

2024
小学生／中学生の知の祭典

算数 オリンピック大会

トライアル地方大会

6月16日(日)

申し込み期間

4月1日(月)～5月20日(月)

ファイナル決勝大会

7月21日(日)



大会要綱と種目

第16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。

第28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33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。

2024
今年も知の祭典が
はじまる！

第21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。

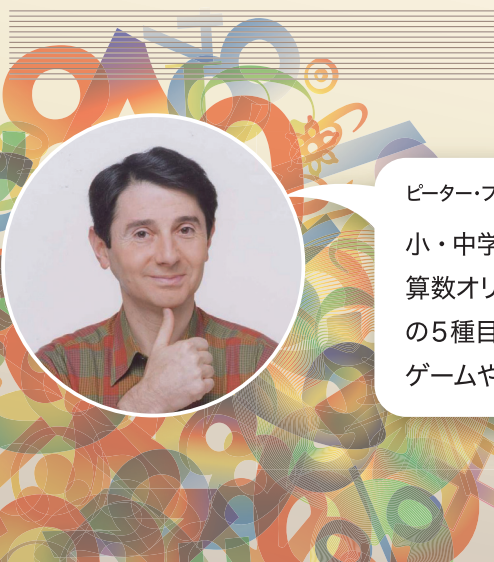
第25回 広中杯

中学**3**年生 以下

数学界で最高の栄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名誉会長の広中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。



ピーター・フランクル 大会会長

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考えています。

トライアル地方大会

6月16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 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21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18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、認定証を授与いたします。また、キッズBEEファイナリストには、金銀銅、いすれかのメダルを授与いたします。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授与いたします。



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各大会種目ごとに出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2024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は、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できます。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/>

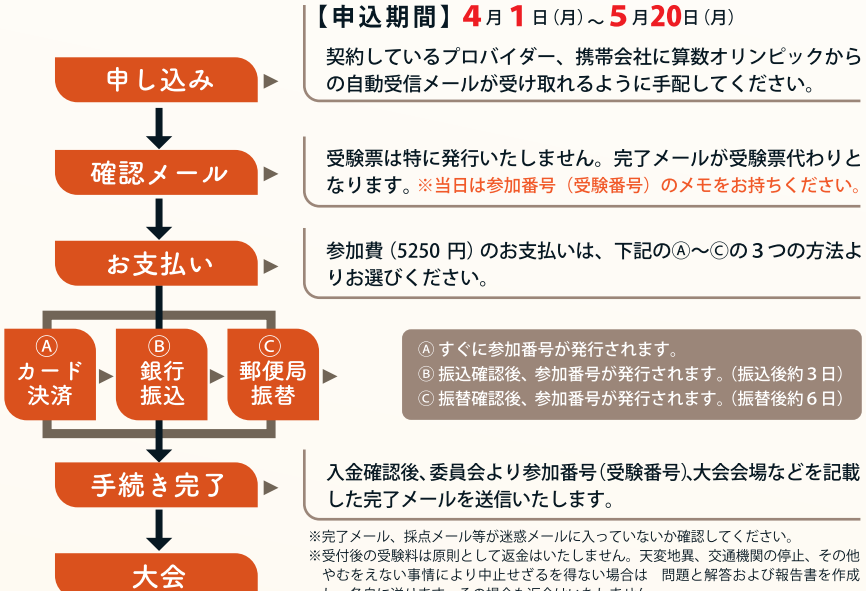
タブレット・スマートフォンからの
お申込みも可能です。

※算数オリンピックからのメールが迷惑メール
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！



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	037	エルカミノ 本郷三丁目校	東京都 文京区本郷	小・中
002	北京大学力増進会 札幌駅前通会場	北海道 札幌市中央区北1条西	小・中	038	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・中	039	エルカミノ 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小
004	函館ラ・サール学園	北海道 函館市日吉町	小・中	040	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	041	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	042	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	043	高松計算機 数学教室	東京都 渋谷区千駄ヶ谷	小・中
008	ヒューモスファイヴ	宮城県 仙台市青葉区中央	小・中	044	高木塾 渋谷教室	東京都 渋谷区桜丘町	小・中
009	学習塾アトムズ	宮城県 石巻市大橋	小・中	045	GRACE KINDER 小学部	東京都 千代田区九段南	小
010	庄内町商工ふれあい会館	山形県 東田川郡庄内町	小・中	046	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	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	047	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	長野ターミナル会館	長野県 長野市岡田町	小・中	048	啓明館 平塚スクール	神奈川県 平塚市宮の前	小・中
013	富山県教育文化会館	富山県 富山市舟橋北町	小・中	049	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県 横浜市金沢区泥亀	小
014	金沢勤労者プラザ	石川県 金沢市北安江	小・中	050	啓進塾 戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区戸塚町	小
015	いわき産業創造館	福島県 いわき市平字田町	小・中	051	啓進塾 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
016	総合学習室アビリティ初等部 マリン教室	福島県 福島市新浜町	小	052	中学受験塾サーパス	神奈川県 横浜市戸塚区品濃町	小・中
017	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	053	横浜パディフレミアム十日市場校	神奈川県 横浜市緑区十日市場町	小・中
018	双葉塾本部校	群馬県 高崎市北双葉町	小・中	054	パルシェ JR 静岡駅ビル	静岡県 静岡市葵区黒金町	小・中
019	心水塾	群馬県 前橋市朝日町	小・中	055	峯尾塾	静岡県 沼津市下香貫前原	小・中
020	前橋ゼミ	群馬県 前橋市下細井町	小・中	056	日能研 千種校	愛知県 名古屋市東区葵	小・中
021	茨進 つくば竹園校	茨城県 つくば市竹園	小・中	057	日能研 刈谷校	愛知県 刈谷市相生町	小・中
022	茨進 水戸駅前校	茨城県 水戸市宮町	小・中	058	日能研 岐阜校	岐阜県 岐阜市神田町	小・中
023	英才アカデミー甲府教室	山梨県 甲府市上石田	小・中	059	ウインクあいち	愛知県 名古屋市中村区名駅	小・中
024	進学塾 SOCRA&jr. 浦和校 埼玉会館会場	埼玉県 さいたま市浦和区高砂	小・中	060	りんご塾 覚王山校	愛知県 名古屋市千種区池下	小
025	進学塾 SOCRA&jr. 熊谷校	埼玉県 熊谷市桜木町	小・中	061	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県 津市渋見町	小・中
026	進学塾 SOCRA&jr. 川越校	埼玉県 川越市脇田本町	小・中	062	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県 四日市市鶴の森	小・中
027	zunÖw 北柏校	千葉県 柏市松葉町	小・中	063	りんご塾 小泉本部校	滋賀県 彦根市小泉町	小・中
028	zunÖw 流山おおたかの森校	千葉県 流山市おおたかの森東	小・中	064	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 南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小・中	065	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 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小・中	066	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 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小・中	067	マスラボ	大阪府 高槻市真上町	小・中
032	スクールFC お茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小・中	068	英才学考 パズルクラブ	兵庫県 神戸市東灘区岡本	小
033	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	069	Go Up Kids	兵庫県 姫路市神子岡前	小・中
034	広尾学園小石川中学校	東京都 文京区本駒込	小・中	070	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県 鳥取市今町	小・中
035	鼎進学教室	東京都 国立市北	小	071	東進ゼミ 東福原教室	鳥取県 米子市東福原	小
036	エルカミノ 目白本校	東京都 豊島区目白	小	072	英進館 鯉城広島校	広島県 広島市中区上幟町	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
073	鶴洲塾広島駅前校 (AIC エデュケーション)	広島県 広島市南区大須賀町	小・中	149	四谷大塚高田馬場校舎	東京都 新宿区高田馬場	小
074	大木スクール	広島県 広島市南区宇品御幸	小・中	150	四谷大塚巣鴨校舎	東京都 豊島区巣鴨	小
075	長井ゼミ セレクトエイト	広島県 広島市南区	小・中	151	四谷大塚渋谷校舎	東京都 渋谷区桜丘町	小
076	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	152	四谷大塚市ヶ谷校舎	東京都 新宿区市谷田町	小
077	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	153	四谷大塚蒲田校舎	東京都 大田区西蒲田	小
078	土佐塾	高知県 高知市はりまや町	小・中	154	四谷大塚立川校舎	東京都 立川市柴崎町	小
079	二神塾	愛媛県 松山市喜与町	小・中	155	四谷大塚町田校舎	東京都 町田市原町田	小
080	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県 松山市千舟町	小・中	156	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県 横浜市港北区新横浜	小
081	中学受験指導会 伊達塾	香川県 高松市番町	小	157	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県 横浜市港南区上大岡西	小
082	学習塾 マスキッズ	福岡県 福岡市中央区葵院	小・中	158	四谷大塚大船校舎	神奈川県 鎌倉市大船	小
083	英進館 天神本館3号館	福岡県 福岡市中央区渡辺通	小・中	159	四谷大塚津田沼校舎	千葉県 習志野市谷津	小
084	英進館 小倉本館	福岡県 北九州市小倉北区米町	小・中	160	四谷大塚柏校舎	千葉県 柏市旭町	小
085	英進館 折尾校	福岡県 北九州市八幡西区光明	小・中	161	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県 さいたま市南区南浦和	小
086	英進館 久留米本館	福岡県 久留米市東和町	小・中	162	四谷大塚所沢校舎	埼玉県 所沢市くすのき台	小
087	英進館 佐賀校	佐賀県 佐賀市駅南本町	小・中	163	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
088	英進館 長崎校	長崎県 長崎市松山町	小・中	164	四谷大塚大宮校舎	埼玉県 さいたま市大宮区錦町	小
089	英進館 熊本本館	熊本県 熊本中央区城東町	小・中	165	四谷大塚豊洲校舎	東京都 江東区豊洲	小
090	英進館 大分校	大分県 大分市中央町	小・中	166	四谷大塚横浜校舎	神奈川県 横浜市西区北幸	小
091	英進館 鹿児島校	鹿児島県 鹿児島市西千石町	小・中	167	四谷大塚センター南校舎	神奈川県 横浜市築堤茅ヶ崎中央	小
092	英進館 宮崎校	宮崎県 宮崎市広島	小・中	168	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
093	ひらめき算数教室	佐賀県 佐賀市若楠	小	169	四谷大塚人形町校舎	東京都 中央区日本橋留町	小
094	末吉塾	長崎県 佐世保市日野町	小・中	170	四谷大塚勝どき校舎	東京都 中央区勝どき	小
095	プライム進学研究会	沖縄県 那覇市樋川	小・中	171	四谷大塚新浦安校舎	千葉県 浦安市美浜	小
096	サビックス 東京校	東京都 中央区日本橋富沢町	小	172	四谷大塚二子玉川校舎	東京都 世田谷区玉川	小
097	サビックス 横浜校	神奈川県 横浜市神奈川区金港町	小	173	四谷大塚吉祥寺校舎	東京都 武蔵野市吉祥寺南町	小
098	サビックス 南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小	174	四谷大塚西船橋校舎	千葉県 船橋市西船	小
099	サビックス 西船校	千葉県 船橋市印内町	小	175	四谷大塚日暮里校舎	東京都 荒川区西日暮里	小
100	サビックス たまプラーザ校	神奈川県 横浜市青葉区新石川	小	176	四谷大塚日吉校舎	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
101	サビックス 成城校	東京都 世田谷区成城	小	177	四谷大塚成城学園前校舎	東京都 世田谷区成城	小
102	サビックス 松戸校	千葉県 松戸市松戸	小	178	四谷大塚自由が丘校舎	東京都 世田谷区奥沢	小
103	サビックス 自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小	179	四谷大塚調布校舎	東京都 調布市布田	小
104	サビックス 練馬校	東京都 練馬区練馬	小	180	四谷大塚西新宿校舎	東京都 新宿区西新宿	小
105	サビックス 中野校	東京都 中野区中野	小	181	四谷大塚白金高輪校舎	東京都 港区南麻布	小
106	サビックス 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小	182	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
107	サビックス 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小	183	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
108	サビックス 茅ヶ崎校	神奈川県 茅ヶ崎市新町	小	184	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
109	サビックス 上大岡校	神奈川県 横浜市港南区上大岡東	小	185	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
110	サビックス 青葉台校	神奈川県 横浜市青葉区青葉台	小	186	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
111	サビックス 渋谷校	東京都 渋谷区道玄坂	小	187	Z会エクタス栄光ゼミナール 渋谷	東京都 渋谷区渋谷	小
112	サビックス 大船校	神奈川県 鎌倉市大船	小	188	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
113	サビックス 王子校	東京都 北区王子	小	189	中学受験グノーブル 自由が丘校	東京都 世田谷区奥沢	小
114	サビックス センター南校	神奈川県 横浜市都筑区茅ヶ崎中央	小	190	中学受験グノーブル 成城学園	東京都 世田谷区成城	小
115	サビックス 下高井戸校	東京都 世田谷区松原	小	191	中学受験グノーブル 白金高輪校	東京都 港区高輪	小
116	サビックス 国立校	東京都 国立市東	小	192	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
117	サビックス 柏校	千葉県 柏市あけぼの	小	193	中学受験グノーブル 本八幡校	千葉県 市川市八幡	小
118	サビックス 新越谷校	埼玉県 越谷市南越谷	小	194	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
119	サビックス 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小	195	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
120	サビックス 千葉校	千葉県 千葉市中央区新千葉	小	196	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
121	サビックス 大宮校	埼玉県 さいたま市大宮区桜木町	小	197	中学受験グノーブル 島根校	東京都 豊島区巣鴨	小
122	サビックス 高田馬場校	東京都 新宿区高田馬場	小	198	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
123	サビックス 若葉台校	神奈川県 川崎市麻生区黒川	小	199	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
124	サビックス 町田校	東京都 町田市森野	小	200	中学受験グノーブル 渋谷校	東京都 渋谷区渋谷	小
125	サビックス 永福町校	東京都 杉並区永福	小	201	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
126	サビックス 所沢校	埼玉県 所沢市日吉町	小	202	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
127	サビックス 白金高輪校	東京都 港区三田	小	203	希学園谷九本部教室本館	大阪府 大阪市天王寺区生玉前町	小
128	サビックス お茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小	204	希学園三宮教室	兵庫県 神戸市中央区加納町	小
129	サビックス 豊洲校	東京都 江東区豊洲	小	205	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谷函町	小
130	サビックス 東戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区川上町	小	206	希学園園東教室	大阪府 堺市堺区北瓦町	小
131	サビックス 海浜幕張校	千葉県 千葉市美浜区ひび野	小	207	希学園西宮北口本部教室	兵庫県 西宮市高松町	小
132	サビックス 葛飾校	東京都 葛飾区栗原	小	208	希学園豊中教室	大阪府 豊中市本町	小
133	サビックス 仙川校	東京都 調布市仙川町	小	209	希学園園前教室	奈良県 奈良市学園北	小
134	サビックス 茄苳谷校	東京都 文京区大塚	小	210	希学園岡本教室本館	兵庫県 神戸市東灘区岡本	小
135	サビックス 武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区新丸子東	小	211	希学園北千里教室	大阪府 吹田市古江台	小
136	サビックス 新浦安校	千葉県 浦安市入船	小	212	希学園二子玉川教室	東京都 世田谷区玉川	小
137	サビックス 西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小	213	能開センター上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小
138	サビックス 上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小	214	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
139	サビックス 千里中央校	大阪府 豊中市新千里東町	小	215	能開センター西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小
140	サビックス 大井町校	東京都 品川区大井	小	216	能開センター堺東校	大阪府 堺市堺区三国ヶ丘	小
141	サビックス 住吉校	兵庫県 神戸市東灘区住吉本町	小	217	能開センター泉大津校	大阪府 泉大津市旭町	小
142	サビックス 白金台校	東京都 港区白金	小	218	能開センター西大寺校	奈良県 奈良市西大寺南町	小
143	サビックス 東麻布校	東京都 港区東麻布	小	219	能開センター和歌山校	和歌山县 和歌山市太田	小
144	サビックス 三宮校	兵庫県 神戸市中央区三宮町	小	220	能開センター岡山校	岡山県 岡山市北区中山下	小
145	サビックス 晴海校	東京都 中央区晴海	小	221	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
146	Y-SAPIX 東大館 (渋谷区代々木)	東京都 渋谷区代々木	中	222	能開センター徳島駅前校	徳島県 徳島市寺島本町東	小・中
147	四谷大塚中野校舎	東京都 中野区中野	小	223	能開センター大分校	大分県 大分市金池南	小
148	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、
愉快な授業で
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!
- 瀬、駒駒、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)



2023年春 合格者の声 (一部抜粋)

「IMAの問題と灘中学校の問題は傾向と難易度が似ている。特に1日目は小問集なので同じ感覚で解くことができた。ガロア・ルルベルトの問題は最難問校レベル。つまりそれを徹底的に練習していくけば合格点は確実に取れるのである。ヒントを見てもいい。解説を読んでいい。2週間で問題解くだけで、皆さんは絶対合格できる。頑張れ! 将来の志望塾講師としたいが、生計立てついやすりながら医者もお勤め。中学受験をこの世代に語り継いでいきたい。」(灘中、東大寺学園中、西大和学園中、北嶺中合格)

「IMAを取り組んでいると考え方がえられるため、これらもIMAが役に立つと思う。車の中などでIMAを考えている、ひらめいた時がとても嬉しい! 算数ができるのは中学生受験に強いで! IMAがんばれ! 将來の進路はまだ決まってないが、今この世にないものを発見したり発明したりしたい。」(稲葉中、筑波大学附属中、渋谷教育学園幕張中、豊島区立女子中、渋谷区立星女子中合格)

「入試では、IMAで学習したうなよなよく聞く問題が多かった。IMAの問題は、学校の暇の時間に考えたり、家で夜を考えたりと長い時間かけてやった。将来的な進路は構造工。」(筑波大学附属駒場中、開成中、聖光学院中、灘中、西大和学園中合格)

「IMAの問題を解く時に必要な「夏さが入試にとても役立った」(筑波大学附属駒場中、桐朋中、武藏中、灘中、栄東中合格)

「IMAでやった問題(特に图形の問題)で知らなかったことを覚えたり、知りたことを見直したりでき。そこそこ簡単な問題から難しい問題まで色々なところがあるのでよくがっつ。将来の志望は化学者。新しいことを発見して活用したい。」(筑波大学附属駒場中、桐朋中、武藏中、灘中、栄東中合格)

「知」の祭典!!2024リハーサルネット模擬試験開催!

6/7(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!



〒107-0062 東京都港区南青山5-6-10 5610番館202 お問い合わせはすべておのメールアドレス宛にお願いします

●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。または直接委員会まで電話・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

〈2014～2023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
教科書の一歩先の「算数オリンピック」
じっくり考えることに意味がある

- 第23～32回 算数オリンピック大会 〈出題問題と解説解答〉
- 第18～27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15～24回 広中杯 〈出題問題と解説解答〉
- 第11～20回 ジュニア広中杯 〈出題問題と解説解答〉

過去の問題を解いて、自分の
算数力・数学力を高めよう！
— 広中杯の問題と解説を掲載！ —

小学4年生～中学3年生対象

2024
年度版

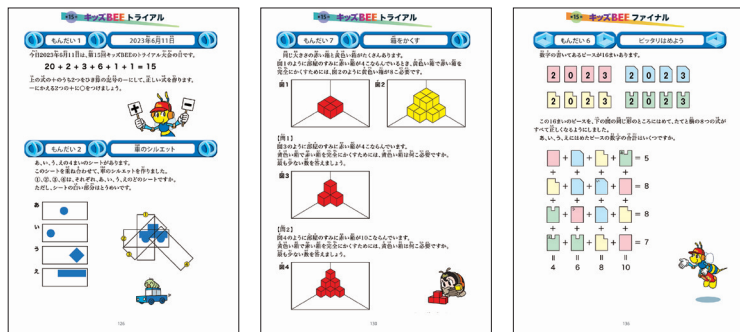


※2010年度から10年分の過去問題集となります。

A4判 394頁
価格：4500円（税込）

キッズBEE問題集

第6～15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！



低学年のための思考力を養う
算数問題集の決定版

小学1～3年生対象

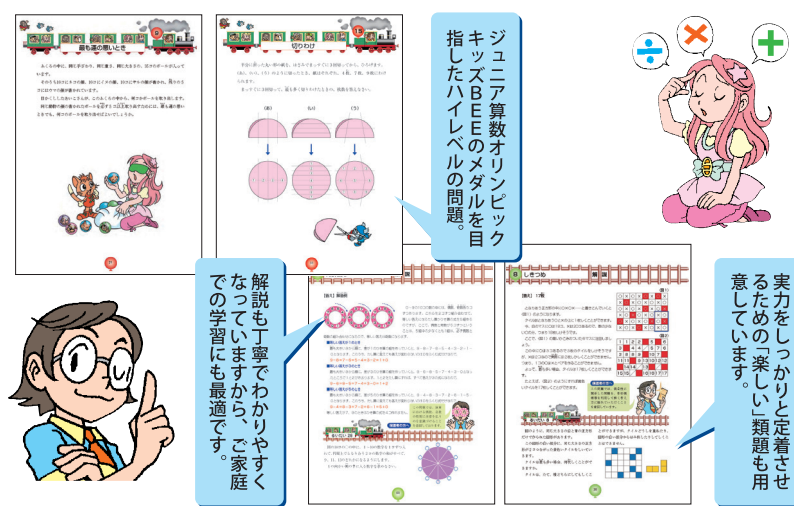
2024
年度版



※2022年度から10年分の過去問題集となります。

B5判 222頁
価格：4000円（税込）

算数オリンピックが贈る「明日への算数」



算数をもつ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



B5判 112頁
フルカラー 上製本
価格：3300円（税込）

お問い合わせ
お申込みは

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。

※2023年は143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。

CONTENTS

- ◆ 2024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！

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

算数オリンピックのホームページもご覧ください



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