

小学生／中学生の知の祭典

# 算数オリンピック

2019

トライアル地方大会

6月16日 日

ファイナル決勝大会

7月21日 日

申し込み期間は

4月1日(月)～5月20日(月)

参加者大募集!!

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**<sup>®</sup> 協力：(株) コモリンク

## 今年も「知の祭典」が始まる!

# 2019

小学**6**年生以下

### 第28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。

### 算数オリンピック

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23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。

### ジュニア算数オリンピック

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



ピーター・フランクル  
大会専務理事

### 第11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。

### キッズBEE

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綱に準拠するとは限りません。

小学**1～3**年生

中学**3**年生以下

### 第20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。

### 広中杯

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16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。

### ジュニア広中杯

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

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16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

# 7月21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25日

13:00~16:30

開催場所 オリ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)

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2019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/>

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

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】 2019年4月1日(月)~5月20日(月)

## 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	函館ラ・サール学園	北海道 函館市日吉町	小・中	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
004	MCS進学研究会盛岡本校	岩手県 盛岡市大沢川原	小・中	033	セサミ数学スクール	東京都 町田市原町田	小・中
005	秋田県社会福祉会館	秋田県 秋田市旭北栄町	小・中	034	高松算数・数学教室	東京都 渋谷区千駄ヶ谷	小・中
006	ヒューモス5	宮城県 仙台市青葉区	小・中	035	高木塾(渋谷教室)	東京都 渋谷区桜丘町	小・中
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	036	りんご塾 自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小
008	才教学園小学校・中学校	長野県 松本市村井町北	小・中	037	橋本算数パズル教室	東京都 足立区千住	小・中
009	富山県教育文化会館	富山県 富山市舟橋北町	小・中	038	川崎予備校	神奈川県 川崎市幸区中幸町	小・中
010	金沢勤労者プラザ	石川県 金沢市北安江	小・中	039	C.G啓明館 上永谷スクール	神奈川県 横浜市港南区丸山台	小・中
011	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	040	C.G啓明館 逗子スクール	神奈川県 横浜市戸塚区品濃町	小・中
012	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	041	C.G啓明館 辻堂スクール	神奈川県 藤沢市辻堂	小・中
013	双葉塾本部校	群馬県 高崎市北双葉	小・中	042	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
014	心水塾	群馬県 前橋市朝日町	小・中	043	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県 横浜市金沢区泥亀	小
015	茨進 つくば竹園校	茨城県 つくば市竹園	小・中	044	啓進塾 戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区戸塚町	小
016	茨進 水戸駅前校	茨城県 水戸市宮町	小・中	045	啓進塾 日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小
017	英才アカデミー甲府教室	山梨県 甲府市上石田	小・中	046	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	進学塾SOCRA&jr. 熊谷校	埼玉県 熊谷市桜木町	小・中	047	ツインメッセ静岡	静岡県 静岡市駿河区曲金	小・中
019	進学塾SOCRA&jr. 川越校	埼玉県 川越市脇田本町	小・中	048	日能研 千種校	愛知県 名古屋市中区葵	小・中
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	049	日能研 刈谷校	愛知県 刈谷市相生町	小・中
021	スクールFC 南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小・中	050	日能研 岐阜校	岐阜県 岐阜市神田町	小・中
022	スクールFC 吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小・中	051	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
023	スクールFC 用賀校	東京都 世田谷区用賀	小・中	052	進学教室 Next Age 津本部教室	三重県 津市淡見町	小・中
024	スクールFC お茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小・中	053	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県 四日市市鶴の森	小・中
025	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	054	りんご塾 小泉本部校	滋賀県 彦根市小泉町	小・中
026	スクールFC 本八幡校	千葉県 市川市八幡	小・中	055	りんご塾 天王寺校	大阪府 大阪市天王寺区南河堀町	小・中
027	学習院中等科	東京都 豊島区目白	小・中	056	SUR(シュール・天王寺)	大阪府 大阪市天王寺区悲田院町	小・中
028	啓明舎	東京都 文京区小石川	小	057	理数研セミナー梅田校	大阪府 大阪市北区芝田	小・中
029	鼎進学教室	東京都 国立市北	小	058	理数研セミナー西宮北口校	兵庫県 西宮市南昭和町	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	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県 鳥取市今町	小・中	127	サビックス住吉校	兵庫県 神戸市東灘区住吉本町	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	128	サビックス中野校 (代ゼミタワー)	東京都 渋谷区代々木	中
061	AIC 鷗州開智学校 広島校	広島県 広島市南区大須賀町	小・中	129	四谷大塚中野校舎	東京都 中野区中野	小
062	福山鯉城学院	広島県 福山市丸之内	小・中	130	四谷大塚お茶の水校舎	東京都 千代田区神田淡路町	小
063	大木スクール	広島県 広島市南区宇目御幸	小・中	131	四谷大塚高田馬場校舎	東京都 新宿区高田馬場	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	132	四谷大塚巣鴨校舎	東京都 文京区本駒込	小
065	土佐塾 (はりまや教室)	高知県 高知市はりまや町	小・中	133	四谷大塚渋谷校舎	東京都 渋谷区桜丘町	小
066	二神塾	愛媛県 松山市大街道	小・中	134	四谷大塚市ヶ谷校舎	東京都 新宿区市ヶ谷	小
067	寺小屋グループ市駅教場	愛媛県 松山市湊町	小・中	135	四谷大塚蒲田校舎	東京都 大田区西蒲田	小
068	英進館天神本館	福岡県 福岡市中央区渡辺通り	小・中	136	四谷大塚立川校舎	東京都 立川市柴崎町	小
069	英進館小倉本館	福岡県 北九州市小倉北区米町	小・中	137	四谷大塚町田校舎	東京都 町田市原町田	小
070	英進館折尾校	福岡県 北九州市八幡西区	小・中	138	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県 横浜市港北区新横浜	小
071	英進館久留米本館	福岡県 久留米市東町	小・中	139	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県 横浜市港南区上大岡西	小
072	英進館佐賀校	佐賀県 佐賀市駅南本町	小・中	140	四谷大塚大船校舎	神奈川県 鎌倉市大船	小
073	英進館長崎校	長崎県 長崎市松山町	小・中	141	四谷大塚津田沼校舎	千葉県 習志野市谷津	小
074	英進館熊本本館	熊本県 熊本市城東町	小・中	142	四谷大塚柏校舎	千葉県 柏市旭町	小
075	英進館大分校	大分県 大分市中央町	小・中	143	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県 さいたま市南区南浦和	小
076	英進館鹿児島校	鹿児島県 鹿児島市西千石町	小・中	144	四谷大塚所沢校舎	埼玉県 所沢市くすのき台	小
077	英進館宮崎校	宮崎県 宮崎市広島	小・中	145	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
078	栄進・進学教室	宮崎県 宮崎市大橋	小・中	146	四谷大塚大宮校舎	埼玉県 さいたま市大宮区錦町	小
079	ブライム進学研究会	沖縄県 那覇市樋川	小・中	147	四谷大塚豊洲校舎	東京都 江東区豊洲	小
080	epis Education Centre 香港教室 1F	香港 Causeway Bay	小	148	四谷大塚横浜校舎	神奈川県 横浜市西区北幸	小
081	サビックス東京校	東京都 中央区日本橋富沢町	小	149	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
082	サビックス横浜校	神奈川県 横浜市神奈川区金港町	小	150	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
083	サビックス南浦和校	埼玉県 さいたま市南区南本町	小	151	四谷大塚人形町校舎	東京都 中央区日本橋堀留町	小
084	サビックス西船校	千葉県 船橋市印内町	小	152	四谷大塚勝どき校舎	東京都 中央区勝どき	小
085	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	153	四谷大塚新浦安校舎	千葉県 浦安市美浜	小
086	サビックス成城校	東京都 世田谷区成城	小	154	四谷大塚二子玉川校舎	東京都 世田谷区玉川	小
087	サビックス松戸校	千葉県 松戸市松戸	小	155	四谷大塚吉祥寺校舎	東京都 武蔵野市吉祥寺南町	小
088	サビックス自由が丘校	東京都 目黒区自由が丘	小	156	Z会エクス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
089	サビックス練馬校	東京都 練馬区練馬	小	157	Z会エクス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
090	サビックス中野校	東京都 中野区中野	小	158	Z会エクスタス栄光ゼミナール池袋	東京都 豊島区南池袋	小
091	サビックス吉祥寺校	東京都 武蔵野市吉祥寺本町	小	159	Z会エクスタス栄光ゼミナール成城学園	東京都 世田谷区成城	小
092	サビックス日吉校	神奈川県 横浜市港北区日吉本町	小	160	Z会エクス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	小
093	サビックス茅ヶ崎校	神奈川県 茅ヶ崎市新栄町	小	161	Z会エクスタス栄光ゼミナール自由が丘	東京都 目黒区自由が丘	小
094	サビックス上大岡校	神奈川県 横浜市港南区上大岡東	小	162	Z会エクスタス栄光ゼミナール渋谷	東京都 渋谷区渋谷	小
095	サビックス青葉台校	神奈川県 横浜市青葉区青葉台	小	163	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
096	サビックス渋谷校	東京都 渋谷区道玄坂	小	164	中学受験グノーブル自由が丘校	東京都 世田谷区奥沢	小
097	サビックス大船校	神奈川県 鎌倉市大船	小	165	中学受験グノーブル成城学園校	東京都 世田谷区成城	小
098	サビックス王子校	東京都 北区王子	小	166	中学受験グノーブル白金高輪校	東京都 港区三田	小
099	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	167	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
100	サビックス下高井戸校	東京都 杉並区下高井戸	小	168	中学受験グノーブル西船橋校	千葉県 船橋市西船	小
101	サビックス国立校	東京都 国立市中	小	169	中学受験グノーブル横浜校	神奈川県 横浜市鶴屋町	小
102	サビックス柏校	千葉県 柏市あけぼの	小	170	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
103	サビックス新越谷校	埼玉県 越谷市新越谷	小	171	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
104	サビックス用賀校	東京都 世田谷区用賀	小	172	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
105	サビックス千葉校	千葉県 千葉市中央区新千葉	小	173	早稲田アカデミー新宿校	東京都 渋谷区代々木	小
106	サビックス大宮校	埼玉県 さいたま市大宮区桜木町	小	174	早稲田アカデミー武蔵小杉校	神奈川県 川崎市中原区小杉町	小
107	サビックス宮前平校	神奈川県 川崎市宮前区宮前平	小	175	希学園十三教室	大阪府 大阪市淀川区十三東	小
108	サビックス高田馬場校	東京都 新宿区高田馬場	小	176	希学園谷九教室	大阪府 大阪市天王寺区生玉前町	小
109	サビックス若葉台校	神奈川県 川崎市麻生区黒川	小	177	希学園三宮教室	兵庫県 神戸市中央区加納町	小
110	サビックス町田校	東京都 町田市森野	小	178	希学園四條烏丸教室	京都府 京都市下京区	小
111	サビックス永福町校	東京都 杉並区永福	小	179	希学園堺東教室	大阪府 堺市堺区北瓦町	小
112	サビックス所沢校	埼玉県 所沢市日吉町	小	180	希学園西宮北口教室 (本館)	兵庫県 西宮市甲風園	小
113	サビックス白金高輪校	東京都 港区三田	小	181	希学園豊中教室	大阪府 豊中市本町	小
114	サビックスお茶の水校	東京都 千代田区神田駿河台	小	182	希学園学園前教室	奈良県 奈良市学園北	小
115	サビックス豊洲校	東京都 江東区豊洲	小	183	希学園岡本教室 (本館)	兵庫県 神戸市東灘区岡本	小
116	サビックス東戸塚校	神奈川県 横浜市戸塚区川上町	小	184	希学園目黒教室	東京都 品川区上大崎	小
117	サビックス海浜幕張校	千葉県 千葉市美浜区ひび野	小	185	能開センター上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小
118	サビックス巣鴨校	東京都 豊島区巣鴨	小	186	能開センター四条烏丸校	京都府 京都市下京区	小
119	サビックス仙川校	東京都 調布市仙川町	小	187	能開センター西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小
120	サビックス茗荷谷校	東京都 文京区大塚	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
121	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	189	能開センター堺東校	大阪府 堺市堺区三国ヶ丘御幸通	小
122	サビックス新浦安校	千葉県 浦安市入船	小	190	能開センター泉佐野校	大阪府 泉佐野市栄町	小
123	サビックス西宮北口校	兵庫県 西宮市甲風園	小	191	能開センター和歌山校	和歌山県 和歌山市黒田	小
124	サビックス上本町校	大阪府 大阪市天王寺区上本町	小	192	能開センター岡山校	岡山県 岡山市北区	小
125	サビックス千里中央校	大阪府 豊中市新千里東町	小	193	能開センター福山校	広島県 福山市東桜町	小
126	サビックス大井町校	東京都 品川区大井	小	194	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。

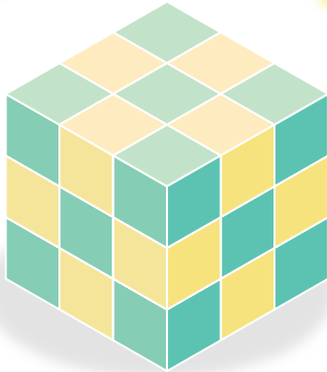
# 楽しいから好きになる!

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

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!



「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

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

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

**小2から中3対象 全9コースが用意されています!!**

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、数理バズル、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。

### 2018年春 中高入試 合格者の声 (一部抜粋)

「今までに見たこともない難しい問題が多いが、柔軟な考えを必要とするIMAの学習は入試での思考力を試す問題でとても役に立った。希望進路は医師。」  
(桜蔭中、豊島岡女子学園中、栄東中合格)

「IMAには時に激ムズ問題が出て苦戦するが、その分解けた時の喜びは大きい。AIが広まる世の中、思考力が人間には必要になり、IMAの問題はそれを養うと思う。科学者になって人々の役立つものを作りたい。」  
(開成中、灘中、渋谷教育学園幕張中合格)

「IMAの問題は学校や塾では扱わないもので、あるパターンに当てはめて解けないので、その分数学の力が伸びた。解いているときは楽しく解けたときは爽快な気分だった。将来は数学者になりたい。」  
(東京学芸大学附属高合格)

「IMAは考えていて楽しい問題が多く、じっくり考える姿勢が身に付いた。将来は研究者になりたい。」  
(灘高内部進学)

「IMAの問題はバズル的で考えさせられるものが多かった。とても役に立つので、頑張って挑戦してみよう。将来の進路は数学者。」  
(灘高内部進学)

「中学に入って数学を学び始めることにより、ますます解き方が形式化してくる中で思考力問題を出してくれることがとても役に立った。生物、主に魚類に興味があるのでその方面に進みたい。」  
(開成高内部進学)

「IMAは面白い問題が多く、柔軟な考え方を身に付けることができ、入試でもすぐ役にたった。長時間問題を悩ませていると、自然と道筋が見えてくるのが面白かった。将来の志望は外科医。」  
(灘中、東大寺学園中、海陽中等教育学校(特別給費生)、函館ラ・サール中合格)

「IMAにはあまり塾では学ばないおもしろい問題がたくさんあり、実際の桜蔭中の入試でもIMAで培った柔軟な思考力が問われる問題だった。将来の志望は医師。」  
(桜蔭中、渋谷教育学園幕張中合格)

「合格した中学校の入試問題でIMAと似たような問題が出題された。難しい問題も多いが解けた時はとても嬉しい。将来の夢は宇宙飛行士。」  
(灘中、聖光学院中合格)

「見たことのないような問題にもひるまず、むしろ楽しんで向き合うようになった。柔軟な思考力をつき、新傾向や難しい問題にも対処できた。」  
(灘中、東大寺学園中、西大和学園中、高田中合格)

### ◆◆ 今だけの特典!! ◆◆

- ① 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!!2019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!!2019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!!2019リハーサルネット模擬試験開催!

**6/3(月)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

〒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。

<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





# 2019

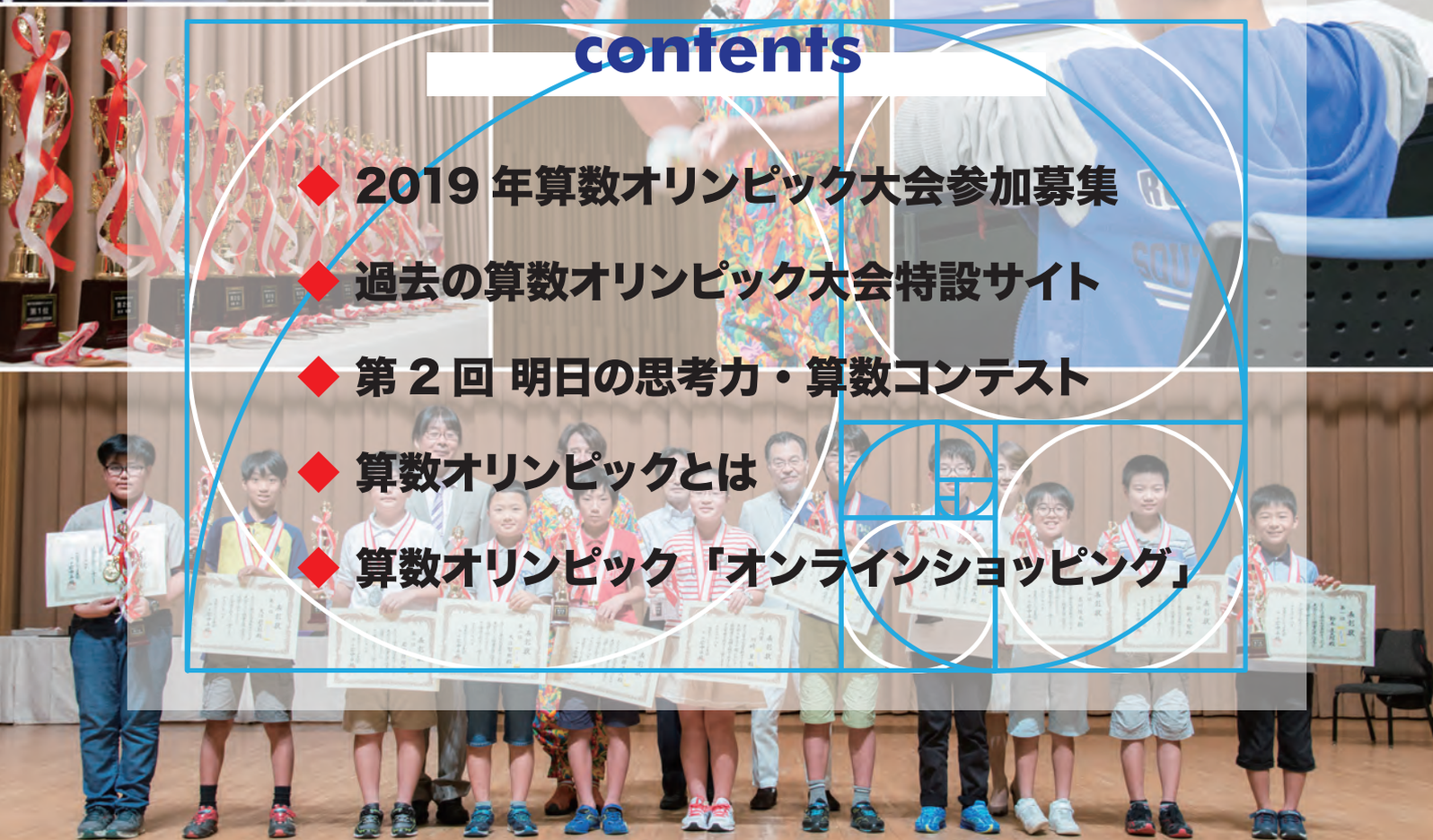
算数オリンピックのホームページが新しくなりました

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



## contents

- ◆ 2019 年算数オリンピック大会参加募集
- ◆ 過去の算数オリンピック大会特設サイト
- ◆ 第 2 回 明日の思考力・算数コンテスト
- ◆ 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」



算数  
オリンピック



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

TEL:03-3371-2655(代表) FAX:03-5332-9041  
e-mail:sansu@sansu-olympic.gr.jp  
<http://www.sansu-olympic.gr.jp>