

参加者大募集!!

小学生・中学生の「知の祭典」!!

算数オリンピック大会

2009

第10回 広中杯

第6回 ジュニア広中杯

第18回 算数オリンピック大会

第13回 ジュニア算数オリンピック大会



新規開催!!

第1回 算数オリンピックキッズBEE

トライアル地方大会
6月21日(日)

ファイナル決勝大会
8月9日(日)

応募締切 5月25日

主催：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**[®]
協力：(株)コモリンク レデックス(株) キッズチャレンジ 親子で脳鍛バズル(有朋書院)

お問い合わせは

算数オリンピック事務局

〒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> E-mail:sansu@sansu-olympic.gr.jp

大会種目と概要



広中平祐会長

「知の祭典2009」は

小学生・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と数学のイベントです。学習の進度や受験の目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

小学6年生 第18回 算数オリンピック大会

算数オリンピックは、国境、言語、人種の壁を超えて、地球上すべての子どもたちが、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18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。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13回 ジュニア 算数オリンピック大会

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。

中学3年生 第10回 広中杯

数学界最高の栄誉であるフィールズ賞受賞者で、数学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、本年は第10回大会となります

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。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年生以下 第6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

参加資格と出題内容

中学生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。

注意書き

- 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「第18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10回 広中杯」のみとなります。
- ④小学5年生以下は「第18回 算数オリンピック大会」か「第13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。
- ⑤中学1、2年生は「第10回 広中杯」か「第6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大会終了後9月末日まで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2009結果報告書」をお送りします。なお、参加費の返金はいたしませんのでご了承下さい。
- ⑦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。
- ⑧得点に関するお問い合わせには応じられませんのでご注意ください。
- ⑨参加者の個人情報は個人情報保護法に基づき算数オリンピック以外には使用いたしません。

お申し込みは
算数オリンピック委員会HPから

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

大会要項

参加資格以外はすべて共通

まずはチャレンジ

申込期間：平成21年4月1日(水)～5月25日(月)

トライアル地区大会

開催日、応募方法、参加賞、会場、参加費、賞品類は、第18回算数オリンピック、第13回ジュニア算数オリンピック、第10回広中杯、第6回ジュニア広中杯、第1回キッズBEEは共通です。

- ①日 時：平成21年6月21日(日) 14:00～15:30
- ②会 場：算数オリンピック委員会の指定する全国の会場(会場ページ参照)
- ③参加費：1人 4,200円(税込み)
- ④参加資格：左ページ参照
- ⑤用意する物：筆記用具のみ持ち込み可

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、トライアル会場にて行います。みんなが選ばない数を0から100のうち一つ選んでね。当選者には賞品が贈られます。

※本年度も中国本土予選会(トライアル)には4000人以上参加予定です。

ファイナル(決勝大会)への進出人数

第18回 算数オリンピック大会	約150名
第13回 ジュニア算数オリンピック大会	約150名
第10回 広中杯	約30名
第6回 ジュニア広中杯	約70名
第1回 キッズBEE	約100名

合計 約500名

栄冠は目の前だ!!

※ファイナル進出人数はトライアルの参加人数により多少変更する場合があります。
※ファイナル進出者については、算数オリンピックのホームページにてファイナリスト番号を発表・各自に通知します。

ファイナル決勝大会

- ①日 時：平成21年8月9日(日) 10:00～17:00(表彰式含む)
- ②会 場：国立オリンピック記念青少年総合センター(東京・代々木)
- ③参加資格：トライアル通過者
- ④参加費：無料(ファイナル参加者の交通費は自己負担となります)

↓表彰式



※本年度は、中国本土から予選を勝ち抜いた約200名の中国選手が、13回ジュニア算数オリンピックと18回算数オリンピックに参加予定です。

表彰式

ファイナル決勝大会
当日に行われます。

日時：平成21年8月9日(日)
14:30～17:00(予定)

★ピーターフランクル先生の問題解説とパフォーマンス
★各種目ごと、下記のように授与いたします

- 第1位 (金メダル・表彰状・トロフィー・副賞)
- 第2位 (銀メダル・表彰状・トロフィー・副賞)
- 第3位 (銅メダル・表彰状・トロフィー・副賞)
- 第4～6位 (表彰状・トロフィー)

2009年度版問題集も好評発売中

全過去問題と解答解説を掲載。部数に限りがあります。書店では販売しておりませんので、算数オリンピックHPからお申し込みください。

会場一覧

A会場 第18回算数オリンピック、第13回ジュニア算数オリンピック、第10回広中杯 第6回ジュニア広中杯、第1回キッズBEE会場。小学生・中学生参加会場

県名	市・区	会場コード	会場名	県名	市・区	会場コード	会場名
北海道	札幌市	001	現役予備校TANJI	愛知県	藤沢市	036	CG啓明館 藤沢スクール
	函館市	002	函館白百合学園中学・高等学校	奈良県	名古屋市	037	浜学園名古屋教室
岩手県	盛岡市	003	MCS進学研究会盛岡本校		橿原市	038	稲田塾八木校
秋田県	大館市	004	サンクレア大館		奈良市	039	稲田塾学園前校
	秋田市	005	秋田県生涯学習センター分館		橿原市	040	市田塾
	大仙市	006	大仙市大曲交流センター	和歌山県	和歌山市	041	シティイン和歌山
	羽後町	007	三輪小学校	京都府	京都市	042	くま塾工房
宮城県	仙台市	008	あすなる学院(愛宕橋駅前教室)	大阪府	大阪市	043	清風学園
	仙台市	009	あすなる学院(泉中央教室)		大阪市	044	FELIX西日本上本町校
	仙台市	010	あすなる学院(長町南教室)	兵庫県	西宮市	045	FELIX西日本西宮校
	仙台市	011	あすなる学院(南仙台駅前教室)	岡山県	岡山市	046	鯉城学院岡山校
	仙台市	012	あすなる学院(高砂教室)	鳥取県	鳥取市	047	高齢者福祉センター
	仙台市	013	あすなる学院(愛子教室)	広島県	広島市	048	鯉城学院本部広島校
	仙台市	014	あすなる学院(台原教室)		福山市	049	鯉城学院福山校
	仙台市	015	あすなる学院(柏木教室)	山口県	山口市	050	山口大学附属山口市小学校
	仙台市	016	あすなる学院(吉成教室)	高知県	高知市	051	土佐塾中・高等学校
	仙台市	017	あすなる学院(宮城野大通り教室)	愛媛県	松山市	052	二神塾
	仙台市	018	あすなる学院(東仙台教室)		松山市	053	寺小屋グループ市駅教室
	仙台市	019	あすなる学院(新田駅前教室)	福岡県	福岡市	054	英進館天神本館
	岩沼市	020	あすなる学院(岩沼中央教室)		福岡市	055	英進館香椎本館
	名取市	021	あすなる学院(名取教室)		福岡市	056	英進館西新本館
新潟県	新潟市	022	NSG教育研究会(駅前本校小学部)		北九州市	057	英進館小倉本館
長野県	長野市	023	長野県生涯学習センター		北九州市	058	英進館折尾校
石川県	金沢市	024	金沢高等学校		春日市	059	英進館春日本館
茨城県	つくば市	025	つくば国際会議場		久留米市	060	英進館久留米本館
群馬県	高崎市	026	双葉塾本部校	佐賀県	佐賀市	061	英進館佐賀校
埼玉県	さいたま市	027	スクールFC	長崎県	長崎市	062	英進館長崎校
東京都	豊島区	028	学習院中等科	熊本県	熊本市	063	英進館熊本本館
	文京区	029	啓明舎本部校	大分県	大分市	064	英進館大分校
神奈川県	川崎市	030	川崎予備校	鹿児島県	鹿児島市	065	英進館鹿児島校
	横浜市	031	啓明舎 湘南校		鹿児島市	066	英進館谷山校
	横浜市	032	中学受験塾 ACT	沖縄県	那覇市	067	プライム進学研究所
	横浜市	033	CG啓明館 港南台スクール	海外	香港市	068	epis Education Centre 香港校
	横浜市	034	CG啓明館 保土ヶ谷スクール		九竜市	069	epis Education Centre 九竜校
	横浜市	035	CG啓明館 二俣川スクール				

※各会場の詳細は算数オリンピックホームページを御参照ください。

B会場 第18回算数オリンピック、第13回ジュニア算数オリンピック、第1回キッズBEE会場。 小学生のみ参加可能です。中学生はA会場より選んでください。

会場コード	会場名	会場コード	会場名	会場コード	会場名
関東地区					
101	サビックス東京校	125	サビックス千葉校	150	茨進グループつくば本部校
102	サビックス中野校	126	サビックス大宮校	151	茨進グループ水戸駅前校
103	サビックス吉祥寺校	127	サビックス宮前平校	152	啓進塾 金沢文庫校
104	サビックス自由が丘校	128	サビックス高田馬場校舎	153	啓進塾 戸塚校
105	サビックス横浜校	129	サビックス若葉台校	154	希学園目黒教室
106	サビックス日吉校	130	サビックス町田校	155	希学園たまプラーザ教室
107	サビックスたまプラーザ校	131	サビックス永福町校	関西地区	
108	サビックス成城校	132	サビックス所沢校	156	希学園十三本部教室
109	サビックス練馬校	133	四谷大塚中野校舎	157	希学園谷九教室
110	サビックス南浦和校	134	四谷大塚お茶の水校舎	158	希学園三宮教室
111	サビックス松戸校	135	四谷大塚高田馬場校舎	159	希学園四条烏丸教室
112	サビックス西船校	136	四谷大塚巣鴨校舎	160	希学園堺東教室
113	サビックス茅ヶ崎校	137	四谷大塚渋谷校舎	161	希学園西宮北口教室
114	サビックス上大岡校	138	四谷大塚蒲田校舎	162	希学園豊中教室
115	サビックス青葉台校	139	四谷大塚立川校舎	163	希学園学園前教室
116	サビックス渋谷校	140	四谷大塚町田校舎	164	浜学園西宮教室
117	サビックス大船校	141	四谷大塚市ヶ谷校舎	165	浜学園上本町教室
118	サビックス王子校	142	四谷大塚新横浜校舎	166	浜学園西大寺教室
119	サビックスセンター南校	143	四谷大塚あざみ野校舎	167	浜学園四条烏丸教室
120	サビックス下高井戸校	144	四谷大塚上大岡校舎	168	能開センター四条烏丸校
121	サビックス国立校	145	四谷大塚大船校舎	三重県	
122	サビックス柏校	146	四谷大塚津田沼校舎	169	進学教室 Next Age
123	サビックス北越谷校	147	四谷大塚柏校舎		
124	サビックス用賀校	148	四谷大塚南浦和校舎		
		149	四谷大塚所沢校舎		

※上記のA,B会場とは別に、学校または塾単位で20人以上が参加する場合はC会場として認定いたしますので、事務局までお問い合わせ下さい。

お申し込みは算数オリンピック委員会HPから

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

トライアル大会への申込方法

●各大会へのお申し込みはすべて算数オリンピックホームページ経由となりますが、インターネット環境をお持ちでないお申し込み希望者は事務局までお問い合わせください。

●お支払い方法は、

- ①サイト上でのクレジットカード決済
 - ②銀行振込み ③郵便振り替え、
- が可能です。

●携帯電話からお申し込みはできませんのでご注意ください。

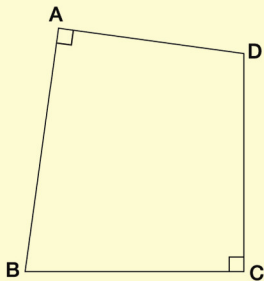
申込:平成21年4月1日(水)～5月25日(月)



2008年度 問題

【問題】

図の四角形 ABCD は、角 DAB = 角 DCB = 90 度、DC = BC です。
AB + AD = 5cm のとき、四角形 ABCD の面積を求めなさい。
(ジュニア算数・算数オリンピックトライアル共通問題)



1985'2003 (景)

【問題】

ある整数に、その整数の各位の数字の和をたしたら 2008 になりました。
そのような整数を 2 通り求めなさい。
(ジュニア算数・算数オリンピックトライアル共通問題)

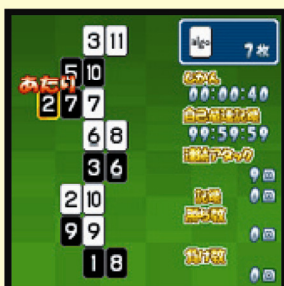
1985'2003 (景)

【問題】

1つの数字が書かれたカードが 15 枚あり、それぞれには
1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4
と書かれている。
これらの中から 4 枚を選び、横一列に並べて 4 桁の整数 (1324 や
3313 など) をつくる。できる整数の個数を求めよ。
(広中杯・ジュニア広中杯トライアル共通問題)

252 (景)

携帯電話でもっと算数が楽しくなります!



月額315円(税込)の算数トレーニング

iメニュー → メニューリスト → ゲーム → クイズ/学習 → 算数オリンピック

キッズiメニュー → まなぶ・しらべる → 算数オリンピック

FOMA対応iモード公式サイト「算数オリンピック」、いよいよスタート!
無料おためしゲームアプリをダウンロードして遊んでみてね。
もちろん算数問題もあるよ。まずは <http://3450.jp/> にアクセス!



お問い合わせは

算数オリンピック事務局

〒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> E-mail:sansu@sansu-olympic.gr.jp

「アルゴクラブ」で使用する主な教材



算数の能力が伸びる条件は「好きになること」。「遊び」を通して、子供たちの可能性を引き出します。



- 1 考え抜くことの喜びを体感させ「本物の思考力」を育てます。
- 2 入試はもちろん、人生において確かな差がつく力を養います。
- 3 ルールを守ることによって、礼儀正しいマナーが身につきます。

主要教材 論理ゲーム「アルゴ」立体パズル「アイキューブ」
図形パズル「ジオ・1」 論理パズル「詰めアルゴ」「ナンバーリンク」

通信教育 mama's ALGO 会員募集
ご家庭で気軽に楽しみながら、お子さんの才能を伸ばす、遊び感覚いっぱいの通信教育教材！(対象:年長~小3)

私は、いろいろな方から「どうすれば算数や数学の能力を伸ばせますか?」という質問を受けますが、そのたびに、次のように答えます。「過程は無限にあります、前提はただ一つ『好きになること』です」

では、「どうすれば好きになれるのか?」というテーマについて、私たちは研究を続けてきました。その答えの一つが「アルゴシステム」です。

アルゴクラブでは、私たちのチームで開発した数理のゲームやパズルを用いて指導しますが、勝敗を競うだけのものではありません。将来につながるエレガントな算数脳(ひらめきを大切に、筋道を立てて考え抜く能力、分かりやすく説明する能力)を育てます。さらに、ゲームのもう一つの特性を活かして、「相手の立場に立つてものを考えてみる」習慣を身につけてもらいます。

私たちは、アルゴクラブを通じて、

- 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、「自分にはどこまでも伸びる可能性があるのだ」と、ワクワクしながら生きていける子どもを育てたいと思います。

ピーター・フランケル
(数学者アルゴクラブ最高教室長)

子どものうちに伸ばしたい、将来につながる「算数脳」

日本全国・海外の加盟校がWEBで探せます

<http://www.algoclub.com>

ALGOCLUB アルゴクラブ

全国最奇教室のお問い合わせは
TEL 03-5815-2787

通信教育のお問い合わせは…
e-mail:mamasalgo@yahoo.co.jp
FAX 03-5939-7664

キッズBEEの予想問題集

問題11 動物マンション②
動物たちが住んでいるマンションがあります。ウシの部屋は「3-4」です。さて、他の動物の部屋もさがしてみよう。

1 2-1の部屋に住んでいる動物は誰でしょう。 答え

2 ライオンはどこに住んでいるでしょう。 答え

3 2-3の部屋の正に住んでいる動物は誰でしょう。 答え

問題10 宇宙の生き物
新しい星を発見したので、地球から11つたいをえりました。いきつた1からの情報は、次のようになっています。

報告1: 「新しい星には、黄色と青色の生き物がいる。青色の生き物は全部で13匹いる。」

報告2: 「すべての生き物の目は、長いひげ1本のどちらかで、黄色と青色の生き物は2匹、青色の生き物は1匹いる。」

報告3: 「目の長い生き物は全部で13匹いる。」

さて、黄色と青色の生き物の数をさがしてみよう。



お求めは算数オリンピック事務局かお近くの書店まで

これを読んでキッズBEEにチャレンジしよう!

算数オリンピック事務局
〒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> E-mail:sansu@sansu-olympic.gr.jp

好評発売中

3歳から中学受験までの天才脳をつくるパズル満載
Kid's Challenge 2009年5月号 vol.09
10周年記念 ¥980

親子で脳鍛えパズル

小学生でもできる
小学生でもできる
小学生でもできる

算数オリンピック
新イベント記念
**算数オリンピック
キッズBEE
予想問題集**

遊び感覚で楽しく取り組みながら能力を磨ける厳選問題を満載!

1題30分の約案に、5分前に書いておいたら、正しめ時から10分経って書いていよ。ボクはいつまで分分分しているんだろう!

協賛:アルゴクラブ

雑誌名: キッズチャレンジ 親子で脳鍛えパズル
価格: 980円 (本体933円)
発売日: 3・6・9・12月の18日発売
有朋書院 <http://sunset.cup.com>

2009年版

過去の算数オリンピック、広中杯の問題を全て掲載!!

算数オリンピック問題集

- 第1~17回 算数オリンピック大会 全出題問題と解説解答
- 第1~12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1~9回 広中杯 全出題問題と解説解答
- 第1~5回ジュニア広中杯 全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!



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。

この問題集は限定出版のため、書店では一切販売しておりません。

頒価.....3,150円(税込)

なお、商品代金3,150円のほかに送料・代引き手数料として、別途850円を申し受けます。(合計4,000円)
※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。

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

算数オリンピック協賛 特別キャンペーン!!

4/10(金) ~ 6/30(水)

上記期間内に事務局に全受付書類が到着した方のみ対象となります。

もれなく全員に「算数オリンピック問題集」をプレゼント!! (2009年度版) IMA編集協力

知の祭典、数学オリンピック等でメダリスト・入賞者多数!

- 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8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!

さらに

抽選で3人に1人の割合でピーター・フランクル校長のサイン入り著書をプレゼント!!

IMAが特に選んだ小中学生向けの良書3冊の中からプレゼントします。
「ピーター流外国語習得術」「ピーター流らくらく学習術」「ピーター流わくわく旅行術」
(以上岩波ジュニア新書)

※書名の指定はできません。
※7/15より順次発送。当選者の発表は発送に代えさせていただきます。

本来の算数・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(入試)、平面図形や立体のほか、論理の問題も出題されます。それら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、解説に導きます。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。

2009年春中高入試合格者の声(一部抜粋)

「IMAの問題は塾の問題より難しかったが、解くと思考力が養われ、とてもよかった。」
(灘中、東大寺学園中、岡山白陵中、函館ラ・サール中合格)
「IMAは難しいだけ解けた時の喜びが大きい。」
(麻布中、栄光学院中、聖光学院中、浅野中、晋大和学園合格)
「校舎中では思考力を問う問題が多いので、IMAで身につけた発想する力はとても役に立った。」
(桜蔭中、女子学院中、浦和明の星女子中合格)
「IMAを通じて面白く、又難しい問題の数々に触れ、算数がより一層面白くなった! IMAの問題を見ると、必ず解きたくなる(それは魅力だ!)」
(麻布中、聖光学院中、渋谷教育学園幕張中、函館ラ・サール中合格)
「開成高では型にはまらない問題が多いのでIMAはとても役に立った」
(茗荷谷大塚国際学院高、開成高、慶応義塾志木高合格)

◆◆今だけの7大特典!!◆◆

- 1 入会金10,500円のみで即入金!最大2ヶ月分の受講料6,300円が無料!
- 2 もれなく全員に「算数オリンピック問題集(2009年度版)」をプレゼント!
- 3 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!!2009リハーサルネット模試に参加!
- 4 抽選で3人に1人の割合でピーター・フランクル氏サイン入り著書を進呈!
- 5 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!
- 6 「知」の祭典!!2009トリアル大会及びファイナル大会の解答解説速報!
- 7 IMA特製オリジナルマウスパッド進呈!

「知」の祭典!!2009リハーサルネット模擬試験開催!

6/5(金)午後6:00より全国一斉公開



※この日程を過ぎて入会すれば、模試にチャレンジすることができません。
IMA会員ならたれでも「知」の祭典!!2009全4種目(第18回算数オリンピック、第13回ジュニア算数オリンピック、第10回広中杯、第6回ジュニア広中杯)のリハーサル模試が受けられます。詳しい「解答解説」はもちろんです。得意不得意分野や弱点克服アドバイスまで書かれた「個人別診断表」まで表示されるので、トリ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
〒117-0061 東京都港区北青山3-2-5NH青山ビル5F TEL:03-3402-9782(代) FAX:03-3402-9776

●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、または算数オリンピック申込用紙にてご請求ください。

<http://www.ima.ne.jp/>

TEL 03-3402-9782

受付時間:土・日・祝日を除く午後1時~午後6時



新規開催!! 2009年いよいよスタート!!!

第1回 算数オリンピック キッズBEE



ヤッター!!

小学校低学年(1~3年生)

●キッズBEEの「BEE」には「蜂」の他に「競技会」「大会」の意味があります。

新規

第1回 算数オリンピック キッズBEE

小学
1~3年生

2009年より、小学校低学年を対象としてスタートします。算数のおもしろさを身に付けてもらうことを目標にしています。

参加資格と出題内容

小学1年生~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为前提としています。必ずしも文科省の指導要領に準拠するとは限りません。

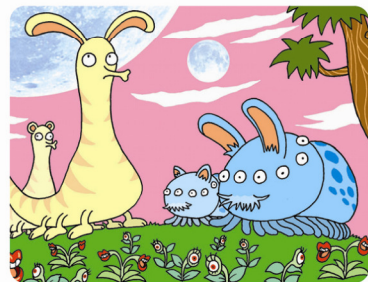
参考問題

新しい星を発見したので、地球からていさつたいをおくりました。ていさつたいからのほうこくは、次のようになっています。

ほうこく1:「新しい星には、黄色と青色の生き物がある。青色の生き物は全部で13びき。」

ほうこく2:「黄色で耳の短い生き物は5ひき。黄色で耳の長い生き物はその2倍いる。」

ほうこく3:「耳の長い生き物は全部で16びき」さて、青色で耳の短い生き物は何びきいますか。



※予想問題集は算数オリンピックホームページを御参照ください。

- ★大会会場 算数オリンピック会場にて
- ★参加資格 小学1年生~3年生
- ★参加費用 4,200円(税込み)
- ★申し込み 算数オリンピックホームページよりお申し込みください。
- ★その他 参加者全員にオリジナル参加賞を差し上げます。

応募締切
5月25日



トライアル
地方大会

平成21年6月21日(日)
14時00分~14時40分

全国各地 算数オリンピック認定会場
※ファイナル進出者については、算数オリンピックのホームページにてファイナリスト番号を発表・各自に通知します。

ファイナル
決勝大会

平成21年8月9日(日)

※トライアル大会 上位100名予定
国立オリンピック記念青少年総合センター(東京・代々木)
(参加費は無料ですが交通費は自己負担になります)

【注意事項】

- ①参加資格は小学1年生~3年生(未就学児童は参加できません)
- ②四則演算は履修済み前提としています。
- ③大会終了後9月末までに参加者全員に本年度大会(算数オリンピック含む)の全種目の問題・解答解説を掲載した「算数オリンピック 2009 結果報告書」をお送りします。なお、参加費の返金はいたしませんのでご了承ください。
- ④トライアル大会・ファイナル大会共に解答用紙の返却はいたしません。
- ⑤得点に関するお問い合わせには応じられません。
- ⑥参加者の個人情報は個人情報保護法に基づき算数オリンピック以外には使用いたしません。

お申し込みは算数オリンピック委員会HPから <http://www.sansu-olympic.gr.jp/>

お問い合わせ

算数オリンピック事務局

〒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> E-mail: sansu@sansu-olympic.gr.jp