

● 小学生・中学生の知の祭典 ●

# 算数オリンピック大会

参加者  
大募集

応募締切

5月20日  
まで

トライアル地方大会

6月12日(日)

ファイナル決勝大会

7月24日(日)

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

## 大会要領と種目

# 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。



ピーター・フランクル 大会専務理事



小学6年生以下

第25回

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25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。

小学5年生以下

第20回

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。

### トライアル地方大会

2016年6月12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 4320円(税込)

参加資格 「大会要領と種目」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

2016年7月24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

2016年8月21日(日)

午後

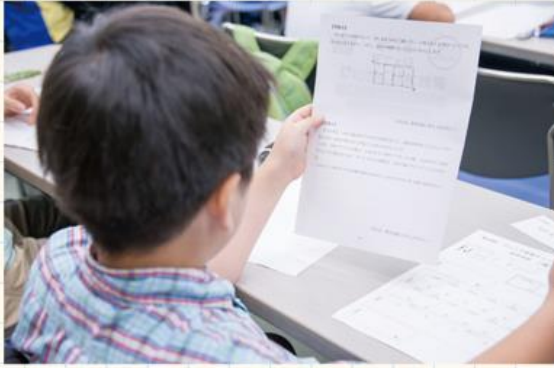
開催場所 東京・代々木

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)

開催日、応募方法、参加費、会場、参加賞、賞品類は、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。



**小学 1~3年生**

**第8回**

**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。

**中学 3年生以下**

**第17回**

**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**

**第13回**

**ジュニア広中杯**

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。広中杯の跡だめしに、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。

- 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2016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ください。
  - 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・学校名等に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となります。

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

申込期間

2016年  
4月1日(金)  
から  
5月20日(金)

スマートフォン・携帯からのお申し込みも可能です。ただしインターネット環境をお持ちでない方は下記の【郵便振り替えによるお申し込み方法】でお申し込みください。

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!



## 郵便振り替えによる申し込み方法

### 【払込取扱票記入例】

00	払込取扱票	振替払込請求書兼受領書
00110-8	611586	00110-8
算数オリンピック	金額 4320	算数オリンピック
①参加者氏名(ふりがな)・性別		金額 4320
②参加種目(1種目を書いてください)		算数オリンピック
③競技会場名・会場コード		金額 4320
④学年 ⑤会場の塾生(学生)・一般生		保護者氏名
住所		日 期 印
保護者氏名		
メールアドレス(ない場合は不要)		
電話番号		

※払込取扱票内の赤字部分をご記入の上、お申し込みください。

- お近くの郵便局にて払込取扱票を取得してください。
- 払込取扱票に下記の必要事項を記入してください。

(記入例参照)

- 1【口座番号】00110-8-611586
- 2【加入者名】算数オリンピック
- 3【金額】4320円
- 4【通信欄】
  - ①参加者氏名(ふりがな)・性別
  - ②参加種目(1種目を書いてください)
  - ③競技会場名・会場コード
  - ④学年
  - ⑤会場の塾生(学生)・一般生

### 5【ご依頼人】

住所・保護者氏名・メールアドレス(ない場合は不要)・電話番号

- 上記を記入した払込取扱票に4320円を添え、郵便局窓口で手続きをしてください。

受験票は特に送付いたしません。

後日、入金確認後事務局より、参加番号、会場等をご案内いたします。webからのお申し込みの場合はメール、郵便振り替えによるお申し込みの場合は郵送となります。

# 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	札幌市月寒	091	サビックス成城校	東京都	世田谷区成城
002	北大学力増進会【札幌駅前通校】	北海道	札幌市札幌駅前通り	092	サビックス松戸校	千葉県	松戸市松戸
003	函館ラ・サール学園	北海道	函館市日吉町	093	サビックス自由が丘校	東京都	目黒区自由が丘
004	MC S 進学研究会盛岡本校	岩手県	盛岡市大沢川原	094	サビックス練馬校	東京都	練馬区練馬
005	秋田県社会福祉会館	秋田県	秋田市旭北栄町	095	サビックス中野校	東京都	中野区中野
006	潟上市昭和公民館	秋田県	潟上市昭和久保	096	サビックス吉祥寺校	東京都	武蔵野市吉祥寺本町
007	能代第二中学校	秋田県	能代市宇津祥岳	097	サビックス日吉校	神奈川県	横浜港区北日吉本町
008	仙台市民会館	宮城県	仙台市青葉区	098	サビックス茅ヶ崎校	神奈川県	茅ヶ崎市新栄町
009	NSG教育研究会(駅前本部校小学部)	新潟県	新潟市新潟駅前	099	サビックス上大岡校	神奈川県	横浜港南区上大岡東
010	佐久長聖中学校	長野県	佐久市岩村田	100	サビックス青葉台校	神奈川県	横浜市青葉区青葉台
011	富山県教育文化会館	富山県	富山市舟橋北町	101	サビックス渋谷校	東京都	渋谷区道玄坂
012	金沢勤労者プラザ	石川県	金沢市北安江	102	サビックス大船校	神奈川県	鎌倉市大船
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	103	サビックス王子校	東京都	北区王子
014	進学塾 QUALIER (ベルモール校)	栃木県	宇都宮市船東	104	サビックスセンター南校	神奈川県	横浜都筑区茅ヶ崎中央
015	双葉塾本部校	群馬県	高崎市北双葉	105	サビックス下高井戸校	東京都	杉並区下高井戸
016	心水塾	群馬県	前橋市朝日町	106	サビックス国立校	東京都	国立市中
017	水戸英宏小学校	茨城県	水戸市千波町	107	サビックス柏校	千葉県	柏市あけぼの
018	進学塾 SOCRA&Jr 熊谷校	埼玉県	熊谷市桜木町	108	サビックス新越谷校	埼玉県	越谷市南越谷
019	進学塾 SOCRA&Jr 川越校	埼玉県	川越市臨田本町	109	サビックス用賀校	東京都	世田谷区用賀
020	進学塾 SOCRA&Jr 浦和校	埼玉県	さいたま市浦和区東仲町	110	サビックス千葉校	千葉県	千葉市中央区新千葉
021	スクールF C (南浦和校)	埼玉県	さいたま市南区南本町	111	サビックス大宮校	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町
022	スクールF C (吉祥寺校)	東京都	武蔵野市吉祥寺本町	112	サビックス宮前平校	神奈川県	川崎市宮前区宮前平
023	スクールF C (用賀校)	東京都	世田谷区用賀	113	サビックス高田馬場校	東京都	新宿区高田馬場
024	スクールF C (お茶の水校)	東京都	千代田区神田駿河台	114	サビックス若葉台校	神奈川県	川崎市麻生区黒川
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	115	サビックス町田校	東京都	町田市森野
026	スクールF C (本八幡校)	千葉県	市川市八幡	116	サビックス永福町校	東京都	杉並区永福
027	学習院中等科	東京都	豊島区目白	117	サビックス所沢校	埼玉県	所沢市日吉町
028	啓明会	東京都	文京区小石川	118	サビックス白金高輪校	東京都	港区三田
029	仲芽'Sクラブ 大崎校	東京都	品川区大崎	119	サビックスお茶の水校	東京都	千代田区神田駿河台
030	鼎進学教室	東京都	国立市北	120	サビックス豊洲校	東京都	江東区豊洲
031	理数系専門塾エルカミノ 目白本校	東京都	豊島区目白	121	サビックス東戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区川上町
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	122	サビックス海浜幕張校	千葉県	千葉市美浜区ひび野
033	セサミ数学スクール	東京都	町田市原町田	123	サビックス巣鴨校	東京都	豊島区巣鴨
034	高松算数・数学教室	東京都	渋谷区千駄ヶ谷	124	サビックス仙川校	東京都	調布市仙川町
035	川崎予備校	神奈川県	川崎市幸区中幸町	125	サビックス茗荷谷校	東京都	文京区小石川
036	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	126	サビックス武蔵小杉校	神奈川県	川崎市中原区新丸子東
037	C G 啓明館 二俣川スクール	神奈川県	横浜市旭区二俣川	127	サビックス新浦安校	千葉県	浦安市入船
038	C G 啓明館 逗子スクール	神奈川県	逗子市逗子	128	サビックス西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園
039	C G 啓明館 辻堂スクール	神奈川県	藤沢市辻堂	129	サビックス上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町
040	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	130	サビックス千里中央校	大阪府	豊中市千里中央
041	啓進塾 金沢文庫校	神奈川県	横浜市金沢区泥亀	131	サビックス大井町校	東京都	品川区大井
042	啓進塾 戸塚校	神奈川県	横浜市戸塚区戸塚町	132	サビックス校住吉校	兵庫県	神戸市東灘区住吉本町
043	啓進塾 日吉校	神奈川県	横浜市港北区日吉本町	133	サビックス中野校(代ゼミタワー)	東京都	渋谷区代々木
044	中学受験塾サバパス	神奈川県	横浜市戸塚区品濃町	134	四谷大塚中野校舎	東京都	中野区中野
045	ツインメッセ静岡	静岡県	静岡市駿河区由金	135	四谷大塚お茶の水校舎	東京都	千代田区神田駿河台
046	日能研 千歳校	愛知県	名古屋市東区葵	136	四谷大塚高田馬場校舎	東京都	新宿区高田馬場
047	日能研 岐阜校	岐阜県	岐阜市神田町	137	四谷大塚巣鴨校舎	東京都	文京区本駒込
048	ミッドランドスクエア(中部教育センター)	愛知県	名古屋市中央区名駅	138	四谷大塚渋谷校舎	東京都	渋谷区桜丘町
049	進学教室 Next Age 津本都教室	三重県	津市波見町	139	四谷大塚市ヶ谷校舎	東京都	新宿区市谷町
050	進学教室 Next Age 四日市教室	三重県	四日市市鶴の森	140	四谷大塚蒲田校舎	東京都	大田区西蒲田
051	市田塾	奈良県	橿原市内膳町	141	四谷大塚立川校舎	東京都	立川市栄町
052	りんご塾	滋賀県	彦根市小泉町	142	四谷大塚町田校舎	東京都	町田市原町田
053	SUR(シュール・天王寺)	大阪府	大阪市天王寺区恵庭院町	143	四谷大塚新横浜校舎	神奈川県	横浜港北区新横浜
054	SUR 中学受験合格指導会	大阪府	大阪市都島区片町	144	四谷大塚上大岡校舎	神奈川県	横浜港南区上大岡西
055	理数研セミナー梅田校	大阪府	大阪市北区芝田	145	四谷大塚大船校舎	神奈川県	鎌倉市大船
056	理数研セミナー西宮北口校	兵庫県	西宮市南昭和町	146	四谷大塚津田沼校舎	千葉県	習志野市市津
057	伝習館 鳥取本部教室	鳥取県	鳥取市今町	147	四谷大塚柏校舎	千葉県	柏市旭町
058	英進館 鯉城学院	広島県	広島市中区上機町	148	四谷大塚南浦和校舎	埼玉県	さいたま市南区南浦和
059	AIC 開智学園広島校	広島県	広島市中区八丁堀	149	四谷大塚所沢校舎	埼玉県	所沢市くすのき台
060	AIC 開智学園京都校	京都府	京都市下京区四条通	150	四谷大塚あざみ野校舎	神奈川県	横浜市青葉区あざみ野
061	AIC 開智学園鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市中央町	151	四谷大塚大宮校舎	埼玉県	さいたま市大宮区錦町
062	福山鯉城学院	広島県	福山市丸之内	152	四谷大塚豊洲校舎	東京都	江東区豊洲
063	大木スクール	広島県	広島市南区宇品御幸	153	四谷大塚横浜校舎	神奈川県	横浜市西区北幸
064	山口大学教育学部(吉田キャンパス)	山口県	山口市吉田	154	四谷大塚センター南校舎	神奈川県	横浜都筑区茅ヶ崎中央
065	土佐塾(はりまや教室)	高知県	高知市はりまや町	155	四谷大塚新百合ヶ丘校舎	神奈川県	川崎市麻生区万福寺
066	二神塾	愛媛県	松山市大街道	156	四谷大塚人形町校舎	東京都	中央区日本橋堀留町
067	寺小塚グループ市駅教室	愛媛県	松山市湊町	157	四谷大塚勝どき校舎	東京都	中央区勝どき
068	英進館天神本館	福岡県	福岡市中央区渡辺通り	158	四谷大塚新浦安校舎	千葉県	浦安市美浜
069	英進館香椎本館	福岡県	福岡市東区香椎駅前	159	希学園十三教室	大阪府	大阪市淀川区十三東
070	英進館西新本館	福岡県	福岡市早良区西新	160	希学園丸教室	大阪府	大阪市天王寺区生玉前町
071	英進館小倉本館	福岡県	北九州市小倉北区米町	161	希学園三宮教室	兵庫県	神戸市中央区御幸通
072	英進館折尾校	福岡県	北九州市八幡西区	162	希学園四条烏丸教室	京都府	京都市下京区四条烏丸
073	英進館春日本館	福岡県	春日市春日原北町	163	希学園堺東教室	大阪府	堺市堺区北瓦町
074	英進館久留米本館	福岡県	久留米市東町	164	希学園西宮北口教室(本館)	兵庫県	西宮市甲風園
075	英進館佐賀校	佐賀県	佐賀市駅南本町	165	希学園豊中教室	大阪府	豊中市本町
076	英進館長崎校	長崎県	長崎市松山町	166	希学園学園前教室	奈良県	奈良市学園北
077	英進館熊本本館	熊本県	熊本市城東町	167	希学園岡本教室	兵庫県	神戸市東灘区岡本
078	英進館大分校	大分県	大分市中央町	168	希学園目黒教室	東京都	品川区上大崎
079	英進館鹿児島校	鹿児島県	鹿児島市西千石町	169	栄光ゼミナール・エクス 池袋	東京都	豊島区池袋
080	英進館谷山校	鹿児島県	鹿児島市小松原	170	栄光ゼミナール・エクス 吉祥寺	東京都	武蔵野市吉祥寺本町
081	英進館宮崎校	宮崎県	宮崎市広島	171	栄光ゼミナール・エクス 自由が丘	東京都	目黒区自由が丘
082	進学・進学教室	宮崎県	宮崎市大橋	172	栄光ゼミナール・エクス 大宮	埼玉県	さいたま市大宮区錦町
083	T P S 思考力研究会	沖縄県	那覇市安里	173	栄光ゼミナール・エクス 横浜	神奈川県	横浜神奈川区金港町
084	プライム進学研究会	沖縄県	那覇市穂川	174	能開センター上本町校	大阪府	大阪市天王寺区上本町
085	epis Education Centre 香港教室	香港	Causeway Bay	175	能開センター四条烏丸校	京都府	京都市下京区四条通
086	サビックス東京校	東京都	中央区日本橋富洲町	176	能開センター西宮北口校	兵庫県	西宮市甲風園
087	サビックス横浜校	神奈川県	横浜市神奈川区金港町	177	能開センター西大寺校	奈良県	西宮市西大寺小坊町
088	サビックス南浦和校	埼玉県	さいたま市南区南本町	178	能開センター堺東校	大阪府	堺市堺区三國ヶ丘御幸通
089	サビックス西船校	千葉県	船橋市印内町	179	能開センター泉佐野校	大阪府	泉佐野市栄町
090	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				

\*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。

# アルゴで遊んで メダルをめざそう！

遊びの中で思考力を伸ばす算数教室

算数オリンピック数理教室

## アルゴクラブ

### 会員募集中

(ご加盟のお申し込みも受け付けています。)



<http://www.algoclub.com>

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!
- 選、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、算数、数理解、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添えて、

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、難度をアップしました。

2015年  
中高入試  
合格者の声  
(一部抜粋)

「IMAは自分にとって最高難度の問題を解ける貴重な場である。」

(開成中、開成中、海陽特別給費生合格)

「塾ではパターンを覚えさせられるが、IMAでは思考力を養う問題をたくさん出題してくれたので、どんな問題が出ても算らずに解くことが出来るようになった。」

(開成中、栄東中東大進法特待、渋谷教育学園専修中、東陽中、海城中合格)

「IMAで思考力や数学的センスを身につけることができ、塾にはまらない思考ができるようになった。」

(桜楓中、栄光中、NO清心中、広島大学附属中、神戸女学院中、西大和学園中、AIC中、岡山白陵中合格)

「IMAは考える問題ばかりなので、思考力がついたと思います。楽しかったです。」

(東高内部進学)

#### ◆◆ 今だけの 特典!! ◆◆

- ① 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!!2016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!!2016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!!2016リハーサルネット模擬試験開催!

6/3(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2 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

※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

## 2016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15～24回 算数オリンピック大会 出題問題と解説解答

第10～19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7～16回 広中杯 出題問題と解説解答

第3～12回 ジュニア広中杯 出題問題と解説解答

小学4年生～中学3年生対象



A4判、358頁、価格3750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!

## 2016年度版 キッズBEE問題集



- 第1～7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●

小学1～3年生対象



B5判、176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

## 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。



解説も丁寧にわかりやす  
 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」題意も用意します。

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)

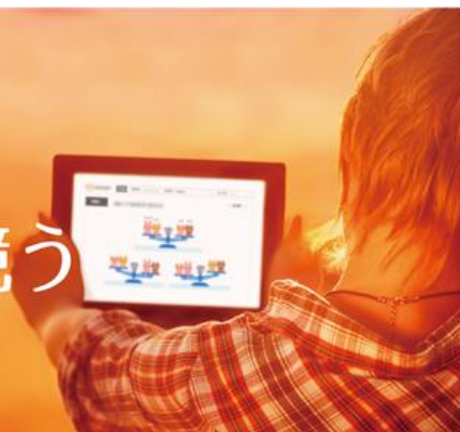
算数をもっと極めたい人に贈る  
 ハイレベルな問題集

お問い合わせ  
 お申し込みは **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](mailto:sansu@sansu-olympic.gr.jp)

# 世界と競う 算数で競う



## ライバルは世界中に！世界算数 (Global Math Challenge) とは

世界算数 (Global Math Challenge) は、ソニー・グローバルエデュケーションが主催するオンライン算数大会です。出題問題は、論理的思考力や発想力を試されるものを軸に構成されています。個人参加はもちろん、学校や塾など団体での参加も受け付けています。また、お子様だけでなく保護者の方も十分に楽しんでいただける内容になっているので、家族そろってご参加ください。

茂木健一郎も推薦！



良問多かったです。みなさんも、ぜひ！

### 「事件現場の時計」

第一回世界算数大会出題問題(算数オリンピック委員会監修)

ある事件の現場に、事件発生と同時に止まってしまった時計が残されていました。

この時計には秒針がなく、文字盤には数字が書かれていません。見た目では見分けがつかない

長針と短針が、下の図のような状態で止まっています。この事件が起きた時刻は午前何時何分ですか。



答えはこのページの下の方にあります。

### 第三回世界算数大会

試験実施

3月25日(金) 17:00~27日(日) 23:00

この期間内であればいつでも試験を開始できます

受験料

無料※ | スタANDARDプラン 1,600円(税込)

※試験は無料で受けられます。問題集や解説をご希望の方はスタンダードプランを選択してください。

対象者

小学生以上(学年に応じた全7コース)

出題言語

日本語・英語・中国語

大会参加方法

インターネット接続済みのパソコンやタブレットから、世界算数のウェブページ上で受験

特別協賛

算数オリンピック委員会

主催

株式会社ソニー・グローバルエデュケーション

お問い合わせ

<https://ja.global-math.com/inquiry>

6/8/48分

公式サイトはこちら

<https://ja.global-math.com>

<https://www.facebook.com/globalmathchallenge>

@globalmathjp

アカウント登録いただくと、大会の最新情報をお届けします

世界算数

検索

