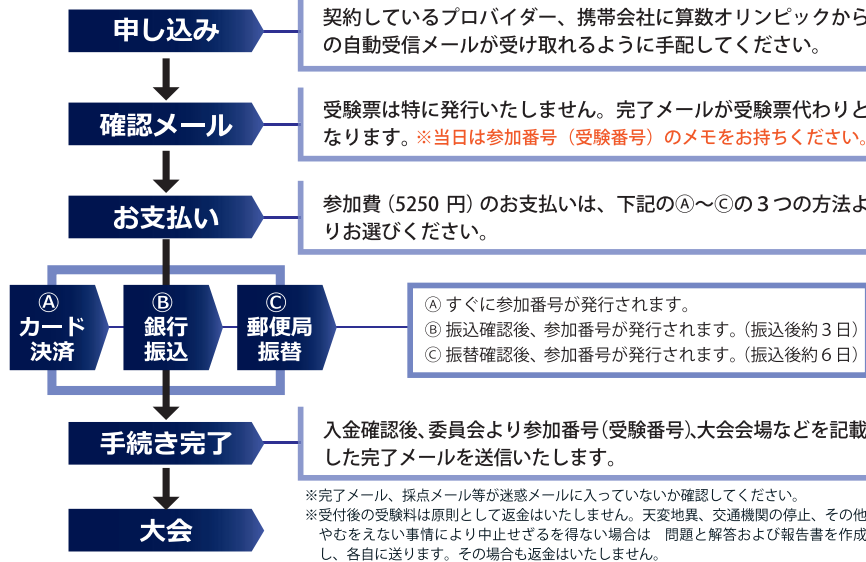


お申し込みは webから

<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)

【申込期間】 4月1日(土)~5月20日(土)



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	札幌市豊平区月寒中央通	小・中	035	エルカミノ 本郷三丁目校	東京都	文京区本郷	小・中
002	北大学力増進会 駅前通会場	北海道	札幌市中央区北1条西	小・中	036	エルカミノ 自由が丘校	東京都	目黒区自由が丘	小
003	四谷大塚 NET 練成会グループ 北海道本部校	北海道	札幌市北区北8条西	小	037	エルカミノ 吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小
004	函館市亀田交流プラザ	北海道	函館市美原	小・中	038	エルカミノ 豊洲校	東京都	江東区豊洲	小
005	弘前総合学習館 A-SCHOOL	青森県	弘前市川先	小・中	039	エルカミノ 武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中原区小杉町	小
006	M進 盛岡本校	岩手県	盛岡市大沢川原	小・中	040	進学塾 VAMOS	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小
007	にぎわい交流館 Au	秋田県	秋田市中通	小・中	041	高松算数・数学教室	東京都	渋谷区千駄ヶ谷	小・中
008	ヒューモスファイブ	宮城県	仙台市青葉区中央	小・中	042	高木塾 渋谷教室	東京都	渋谷区桜丘町	小・中
009	庄内町商工ふれあい会館	山形県	東田川郡庄内町	小・中	043	アイキュー	東京都	千代田区五番町	小
010	N S G 教育研究会 駅前本部校 小学部	新潟県	新潟市中央区花園	小・中	044	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
011	長野県カルチャーセンター	長野県	長野市南千歳	小・中	045	啓明館 鶴見スクール	神奈川県	横浜市鶴見区鶴見中央	小・中
012	富山県教育文化会館	富山県	富山市舟橋北町	小・中	046	啓明館 平塚スクール	神奈川県	平塚市宮の前	小・中
013	金沢勤労者プラザ	石川県	金沢市北安江	小・中	047	啓明館 逗子スクール	神奈川県	逗子市逗子	小・中
014	いわき産業創造館	福島県	いわき市平字田町	小・中	048	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県	横浜市金沢区泥亀	小
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	小・中	049	啓進塾 戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	小
016	双葉塾本部校	群馬県	高崎市北双葉町	小・中	050	啓進塾 日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小
017	心水塾	群馬県	前橋市朝日町	小・中	051	中学受験塾サーパス	神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	小・中
018	前橋ゼミ	群馬県	前橋市下細井町	小・中	052	中学受験 PREX	神奈川県	横浜市中区吉浜町	小
019	茨進 つくば竹園校	茨城県	つくば市竹園	小・中	053	パルシェ JR 静岡駅ビル	静岡県	静岡市葵区黒金町	小・中
020	茨進 水戸駅前校	茨城県	水戸市宮町	小・中	054	日能研 千種校	愛知県	名古屋市東区葵	小・中
021	英才アカデミー 甲府教室	山梨県	甲府市上石田	小・中	055	日能研 刈谷校	愛知県	刈谷市相生町	小・中
022	進学塾 SOCRA&jr. 浦和校	埼玉県	さいたま市浦和区高砂	小・中	056	日能研 岐阜校	岐阜県	岐阜市神田町	小・中
023	進学塾 SOCRA&jr. 熊谷校	埼玉県	熊谷市桜木町	小・中	057	ウインクあいち	愛知県	名古屋市中区区名駅	小・中
024	進学塾 SOCRA&jr. 川越校	埼玉県	川越市脇田本町	小	058	りんご塾 覚王山校	愛知県	名古屋市千種区池下	小
025	りんご塾 越谷校 (総合学習塾マインズ越谷校)	埼玉県	越谷市赤山本町	小・中	059	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県	津市洪見町	小・中
026	正学館 北柏校	千葉県	柏市松葉町	小・中	060	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県	四日市市鶴の森	小・中
027	スクールFC 南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	小・中	061	りんご塾 小泉本部校	滋賀県	彦根市小泉町	小・中
028	スクールFC 吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小・中	062	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	スクールFC 用賀校	東京都	世田谷区用賀	小・中	063	SUR (シュール、天王寺駅)	大阪府	大阪市天王寺区悲田院町	小・中
030	スクールFC お茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	小・中	064	うめだ理数研セミナー	大阪府	大阪市北区芝田	小・中
031	スクールFC あざみ野校	神奈川県	横浜市青葉区新石川	小・中	065	英才学考 パズルクラブ	兵庫県	神戸市東灘区岡本	小
032	広尾学園小石川中学校	東京都	文京区本駒込	小・中	066	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県	鳥取市今町	小・中
033	鼎進学教室	東京都	国立市北	小	067	英進館 鯉城広島校	広島県	広島市中区上幟町	小・中
034	エルカミノ 目白本校	東京都	豊島区目白	小	068	鷗州塾広島駅前校 (AIC エデュケーション)	広島県	広島市南区大須賀町	小・中

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
069	大木スクール	広島県	広島市南区宇品御幸	小・中	142	四谷大塚 高田馬場校舎	東京都	新宿区高田馬場	小
070	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	143	四谷大塚 巣鴨校舎	東京都	文京区本駒込	小
071	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	144	四谷大塚 渋谷校舎	東京都	渋谷区桜丘町	小
072	土佐塾	高知県	高知市はりまや町	小・中	145	四谷大塚 市ヶ谷校舎	東京都	新宿区市谷田町	小
073	二神塾	愛媛県	松山市喜与町	小・中	146	四谷大塚 蒲田校舎	東京都	大田区西蒲田	小
074	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県	松山市千舟町	小・中	147	四谷大塚 立川校舎	東京都	立川市柴崎町	小
075	中学受験指導会 伊達塾	香川県	高松市番町	小	148	四谷大塚 町田校舎	東京都	町田市原町田	小
076	算数教室マスキッツ	福岡県	福岡市中央区薬院	小・中	149	四谷大塚 新横浜校舎	神奈川県	横浜市港北区新横浜	小
077	英進館 天神本館3号館	福岡県	福岡市中央区渡辺通	小・中	150	四谷大塚 上大岡校舎	神奈川県	横浜市港南区上大岡西	小
078	英進館 小倉本館	福岡県	北九州市小倉北区米町	小・中	151	四谷大塚 大船校舎	神奈川県	鎌倉市大船	小
079	英進館 折尾校	福岡県	北九州市八幡西区光明	小・中	152	四谷大塚 津田沼校舎	千葉県	習志野市谷津	小
080	英進館 久留米本館	福岡県	久留米市東和町	小・中	153	四谷大塚 柏校舎	千葉県	柏市旭町	小
081	英進館 佐賀校	佐賀県	佐賀市駅南本町	小・中	154	四谷大塚 南浦和校舎	埼玉県	さいたま市南区南浦和	小
082	英進館 長崎校	長崎県	長崎市松山町	小・中	155	四谷大塚 所沢校舎	埼玉県	所沢市くすのき台	小
083	英進館 熊本本館	熊本県	熊本市中央区城東町	小・中	156	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
084	英進館 大分校	大分県	大分市中央町	小・中	157	四谷大塚 大宮校舎	埼玉県	さいたま市大宮区錦町	小
085	英進館 鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市西千石町	小・中	158	四谷大塚 豊洲校舎	東京都	江東区豊洲	小
086	英進館 宮崎校	宮崎県	宮崎市広島	小・中	159	四谷大塚 横浜校舎	神奈川県	横浜市西区北幸	小
087	ひらめき算数教室	佐賀県	佐賀市若楠	小	160	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
088	末吉塾	長崎県	佐世保市日野町	小・中	161	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
089	プライム進学研究会	沖縄県	那覇市樋川	小・中	162	四谷大塚 人形町校舎	東京都	中央区日本橋福留町	小
090	サピックス 東京校	東京都	中央区日本橋富沢町	小	163	四谷大塚 勝どき校舎	東京都	中央区勝どき	小
091	サピックス 横浜校	神奈川県	横浜市神奈川区金港町	小	164	四谷大塚 新浦安校舎	千葉県	浦安市美浜	小
092	サピックス 南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	小	165	四谷大塚 二子玉川校舎	東京都	世田谷区玉川	小
093	サピックス 西船校	千葉県	船橋市印内町	小	166	四谷大塚 吉祥寺校舎	東京都	武蔵野市吉祥寺南町	小
094	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	167	四谷大塚 西船橋校舎	千葉県	船橋市西船	小
095	サピックス 成城校	東京都	世田谷区成城	小	168	四谷大塚 日暮里校舎	東京都	荒川区西日暮里	小
096	サピックス 松戸校	千葉県	松戸市松戸	小	169	四谷大塚 日吉校舎	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小
097	サピックス 自由が丘校	東京都	目黒区自由が丘	小	170	四谷大塚 成城学園前校舎	東京都	世田谷区成城	小
098	サピックス 練馬校	東京都	練馬区練馬	小	171	四谷大塚 自由が丘校舎	東京都	世田谷区奥沢	小
099	サピックス 中野校	東京都	中野区中野	小	172	四谷大塚 調布校舎	東京都	調布市布田	小
100	サピックス 吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小	173	四谷大塚 西新宿校舎	東京都	新宿区西新宿	小
101	サピックス 日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小	174	Z会エクスタ栄光ゼミナール 吉祥寺	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小
102	サピックス 茅ヶ崎校	神奈川県	茅ヶ崎市新栄町	小	175	Z会エクスタ栄光ゼミナール 池袋	東京都	豊島区南池袋	小
103	サピックス 上大岡校	神奈川県	横浜市港南区上大岡東	小	176	Z会エクスタ栄光ゼミナール 成城学園	東京都	世田谷区成城	小
104	サピックス 青葉台校	神奈川県	横浜市青葉区青葉台	小	177	Z会エクスタ栄光ゼミナール たまプラーザ	神奈川県	横浜市青葉区美しが丘	小
105	サピックス 渋谷校	東京都	渋谷区道玄坂	小	178	Z会エクスタ栄光ゼミナール 自由が丘	東京都	目黒区自由が丘	小
106	サピックス 大船校	神奈川県	鎌倉市大船	小	179	Z会エクスタ栄光ゼミナール 渋谷	東京都	渋谷区渋谷	小
107	サピックス 王子校	東京都	北区王子	小	180	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
108	サピックス センター南校	神奈川県	横浜市都筑区茅ヶ崎中央	小	181	中学受験グノーブル 自由が丘校	東京都	世田谷区奥沢	小
109	サピックス 下高井戸校	東京都	杉並区下高井戸	小	182	中学受験グノーブル 成城学園校	東京都	世田谷区成城	小
110	サピックス 国立校	東京都	国立市東	小	183	中学受験グノーブル 白金高輪校	東京都	港区三田	小
111	サピックス 柏校	千葉県	柏市あけぼの	小	184	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
112	サピックス 新越谷校	埼玉県	越谷市南越谷	小	185	中学受験グノーブル 本八幡校	千葉県	市川市八幡	小
113	サピックス 用賀校	東京都	世田谷区用賀	小	186	中学受験グノーブル 横浜校	神奈川県	横浜市神奈川区鶴屋町	小
114	サピックス 千葉校	千葉県	千葉市中央区新千葉	小	187	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
115	サピックス 大宮校	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町	小	188	中学受験グノーブル たまプラーザ校	神奈川県	横浜市青葉区新石川	小
116	サピックス 高田馬場校	東京都	新宿区高田馬場	小	189	中学受験グノーブル 巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨	小
117	サピックス 若葉台校	神奈川県	川崎市麻生区黒川	小	190	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
118	サピックス 町田校	東京都	町田市森野	小	191	中学受験グノーブル 南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南浦和	小
119	サピックス 永福町校	東京都	杉並区永福	小	192	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
120	サピックス 所沢校	埼玉県	所沢市日吉町	小	193	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
121	サピックス 白金高輪校	東京都	港区三田	小	194	希学園 谷九本部教室	大阪府	大阪市天王寺区生玉前町	小
122	サピックス お茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	小	195	希学園 三宮教室	兵庫県	神戸市中央区加納町	小
123	サピックス 豊洲校	東京都	江東区豊洲	小	196	希学園 四条烏丸教室	京都府	京都市下京区四条烏丸西入ル函谷餅町	小
124	サピックス 東戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区川上町	小	197	希学園 堺東教室	大阪府	堺市堺区北瓦町	小
125	サピックス 海浜幕張校	千葉県	千葉市美浜区ひび野	小	198	希学園 西宮北口本部教室	兵庫県	西宮市高松町	小
126	サピックス 巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨	小	199	希学園 豊中教室	大阪府	豊中市本町	小
127	サピックス 仙川校	東京都	調布市仙川町	小	200	希学園 学園前教室	奈良県	奈良市学園北	小
128	サピックス 茗荷谷校	東京都	文京区大塚	小	201	希学園 岡本教室 (本館)	兵庫県	神戸市東灘区岡本	小
129	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	202	希学園 北千里教室	大阪府	吹田市古江台	小
130	サピックス 新浦安校	千葉県	浦安市入船	小	203	希学園 目黒教室	東京都	品川区上大崎	小
131	サピックス 西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園	小	204	能開センター 上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小
132	サピックス 上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小	205	能開センター 草津校 中学受験専門館	滋賀県	草津市西沢川	小
133	サピックス 千里中央校	大阪府	豊中市新千里東町	小	206	能開センター 西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園	小
134	サピックス 大井町校	東京都	品川区大井	小	207	能開センター 堺東校	大阪府	堺市堺区三国ヶ丘	小
135	サピックス 住吉校	兵庫県	神戸市東灘区住吉本町	小	208	能開センター 泉大津校	大阪府	泉大津市旭町	小
136	サピックス 白金台校	東京都	港区白金	小	209	能開センター 西大寺校	奈良県	奈良市西大寺南町	小
137	サピックス 赤羽橋校	東京都	港区東麻布	小	210	能開センター 和歌山校	和歌山県	和歌山市黒田	小
138	サピックス 三宮校	兵庫県	神戸市中央区三宮町	小	211	能開センター 岡山校	岡山県	岡山市北区中山下	小
139	Y-SAPIX 東大館 (渋谷区代々木)	東京都	渋谷区代々木	中	212	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
140	四谷大塚 中野校舎	東京都	中野区中野	小	213	能開センター 徳島駅前校	徳島県	徳島市寺島本町東	小・中
141	四谷大塚 お茶の水校舎	東京都	千代田区神田淡路町	小					

楽しいから好きになる!

新規会員募集中!



ピーター・フランクル博士と開発した学習法です



遊びで伸ばす
算数脳!!

ゲーム、パズル、
愉快的授業で
算数大好き小学生が
どんどん育っています!

新規入会・新規加盟のお問い合わせは

TEL 03-5363-7480

Mail center-ac@algoclub.com



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

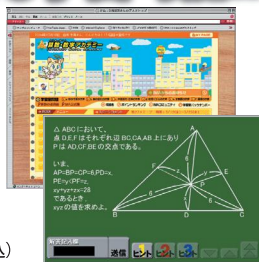
ピーター・フランクル監修/算数オリンピック委員会作問の算数・数学英才教育

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、学年や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、教式、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!!2023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!!2023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!!2023リハーサルネット模擬試験開催!

6/2(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!

2022年春 中高入試 合格者の声 (一部抜粋)

- 「IMAの問題は興味あふれるものだったので、家で集中しながら行っている。学んだテクニックは使えた。進路の希望は数学者/科学者。最新技術を発明したい!」(開成中、聖光学院中、世田谷学園中(算数特待)合格)
- 「IMAは楽しい問題設定の中で、深い思考を育ててくれた。お陰で第一志望校に合格できました。将来は女医になって女性を助けた!」(神戸女学院中合格)
- 「僕が目指した学校は知識ではなく思考&試行が求められるので、その点でIMAはぴったりだったと思った。将来の志望は数学者。未解決問題を解決したい!!!!」(開成中、渋谷学園渋谷中(特待)、栄東中(3年特待))
- 「IMAは難しいが受験と違いほぼ思考力のみが試されるもので解けるとすっきりする問題も多い。麻布中では自分で考えて答えを出す問題が多いため、IMAでの学習は役に立つと考えている。将来の志望は数学者。新しい定理を発見して有名になりたいから。」(麻布中、渋谷教育学園渋谷中、世田谷学園中、栄東中合格)
- 「小2からIMAで学習を続けてきたおかげで極端の難関にも対応できる思考力が身につきました。とにかく問題が楽しく

- で夢中になって解きました。将来は薬学の研究者になって新薬の開発をしたいです。」(桜蔭中、豊島岡女子学園中合格)
- 「IMAは良問がとて多かったです。様々な発想を刺激され、鍛えてもらいました。お陰で本書の入試では初見の問題にも落ち着いて取り組み、望んでいた結果を得ることができました。将来はまだ未定ですが、研究者になって人の役に立つ発見、発明をしたいと思います。」(筑波大学附属駒場中、開成中合格)
- 「IMAで学んだこととよく似た問題が入試で出た。将来は医者になって多くの人を助けたい。」(東海中、滝中、海陽学園中等教育学校、名古屋中(スカラー)合格)
- 「IMAは難しいながらも問題の設定が楽しく、知らず知らずのうちに思考力が身につけていき、良い息抜き、心のオアシスになりました。中学に進んでもよろしくお願ひします。進路の希望はまだ考えていませんが、女医になって、女性の味方の医療を目指したいです。」(フェリス学院中合格)
- 「IMAに入ったのは中学受験に算数で失敗してから。お陰で楽しい問題を悩んで解きながら思考力がとてつなくついた気がしました。教えることが好きなので、将来は教師になりたいです。」(開成高合格)
- 「IMAは問題もイベントも楽しかった。お陰で十分な力について、数学では受験勉強をすることもなく、他の暗記分野に時間を割けることができました。将来は官僚になって日本の行政制度を改革していきたい。」(都立日比谷高合格)

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

〒107-0062 東京都港区南青山5-6-10 5610番館202 TEL:03-3498-5021 FAX:050-3488-7608

●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

小学1～3年生対象

キッズBEE問題集

第5～14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！

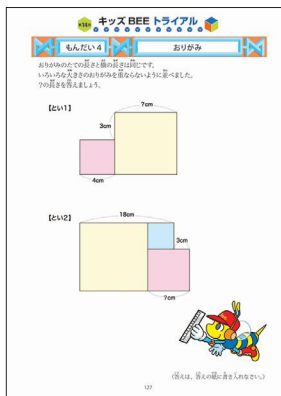
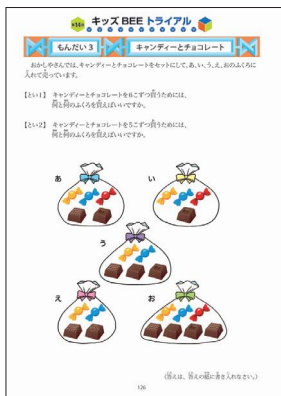


2023年度版

低学年のための思考力を養う
 算数問題集の決定版

※2019年度から、10年分の過去問題集となっております。

B5判 222頁
 価格：3850円（税込）



小学4年生～中学3年生対象

算数オリンピック問題集

〈2013～2022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

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！



2023年度版

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。

A4判 390頁
 価格：4500円（税込）

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22～31回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答
- 第17～26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14～23回 広中杯 出題問題と解説解答
- 第10～19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」

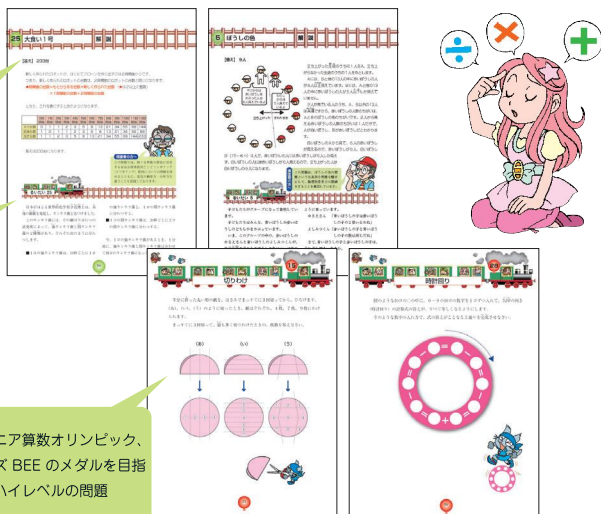
小学3～5年生対象

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：3300円（税込）

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

【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。

※2022年は172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。

※東京や大阪等の大都市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

- ◆ 2023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
- ◆ ファイナル進出への「この1題！」
- ◆ 算数オリンピックの難題に挑戦！



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