

2017

小学生・中学生の知の祭典

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)

応募締切は5月21日(日)まで。参加者大募集!!

主催：一般財団法人 算数オリンピック委員会

後援：文部科学省 (財) 数理科学振興会

特別協賛：(株) ソニー・グローバルエデュケーション

協賛：科学的教育グループSEG[®] 協力：(株) エンパシージャパン (株) コモリンク

大会要綱と種目

第26回 小学6年生以下

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年以降毎年1回開かれ、本年は第26回大会となります。

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21回 小学5年生以下

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。

第9回 小学1~3年生

キッズBEE

2009年よりスタートした大会です。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、長尾杯[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。

今年も「**知の祭典**」
がはじまる！

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種目が年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。

広中杯

数学界で最高の栄誉であるフィールズ賞受賞者で、算数オリンピック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18回 中学3年生以下

ジュニア広中杯

2004年より、中学1,2年生を対象と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。

第14回 中学1・2年生

トライアル地方大会

2017年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

参加費 1人 4860円(税込)

参加資格 「大会要綱と種目」参照

持ち物 筆記用具のみ持ち込み可

ファイナル決勝大会

2017年7月16日(日)

14:00~16:10(休憩10分ふくむ)
(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

2017年8月20日(日)

13:00~16:30

開催場所 東京・代々木

オリンピック記念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e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eメールで通知いたします。
- ⑧大会終了後9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2017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 <http://www.sansu-olympic.gr.jp/>

トライアル地方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 <http://www.sansu-olympic.gr.jp/>

申込期間

2017年4月1日(土)~5月21日(日)

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
る場合がありますので、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
者には図書券が贈られますよ!

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(4860円)のお支払いは、A~Cの3つの方法よりお選
びください。

A カード決済

B 銀行振込

C 郵便局振替

- A すぐに参加番号が発行されます。
- B 振込確認後、参加番号が発行されます。(振込後約3日)
- C 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、その他やむお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。



算数マジックでキミも今日から超能力者!

小学生を対象に、好きな学科、嫌いな学科のアンケート調査をすると「算数」は
常にいちばん好きな学科、いちばん嫌いな学科でそれぞれ断トツのトップになります。
算数は計算ばかり多いし、めんどくさいから大っきらいと思ってる人たちに算数は
実はすごく役に立つ面白いんだよというメッセージを込めた作品です。

算数オリンピック委員会

- ★出演
みなみ 奥野未悠
あかり 奥野杏莉 (CRAYONS)
ちなつ 小林千耶美 (CRAYONS)
ショウ 大草瑛太郎
ケンタ 桜井友稀
カク 古閑理
あずみ 恵比原愛莉 (CRAYONS)
ちかみ 中村千紗 (CRAYONS)
りり 有夢りあ (CRAYONS)
こはる 駒形梨乃 (CRAYONS)

- ★エンディングテーマ
憂鬱な檸檬 ~ Gloomy Lemon ~
歌 CRAYONS <クレヨンズ>

- ★発売元
算数オリンピック委員会

- ★原案・脚本・演出
さかいひろゆき

- ★プロデューサー
本山博敏

算数オリンピック・オンラインショッピングサイトにて販売いたします。

URL: <http://3450.jp/shop/> ©一般財団法人算数オリンピック委員会



DVD 発売予定日
2017年4月上旬
DVD 予定価格
5,800円(税別)

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 TANJ	北海道	札幌市豊平区	小・中	090	サビックス自由が丘校	東京都	目黒区自由が丘	小
002	北大学力増進会【札幌駅前通】	北海道	札幌市中央区	小・中	091	サビックス練馬校	東京都	練馬区練馬	小
003	函館ラ・サール学園	北海道	函館市日吉町	小・中	092	サビックス中野校	東京都	中野区中野	小
004	MCS 進学研究会 盛岡本校	岩手県	盛岡市大沢川原	小・中	093	サビックス吉祥寺校	東京都	東京都武蔵野市吉祥寺本町	小
005	秋田県社会福祉会館	秋田県	秋田市旭北栄町	小・中	094	サビックス日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小
006	ヒューモス5	宮城県	仙台市青葉区	小・中	095	サビックス茅ヶ崎校	神奈川県	茅ヶ崎市新栄町	小
007	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	096	サビックス上大岡校	神奈川県	横浜市港南区上大岡東	小
008	佐久長聖中学校	長野県	佐久市岩村田	小・中	097	サビックス青葉台校	神奈川県	横浜市青葉区青葉台	小
009	才教学園	長野県	松本市村井町北	小・中	098	サビックス渋谷校	東京都	渋谷区道玄坂	小
010	富山県教育文化会館	富山県	富山市舟橋北町	小・中	099	サビックス大船校	神奈川県	鎌倉市大船	小
011	金沢勤労者プラザ	石川県	金沢市北安江	小・中	100	サビックス王子校	東京都	北区王子	小
012	常盤交通観光 アドレスいわき中央ビル	福島県	いわき市平	小・中	101	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
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	102	サビックス下高井戸校	東京都	杉並区下高井戸	小
014	双葉塾本部校	群馬県	高崎市北双葉	小・中	103	サビックス国立校	東京都	国立市中	小
015	心水塾	群馬県	前橋市朝日町	小・中	104	サビックス柏校	千葉県	柏市あけぼの	小
016	茨進 つくば竹園校	茨城県	つくば市竹園	小・中	105	サビックス新越谷校	埼玉県	越谷市南越谷	小
017	茨進 水戸駅前校	茨城県	水戸市宮町	小・中	106	サビックス用賀校	東京都	世田谷区用賀	小
018	進学塾 SOCRA&Jr. 熊谷校	埼玉県	熊谷市桜木町	小・中	107	サビックス千葉校	千葉県	千葉市中央区新千葉	小
019	進学塾 SOCRA&Jr. 川越校	埼玉県	川越市脇田本町	小・中	108	サビックス大宮校	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町	小
020	進学塾 SOCRA&Jr. 浦和校	埼玉県	さいたま市浦和区東仲町	小・中	109	サビックス宮前平校	神奈川県	川崎市宮前区宮前平	小
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	110	サビックス高田馬場校	東京都	新宿区高田馬場	小
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	111	サビックス若葉台校	神奈川県	川崎市麻生区黒川	小
023	スクールF C (用賀校)	東京都	世田谷区用賀	小・中	112	サビックス町田校	東京都	町田市森野	小
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	113	サビックス永福町校	東京都	杉並区永福	小
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	114	サビックス所沢校	埼玉県	所沢市日吉町	小
026	スクールF C (本八幡校)	千葉県	市川市八幡	小・中	115	サビックス白金高輪校	東京都	港区三田	小
027	学習館中等科	東京都	豊島区目白	小・中	116	サビックスお茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台	小
028	啓明舎	東京都	文京区小石川	小	117	サビックス豊洲校	東京都	江東区豊洲	小
029	伸芽'Sクラブ 大崎校	東京都	品川区大崎	小	118	サビックス東戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区川上町	小
030	鼎進学教室	東京都	国立市北	小	119	サビックス海浜幕張校	千葉県	千葉市美浜区ひび野	小
031	理数系専門塾エルカミノ 目白本校	東京都	豊島区目白	小・中	120	サビックス巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨	小
032	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・中	121	サビックス仙川校	東京都	調布市仙川町	小
033	セサミ数学スクール	東京都	町田市原町田	小・中	122	サビックス茗荷谷校	東京都	文京区小石川	小
034	高松算数・数学教室	東京都	渋谷区千駄ヶ谷	小・中	123	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
035	高木塾 (渋谷教室)	東京都	渋谷区桜丘町	小・中	124	サビックス新浦安校	千葉県	浦安市入船	小
036	川崎予備校	神奈川県	川崎市幸区中幸町	小・中	125	サビックス西宮北口校	兵庫県	西宮市甲斐園	小
037	C G 啓明館 港南台スクール	神奈川県	横浜市港南区港	小・中	126	サビックス上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小
038	C G 啓明館 二俣川スクール	神奈川県	横浜市旭区二俣川	小・中	127	サビックス千里中央校	大阪府	豊中市千里東町	小
039	C G 啓明館 逗子スクール	神奈川県	逗子市逗子	小・中	128	サビックス大井町校	東京都	品川区大井	小
040	C G 啓明館 辻堂スクール	神奈川県	藤沢市辻堂	小・中	129	サビックス校住吉校	兵庫県	神戸市東灘区住吉本町	小
041	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	130	サビックス中野校 (代ゼミタワー)	東京都	渋谷区代々木	中
042	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県	横浜市金沢区泥亀	小	131	四谷大塚中野校舎	東京都	中野区中野	小
043	啓進塾 戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	小	132	四谷大塚お茶の水校舎	東京都	千代田区神田淡路町	小
044	啓進塾 日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	小	133	四谷大塚高田馬場校舎	東京都	新宿区高田馬場	小
045	中学受験塾サバース	神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	小・中	134	四谷大塚本駒込校舎	東京都	文京区本駒込	小
046	ツインメッセ静岡	静岡県	静岡市駿河区曲金	小・中	135	四谷大塚渋谷校舎	東京都	渋谷区桜丘町	小
047	日能研 千種校	愛知県	名古屋市東区葵	小・中	136	四谷大塚市ヶ谷校舎	東京都	新宿区市ヶ谷町	小
048	日能研 刈谷校	愛知県	刈谷市校区	小・中	137	四谷大塚浦田校舎	東京都	大田区西蒲田	小
049	日能研 岐阜校	岐阜県	岐阜市神田町	小・中	138	四谷大塚立川校舎	東京都	立川市柴崎町	小
050	ミッドランドスクエア (中部教育センター)	愛知県	名古屋市中村区名駅	小・中	139	四谷大塚町田校舎	東京都	町田市原町田	小
051	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県	津市洗見町	小・中	140	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県	横浜市港北区新横浜	小
052	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県	四日市市鶴の森	小・中	141	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県	横浜市港南区上大岡西	小
053	市田塾 (八木校)	奈良県	橿原市内膳町	小・中	142	四谷大塚大船校舎	神奈川県	鎌倉市大船	小
054	りんご塾	滋賀県	彦根市小泉町	小・中	143	四谷大塚津田沼校舎	千葉県	習志野市谷津	小
055	SUR (スクール・天王寺)	大阪府	大阪市天王寺区恵庭院町	小・中	144	四谷大塚柏校舎	東京都	柏市旭町	小
056	理数研セミナー梅田校	大阪府	大阪市北区芝田	小・中	145	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県	さいたま市南区南浦和	小
057	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県	鳥取市今町	小・中	146	四谷大塚所沢校舎	埼玉県	所沢市くすのき台	小
058	英進館 鯉城学院	広島県	広島市中区上横町	小・中	147	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
059	AIC 開智学園広島校	広島県	広島市中区八丁堀	小・中	148	四谷大塚大宮校舎	埼玉県	さいたま市大宮区錦町	小
060	AIC 開智学園京都校	京都府	京都市下京区四条通	小・中	149	四谷大塚豊洲校舎	東京都	江東区豊洲	小
061	AIC 開智学園鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市中央町	小・中	150	四谷大塚横浜校舎	神奈川県	横浜市西区北幸	小
062	福山鯉城学院	広島県	福山市丸之内	小・中	151	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
063	大木スクール	広島県	広島市南区宇品御幸	小・中	152	四谷大塚新百合ヶ丘校舎	神奈川県	川崎市麻生区百合ヶ丘	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	153	四谷大塚人形町校舎	東京都	中央区日本橋堀田町	小
065	土佐塾 (はりまや教室)	高知県	高知市はりまや町	小・中	154	四谷大塚勝どき校舎	東京都	中央区勝どき	小
066	二神塾	愛媛県	松山市大街道	小・中	155	四谷大塚新浦安校舎	千葉県	浦安市美浜	小
067	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県	松山市湊町	小・中	156	四谷大塚三玉川校舎	東京都	世田谷区玉川	小
068	英進館天神本館	福岡県	福岡市中央区渡辺通り	小・中	157	希学園十三教室	大阪府	大阪市淀川区十三東	小
069	英進館小倉本館	福岡県	北九州市小倉北区米町	小・中	158	希学園谷九教室	大阪府	大阪市天王寺区生玉前町	小
070	英進館折尾校	福岡県	北九州市八幡西区	小・中	159	希学園三宮教室	兵庫県	神戸市中央区御幸通	小
071	英進館久留米本館	福岡県	久留米市東町	小・中	160	希学園四条烏丸教室	京都府	京都市下京区四条烏丸	小
072	英進館佐賀校	佐賀県	佐賀市駅前本町	小・中	161	希学園堺東教室	大阪府	堺市堺区北瓦町	小
073	英進館長崎校	長崎県	長崎市松山町	小・中	162	希学園西宮北口教室 (本館)	兵庫県	西宮市甲斐園	小
074	英進館熊本本館	熊本県	熊本市城東町	小・中	163	希学園豊中教室	大阪府	豊中市本町	小
075	英進館大分校	大分県	大分市中央町	小・中	164	希学園学園前教室	奈良県	奈良市学園北	小
076	英進館鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市西千石町	小・中	165	希学園岡本教室	兵庫県	神戸市東灘区岡本	小
077	英進館宮崎校	宮崎県	宮崎市広島	小・中	166	希学園目黒教室	東京都	品川区上大崎	小
078	進学・進学研究会	宮崎県	宮崎市大橋	小・中	167	Z会エクス栄光ゼミナール大宮	埼玉県	さいたま市大宮区錦町	小
079	プライム進学研究会	沖縄県	那覇市穂川	小・中	168	Z会エクス栄光ゼミナール吉祥寺	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	小
080	T P S 思考能力研究会	沖縄県	那覇市安里	小・中	169	Z会エクス栄光ゼミナール池袋	東京都	豊島区池袋	小
081	メディカルガゼット安里教室	沖縄県	那覇市安里	小・中	170	Z会エクス栄光ゼミナール横浜	神奈川県	横浜市神奈川区金港町	小
082	epis Education Centre 香港教室	香港	Causeway Bay	小・中	171	Z会エク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
083	サビックス東京校	東京都	中央区日本橋富沢町	小	172	Z会エクス栄光ゼミナール自由が丘	東京都	目黒区自由が丘	小
084	サビックス横浜校	神奈川県	横浜市神奈川区金港町	小	173	能開センター上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町	小
085	サビックス南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	小	174	能開センター四条烏丸校	京都府	京都市下京区四条通	小
086	サビックス西船校	千葉県	船橋市印内町	小	175	能開センター西宮北口校	兵庫県	西宮市甲斐園	小
087	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	能開センター西大寺校	奈良県	奈良市西大寺小坊町	小
088	サビックス成城校	東京都	世田谷区成城	小	177	能開センター堺東校	大阪府	堺市堺区三国ヶ丘御幸通	小
089	サビックス松戸校	千葉県	松戸市松戸	小	178	能開センター泉佐野校	大阪府	泉佐野市栄町	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

算数オリンピック数理教室

わたしたちは

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
人の気持ちを思いやる子ども

そして

「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

を育てます。

お問い合わせは <http://www.algoclub.com> まで

会員募集中



インターネットで一年中算数オリンピックのオリジナル良問に出会える!!

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

算数キッズBEE対応 新小2以上対象デカルトコース開講!!

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、ひたすらパターン計算の計算ではなく、自由な発想を用いて解きまくる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、算式、数値パズル、平面図形や立体のほか、論理的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としています。

従来より多数の方から
寄せられていました算数キッズBEEに対応した
小学校低学年用コース設置のご希望に応じて、
新小2(現小1)以上対象として、2014年4月よりデカルトコースを
新設し、また、デカルトコース新設に併せて、オイラーコースを
全面リニューアルしています。

「IMAの問題はオリジナルで面白く、算数の問題を解くのが好きになり、見たこともない問題にもおそれずに取り組めるようになった。将来は医者になって、今まで治療できない病気を治療したい。」
(灘中、洛南高校附属中、海陽中等教育学校特別給費生合格)

「IMAの問題をやることで、じっくり考える力、算数への自信が身に付き、算数への苦手意識克服にもつながった。筑駒でも、開成でも、残り数分のところでその粘り強さがとても役にたった。将来の志望は医者、長生きしたいし、毎日が楽しそうだから。」
(筑波大学附属駒場中、開成中、聖光学院中、栄東中合格)

「IMAでの学習は発想や論理性を重要視しているので、難しい問題が出てても簡単に対応できた。将来の志望はIT関係。」
(筑波大付属駒場中、灘中、開成中、海陽中等教育学校特別給費生、本郷中合格)

「知」の祭典!!2017リハーサルネット模擬試験開催!

5/26(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、模擬にチャレンジすることもできます。
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、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

●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。
<http://www.ima.ne.jp/> TEL 03-3498-5021
受付時間:土・日・祝日を除く午後1時~午後5時

〒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

※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。

算数オリンピックの本

2017年度版 算数オリンピック問題集

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!!

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16~25回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答

第11~20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8~17回 広中杯 出題問題と解説解答

第4~13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!



A4判、368頁、価格4000円(税別)

小学1~3年生対象



B5判、192頁、価格2500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

2017年度版 キッズBEE問題集



- 第1~8回 算数オリンピックキッズBEE 全出題問題と解説解答
- 算数オリンピック委員会出題のチャレンジ問題と解説解答

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。

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



B5判、112頁フルカラー上製本、価格3000円(税別)

お問い合わせ
お申し込みは **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 TEL: 03-3371-2655 (代) FAX: 03-5332-9041

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

Play. Code. Create

KOOV

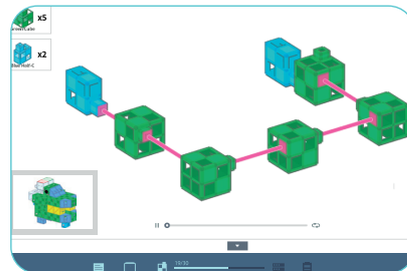
創造力育成のための
ロボット・プログラミング学習キット



ロボットにプログラミングで
動きをあたえる



子どもたちが理解しやすい
ビジュアルプログラミングを採用



構造を理解しやすい
3D組立ガイド

詳しくはこちら →

www.koov.io

