



2014



小学生・中学生の「知の祭典」

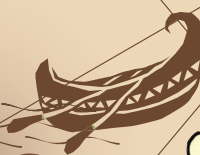
算数オリンピック大会

トライアル地方大会

6月15日(日)

ファイナル決勝大会

7月20日(日)



主催：算数オリンピック委員会

後援：文部科学省 (株)朝日新聞社 (財)数理科学振興会

協賛： 科学的教育グループSEG[®] (株)インターネットイニシアティブ

協力：(株)エンパシージャパン (株)コモリンク

応募締切は 5月20日(火) まで。参加者大募集！



「知の祭典 2014」は



広中平祐会長

小・中学生の才能発現の場となることを目的に開催される
算数のイベントです。

学習の進度や受験の日安をはかるためのテストではありません。
スポーツやゲームに参加する気持ちで挑戦してください。



ピーター・フランクル
専務理事

第23回 小学6年生

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23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18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6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。低学年から算数のおもしろさに関心してもらうことを目標にした、いわば算数オリンピックの入門種目です。

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。出題問題は四則演算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。(※未就学児童は参加できません)



第15回 中学3年生以下

広中杯

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11回 中学1・2年生

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。

トライアル大会要項

トライアル地方大会

日時 平成 26 年 6 月 15 日 (日)

14:00~15:30

〈キッズ BEE は 14:00~15:00〉

開催場所 全国約 200 会場予定

参加費 1 人 4000 円 (税別)
+320 円 (消費税 8%) 4320 円

参加資格 「大会種目と概要」参照

持ち物 筆記用具のみ持ち込み可



開催日、応募方法、参加費、会場、参加賞、賞品類は、第23回算数オリンピック、第18回ジュニア算数オリンピック、第15回広中杯、第11回ジュニア広中杯、第6回キッズBEE、すべて共通です。



ファイナル決勝大会

日時 平成 26 年 7 月 20 日 (日)

14:00~16:10 (休憩 10 分含む)

〈キッズ BEE は 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

日時 平成 26 年 8 月 24 日 (日) 午後

開催場所 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事務局負担)



お申し込みは web から <http://www.sansu-olympic.gr.jp/>

！ 注意事項

- ①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)。
- ②小学 6 年生が参加できるのは「第 23 回 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「第 15 回 広中杯」のみとなります。
- ④小学 5 年生以下は「第 23 回 算数オリンピック大会」か「第 18 回 ジュニア算数オリンピック大会」のどちらか一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「第 15 回 広中杯」か「第 11 回 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 月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 2014 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。

「長尾賞」創設のお知らせ

本年度より、キッズ BEE 決勝大会の最優秀者には、昨年 31 歳の若さで亡くなられた天才数学者、長尾健太郎さんを記念した「長尾賞」を創設しました。
健太郎さんは、開成高校時代に数学オリンピック 3 年連続金メダル、その後、東京大学・京都大学を経て、名古屋大学で研究・教鞭をとり、日本の誇る天才数学者としてその将来を嘱望されていました。また、健太郎さんが数学者の道へ進むことになったきっかけの一つは小学生時代の算数オリンピック大会でした。

トライアル地方大会への申し込み方法

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。

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。当選者には賞品が贈られますよ!



【個人情報処理について】

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HPに掲載いたします。また、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(申込み時に記入した団体)の責任者へ提供することがあります。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、あらかじめ算数オリンピック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。



申込方法

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

平成 26 年 4 月 1 日(火)～5 月 20 日(火)

申込期間

郵便振り替えによる申し込み方法

【振込取扱票記入例】

- お近くの郵便局にて振込取扱票を取得してください。
- 振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
- 上記を記入した振込取扱票に4320円を添え、郵便局窓口で手続きをしてください。
- 後日、事務局より、参加番号、会場案内等を郵送いたします。

振込取扱票		振替振込請求書兼受領書	
00110-8-611586	00110-8-611586	00110-8-611586	00110-8-611586
算数オリンピック	算数オリンピック	算数オリンピック	算数オリンピック
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	住所	保護者氏名	電話番号
日付印	日付印	日付印	日付印

※振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。

会場一覧

会場コード	県名	都市名	参加者	会場名	会場コード	県名	都市名	参加者	会場名
001	北海道	札幌市	小・中	現役予備校 TANJI	014	群馬県	高崎市	小・中	双葉塾本部校
002	北海道	札幌市	小・中	北大学力増進会【札幌駅前通】	015	群馬県	前橋市	小・中	明光義塾 群大医学部前教室
003	北海道	函館市	小・中	函館ラ・サール学園	016	群馬県	前橋市	小・中	心水塾
004	秋田県	秋田市	小・中	秋田県社会福祉会館	017	茨城県	水戸市	小・中	水戸英宏小学校
005	秋田県	能代市	小・中	能代第二中学校	018	埼玉県	熊谷市	小・中	進学塾 SOCRA&jr 熊谷校
006	宮城県	仙台市	小・中	仙台市民会館	019	埼玉県	川越市	小・中	進学塾 SOCRA&jr 川越校
007	新潟県	新潟市	小・中	N S G 教育研究会 (駅前本部校小学部)	020	埼玉県	さいたま市	小・中	進学塾 SOCRA 浦和校
008	長野県	長野市	小・中	長野県カルチャーセンター	021	埼玉県	さいたま市	小・中	スクール F C (南浦和校)
009	富山県	富山市	小・中	富山県教育文化会館	022	東京都	武蔵野市	小・中	スクール F C (吉祥寺校)
010	石川県	金沢市	小・中	金沢勤労者プラザ	023	東京都	世田谷区	小・中	スクール F C (用賀校)
011	福井県	福井市	小・中	福井県立高志高等学校	024	東京都	千代田区	小・中	スクール F C (お茶の水校)
012	栃木県	宇都宮市	小・中	スタディーフィールド宇都宮東教室	025	神奈川県	横浜市	小・中	スクール F C (あざみ野校)
013	栃木県	宇都宮市	小	ACADEMY ロイヤル館	026	千葉県	市川市	小・中	スクール F C (本八幡校)

会場コード	県名	都市名	参加者	会場名	会場コード	県名	都市名	参加者	会場名
027	東京都	豊島区	小・中	学習院中等科	113	東京都	新宿区	小	サビックス高田馬場校
028	東京都	文京区	小	啓明舎	114	神奈川県	川崎市	小	サビックス若葉台校
029	東京都	国立市	小	鼎進学教室	115	東京都	町田市	小	サビックス町田校
030	東京都	豊島区	小・中	理数系専門塾エルカミノ 目白本校	116	東京都	杉並区	小	サビックス永福町校
031	東京都	目黒区	小・中	理数系専門塾エルカミノ 自由が丘校	117	埼玉県	所沢市	小	サビックス所沢校
032	東京都	町田市	小	セザミ数学スクール	118	東京都	港区三田	小	サビックス白金高輪校
033	東京都	渋谷区	小	高松算数・数学教室	119	東京都	千代田区	小	サビックスお茶の水校
034	神奈川県	川崎市	小・中	川崎予備校	120	東京都	江東区	小	サビックス豊洲校
035	神奈川県	横浜市	小・中	C G 啓明館 上永谷スクール	121	神奈川県	横浜市	小	サビックス東戸塚校
036	神奈川県	横浜市	小・中	C G 啓明館 保土ヶ谷スクール	122	千葉県	千葉市	小	サビックス海浜幕張校
037	神奈川県	逗子市	小・中	C G 啓明館 逗子スクール	123	東京都	豊島区	小	サビックス巢鴨校
038	神奈川県	茅ヶ崎市	小・中	C G 啓明館 茅ヶ崎スクール	124	東京都	調布市	小	サビックス仙川校
039	神奈川県	伊勢原市	小・中	C G 啓明館 伊勢原スクール	125	東京都	文京区	小	サビックス茗荷谷校
040	神奈川県	横浜市	小	啓進塾 金沢文庫校	126	神奈川県	川崎市	小	サビックス武蔵小杉校
041	神奈川県	横浜市	小	啓進塾 戸塚校	127	千葉県	浦安市	小	サビックス新浦安校
042	神奈川県	横浜市	小	啓進塾 日吉校	128	兵庫県	兵庫県	小	サビックス西宮北口校
043	神奈川県	横浜市	小・中	中学受験塾サーバス	129	大阪府	大阪市	小	サビックス上本町校
044	静岡県	静岡市	小・中	ツインメッセ静岡	130	大阪府	豊中市	小	サビックス千里中央校
045	愛知県	名古屋市	小・中	日能研 名古屋駅前校	131	東京都	品川区	小	サビックス大井町校
046	愛知県	名古屋市	小・中	日能研 本本校	132	東京都	渋谷区	中	サビックス中学部 (代ゼミタワー)
047	愛知県	名古屋市	小・中	中部教育センター	133	東京都	中野区	小	四谷大塚中野校舎
048	三重県	津市	小・中	進学教室 Next Age 津本部教室	134	東京都	千代田区	小	四谷大塚お茶の水校舎
049	三重県	四日市	小・中	進学教室 Next Age 四日市教室	135	東京都	新宿区	小	四谷大塚高田馬場校舎
050	奈良県	橿原市	小・中	市田塾八木校	136	東京都	文京区	小	四谷大塚巣鴨校舎
051	滋賀県	彦根市	小・中	りんご塾	137	東京都	渋谷区	小	四谷大塚渋谷校舎
052	滋賀県	草津市	小・中	学誠舎 (南草津校)	138	東京都	新宿区	小	四谷大塚市ヶ谷校舎
053	大阪府	大阪市	小・中	大阪コロナホテル	139	東京都	大田区	小	四谷大塚蒲田校舎
054	大阪府	大阪市	小・中	SUR (シュール)	140	東京都	立川市	小	四谷大塚立川校舎
055	大阪府	大阪市	小	SUR 中学受験指導会 京橋校	141	東京都	町田市	小	四谷大塚町田校舎
056	大阪府	大阪市	小・中	理数研セミナー梅田校	142	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚新横浜校舎
057	鳥取県	鳥取市	小・中	伝習館 鳥取本部教室	143	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚上大岡校舎
058	広島県	広島市	小・中	英進館 鯉城学院	144	神奈川県	鎌倉市	小	四谷大塚大船校舎
059	広島県	広島市	小・中	AIC 開智学園広島校	145	千葉県	習志野市	小	四谷大塚津田沼校舎
060	広島県	福山市	小・中	福山鯉城学院	146	千葉県	柏市旭町	小	四谷大塚柏校舎
061	広島県	広島市	小・中	大木スクール	147	埼玉県	さいたま市	小	四谷大塚南浦和校舎
062	山口県	山口市	小・中	山口大学教育学部 (吉田キャンパス)	148	埼玉県	所沢市	小	四谷大塚所沢校舎
063	高知県	高知市	小・中	土佐塾 (はりまや教室)	149	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚あざみ野校舎
064	愛媛県	松山市	小・中	二神塾	150	埼玉県	さいたま市	小	四谷大塚大宮校舎
065	愛媛県	松山市	小・中	寺小屋グループ市駅教室	151	東京都	江東区	小	四谷大塚豊洲校舎
066	福岡県	福岡市	小・中	英進館天神本館	152	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚横浜校舎
067	福岡県	福岡市	小・中	英進館香椎本館	153	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚センター南校舎
068	福岡県	福岡市	小・中	英進館西新本館	154	神奈川県	川崎市	小	四谷大塚新百合ヶ丘校舎
069	福岡県	北九州市	小・中	英進館小倉本館	155	大阪府	大阪市	小	希学園十三教室
070	福岡県	北九州市	小・中	英進館折尾校	156	大阪府	大阪市	小	希学園谷九教室
071	福岡県	春日市	小・中	英進館春日本館	157	兵庫県	神戸市	小	希学園二宮教室
072	福岡県	久留米市	小・中	英進館久留米本館	158	京都府	京都市	小	希学園四条烏丸教室
073	福岡県	福岡市	小・中	英進館薬院本校	159	大阪府	堺市	小	希学園堺東教室
074	佐賀県	佐賀市	小・中	英進館佐賀校	160	兵庫県	西宮市	小	希学園西宮北口教室 (本館)
075	長崎県	長崎市	小・中	英進館長崎校	161	大阪府	豊中市	小	希学園豊中教室
076	熊本県	熊本市	小・中	英進館熊本本館	162	奈良県	奈良市	小	希学園学園前教室
077	大分県	大分市	小・中	英進館大分校	163	兵庫県	神戸市	小	希学園岡本教室
078	大分県	大分市	小・中	東大セミナー	164	東京都	品川区	小	希学園目黒教室
079	鹿児島県	鹿児島市	小・中	英進館鹿児島校	165	神奈川県	横浜市	小	希学園あざみ野教室
080	鹿児島県	鹿児島市	小・中	英進館谷山校	166	東京都	世田谷区	小	希学園二子玉川教室
081	宮崎県	宮崎市	小・中	英進館宮崎校	167	東京都	千代田区	小	希学園お茶の水教室
082	宮崎県	宮崎市	小・中	栄進・進学教室	168	東京都	豊島区	小	栄光ゼミナール・エクタス 池袋
083	沖縄県	那覇市	小・中	プライム進学研究会	169	東京都	武蔵野市	小	栄光ゼミナール・エクタス 吉祥寺
084	香港	Causeway Bay	小・中	epis Education Centre 香港教室	170	東京都	世田谷区	小	栄光ゼミナール・エクタス 自由が丘
085	中国	上海市	小・中	駿台 上海校	171	埼玉県	さいたま市	小	栄光ゼミナール・エクタス 大宮
086	東京都	中央区	小	サビックス東京校	172	神奈川県	横浜市	小	栄光ゼミナール・エクタス 横浜
087	神奈川県	横浜市	小	サビックス横浜校	173	兵庫県	西宮市	小	浜学園西宮教室
088	埼玉県	さいたま市	小	サビックス南浦和校	174	兵庫県	三田市	小	浜学園三田教室
089	千葉県	船橋市	小	サビックス西船校	175	兵庫県	神戸市	小	浜学園西神中央教室
090	神奈川県	横浜市	小	サビックスたまプラーザ校	176	兵庫県	姫路市	小	浜学園姫路教室
091	東京都	世田谷区	小	サビックス成城校	177	兵庫県	神戸市	小	浜学園神戸元町教室
092	千葉県	松戸市	小	サビックス松戸校	178	大阪府	大阪市	小	浜学園上本町教室
093	東京都	目黒区	小	サビックス自由が丘校	179	大阪府	豊中市	小	浜学園豊中教室
094	東京都	練馬区	小	サビックス練馬校	180	大阪府	大阪市	小	浜学園天王寺教室
095	東京都	中野区	小	サビックス中野校	181	大阪府	枚方市	小	浜学園枚方教室
096	東京都	武蔵野市	小	サビックス吉祥寺校	182	大阪府	堺市	小	浜学園なかもず教室
097	神奈川県	横浜市	小	サビックス日吉校	183	京都府	京都市	小	浜学園四条烏丸教室
098	神奈川県	茅ヶ崎市	小	サビックス茅ヶ崎校	184	奈良県	奈良市	小	浜学園西大寺教室
099	神奈川県	横浜市	小	サビックス上大岡校	185	愛知県	名古屋市	小	浜学園名古屋教室
100	神奈川県	横浜市	小	サビックス青葉台校	186	岡山県	岡山市	小	浜学園岡山教室
101	東京都	渋谷区	小	サビックス渋谷校	187	和歌山県	和歌山市	小	浜学園和歌山教室
102	神奈川県	鎌倉市	小	サビックス大船校	188	神奈川県	横浜市	小	駿台・浜学園センター南教室
103	東京都	北区王子	小	サビックス王子校	189	東京都	千代田区	小	駿台・浜学園お茶の水教室
104	神奈川県	横浜市	小	サビックスセンター南校	190	大阪府	大阪市	小	能開センター上本町校
105	東京都	杉並区	小	サビックス下高井戸校	191	京都府	京都市	小	能開センター四条烏丸校
106	東京都	国立市	小	サビックス国立校	192	兵庫県	西宮市	小	能開センター西宮北口校
107	千葉県	柏市	小	サビックス柏校	193	奈良県	奈良市	小	能開センター西大寺校
108	埼玉県	越谷市	小	サビックス北越谷校	194	奈良県	橿原市	小	能開センター八木校
109	東京都	世田谷区	小	サビックス用賀校	195	大阪府	大阪市	小	能開センター天王寺校
110	千葉県	千葉市	小	サビックス千葉校	196	大阪府	豊中市	小	能開センター千里中央校
111	埼玉県	さいたま市	小	サビックス大宮校	197	大阪府	堺市	小	能開センター堺東校
112	神奈川県	川崎市	小	サビックス宮前平校	198	大阪府	泉佐野市	小	能開センター泉佐野校

※この他に自塾生、または本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。

算数オリンピック数理教室 アルゴクラブ

算数を遊ぼう

アルゴクラブの数理教育システム

- ◆ 数理解ゲーム、幾何パズル、楽しい算数問題による知能トレーニングです。
- ◆ 子どもの遊ぶ力を活用して、ひらめきと考える力を磨くプログラムです。
- ◆ 仲間とともに、挑戦する勇気、工夫する才気、やり抜く根気を育てます。

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」と心から信じてわくわくと生きていける子どもを育てます。

アルゴクラブの所在地

入会方法や授業日程は希望の教室（加盟校）に直接ご連絡ください。
加盟校の詳細は、WEB サイトにてご確認ください。

お問い合わせは <http://www.algoclub.com> まで

算数オリンピック

いつでも どこでも 算数塾！

頭の良くなる 携帯サイト「算数オリンピック」

算数オリンピックが今話題のspモードに対応しました

算数オリンピックの名問・難問に挑戦！
アルゴやトリカも遊べます！

※docomo ユーザーの会員は、sp モード対応スマートフォンへ機種変更後も、i モード向けサイト「算数オリンピック」のマイメニュー会員状態を引き継ぐことが可能です。

QRコードが読めない場合は下記 URL にアクセス！
<http://3450.jp/>

Google play

算数オリンピック数理教室「アルゴクラブ」で実際に使われている4種類の教材をタブレット対応で配信！

①アルゴ、②トリカ、③ジロ、④アイキューブ。
8つの力を伸ばします。

隠れた数字を探し出す推理パズル
詰めアルゴ Vol.1~3 無料配信中！ **価格450円！**

App Store

あの「詰めアルゴ」と「パズルアルゴ」がApp Storeで好評配信中！

iPad
TSUME ALGO for iPad
Puzzle ALGO for iPad

iPhone
TSUME ALGO
Puzzle ALGO

それぞれ170円！

(C) 2011 算数オリンピック委員会 / COMOLINK

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新設開講！！

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

本来的算数・数学を楽しく学ぶ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」「心と頭のバランス」の養成を目的としています。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、数式、数理解パズル、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!!2014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!!2014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特製オリジナルマウスパッド進呈!! ⑤ IMA特製オリジナル会員証進呈!!

2013年春 中高入試 合格者の声 (一部抜粋)

「IMAは難易度が高く、そして解き方が面白い。解き方を考えるのはこのIMAで身につけることが出来たと思う。その力は大変役に立った。」(筑波大学付属駒場中、渋谷教育学園渋谷中、渋谷教育学園幕張中特待、開智中先端A合格)

「IMAは難しいが楽しく解ける。じっくり考えて試行錯誤する能力が身についた。」(調中、面影ラ・サール中合格)

「IMAの問題はじっくり考えさせる良問が多く、それが開成の傾向と合っていた。運は悪くてもよいと思う。」(開成中、早稲田中、手塚大学教育学部附属中、海陽中等教育学校合格)

「IMAの問題は、とても難しかったのですが、解いているときはとても楽しかったです。将来の事は数学者です。」(板橋中、豊島岡女子、浦和明の星女子中、栄東中合格)

「知」の祭典!!2014リハーサルネット模擬試験開催!

6/6(金)午後6:00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!

● 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

インターネット 算数世界大会

— Internet Prime Math World Contest —

参加費無料

世界中の小学生が
自宅で競う
算数世界大会開催

【エントリー期間】

平成26年3月1日(土)

～3月23日(日)

※エントリー時間は日本時間です。

プレ大会
参加者募集

決勝大会

平成26年4月6日(日)
午後8時～午後9時30分

予選大会

平成26年3月30日(日)
午後8時～午後9時

※予選大会、決勝大会は、エントリー時の選択項目「参加地域」に従った現地時間となります。サマータイムには対応いたしません。

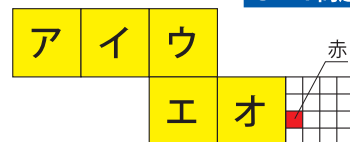
21世紀に突然に姿を現し、必要不可欠な手段となった「インターネット」は、教育現場にも革命的变化をもたらしています。小学生が学ぶ「算数」は、そのルールの普遍性、同一性から、最も「競技」に適した教科です。算数オリンピック委員会は過去23年の実績と信用を基に、これら二者を結びつけ、世界中の小学生を対象に「インターネット 算数世界大会」を開催いたします。

11月に「インターネット算数世界大会」本大会が開催。プレ大会、本大会ともに自宅が会場となります。

詳細は算数オリンピック委員会
ホームページをご覧ください！

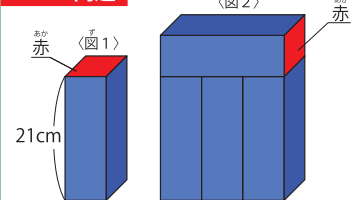
〈大会サンプル問題〉

S-1 問題



上の図を組み立てると、立方体の箱になります。この箱にいっぱいになるまで水を入れ、ア～オのいずれかの面が底になるように平らなところに置きました。その後、赤色の部分にあなを開けたところ、あなから水がでて、箱の中には水が半分残りました。底にした面はア～オのどれでしょうか。

S-2 問題



〈図1〉と同じ箱が4コあります。この箱は真上から見ると正方形（赤い部分）です。4コの箱をつんだところ、〈図2〉のようになりました。正方形のまわりの長さは何cmでしょうか。

お申し込みは <http://www.sansu-olympic.gr.jp>

※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。



小4～中3用 過去の算数オリンピック、広中杯の問題を全て掲載!!

2014年版 算数オリンピック問題集

算数オリンピックの過去の問題全てと解答・解説を網羅した問題集です

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1～22回 算数オリンピック大会 全出題問題と解説解答

第1～17回 ジュニア算数オリンピック大会 全出題問題と解説解答

第1～14回 広中杯 全出題問題と解説解答

第1～10回 ジュニア広中杯 全出題問題と解説解答

A4判、569頁、価格4000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!



2014年版 キッズBEE問題集

小学1～3年生対象

B5判、136頁、価格2200円(税別)



◆第1～5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

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」

B5判、112頁フルカラー上製本、価格3000円(税別)

小学3～5年生対象

算数を極めたい人に
贈る難関問題集

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。

お問い合わせ
お申し込みは 算数オリンピック委員会

<http://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