

小学生・中学生の「知の祭典」

算数オリンピック大会

2012

応募締切は
4月30日まで
参加者大募集！

トライアル地方大会
5月20日日

ファイナル決勝大会
6月30日土



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：Panasonic EPSON Polaroid ビジネスリンク コモリンク

「知の祭典 2012」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・フランクリン
専務理事

大会種目と概要

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21回大会となります。

第21回 算数オリンピック大会

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校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6年生

小学5年生以下



小学1～3年生

第4回 算数オリンピック 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。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)



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。

第13回 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。

中学3年生以下

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。

第16回 ジュニア算数オリンピック大会

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校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。

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
に開眼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。

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。

第9回 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。

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

トライアル大会要項

トライアル地方大会

日 時 平成 24 年 5 月 20 日 (日)
14:00~15:30 (90 分)
(キッズ BEE は 60 分)

会 場 算数オリンピック委員会の指定
する全国の会場 (会場一覧参照)

参 加 費 1人 4200 円 (税込み)

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
21回算数オリンピック、第16
回ジュニア算数オリンピック、
第13回広中杯、第9回ジュニ
ア広中杯、第4回キッズBEE、
すべて共通です。



国内ファイナル大会

開 催 日 平成 24 年 6 月 30 日 (土)
時 間 13:00~15:00 (120 分)
(キッズ BEE は 60 分)

開催場所 東京・大阪・福岡の3会場

参 加 資 格 トライアル地方大会通過者



トライアル大会

表 彰 式

開 催 日 平成 24 年 7 月 22 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)



表彰式でのピーター・フランクル先生

注意事項

- ①各大会種目ごとに出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21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13回 広中杯」のみとなります。
- ④小学5年生以下は「第21回 算数オリンピック大会」か「第16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13回 広中杯」か「第9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5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7日までに各自へメールで通知いたします。
- ⑧大会終了後10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2012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。



表彰式の広中平祐先生

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

トライアル大会への申込み方法

●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。

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!

賞品は、パソコン、テレビ、デジカメ、プリンターなど多数。



【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/>

申込期間

平成 24 年 3 月 4 日(日)～4 月 30 日(月)

郵便振り替えによる申込み方法

●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】 4200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4200円を添え、郵便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。

【振込取扱票記入例】

振込取扱票												
00	口座番号	記号	支店番号	金額	千	百	十	万	千	百	十	円
00110-8-	611586			4200								
算数オリンピック												
料金	備考											
* 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												
通信欄	依頼人											
④ おなまえ ⑤ 依頼人	料金 備考											
料金 備考	日附印											
この受領書は大切に保管してください。												

振替振込請求書兼受領書

00110-8	611586	算数オリンピック	4200
料金 備考	日附印		



中国選手表彰式（北京）



入賞者たち



授与式の模様

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

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	081	東京都	目黒区	小	サビックス自由が丘校
002	北海道	札幌市	小・中	北大学力増進会【札幌西本部】	082	神奈川県	横浜市	小	サビックス横浜校
003	北海道	札幌市	小・中	北大学力増進会【札幌駅前通】	083	神奈川県	横浜市	小	サビックス日吉校
004	北海道	函館市	小・中	函館ラ・サール学園	084	神奈川県	横浜市	小	サビックスたまプラーザ校
005	岩手県	盛岡市	小・中	MCS進学研究会盛岡本校	085	東京都	世田谷区	小	サビックス成城校
006	秋田県	大館市	小・中	サンクレア大館	086	東京都	練馬区	小	サビックス練馬校
007	秋田県	秋田市	小・中	秋田県生涯学習センター分館	087	埼玉県	さいたま市	小	サビックス南浦和校
008	秋田県	大仙市	小・中	大曲交流センター	088	千葉県	松戸市	小	サビックス松戸校
009	秋田県	湯沢市	小・中	湯沢雄勝広域交流センター	089	千葉県	船橋市	小	サビックス西船橋
010	秋田県	能代市	小・中	能代第二中学校	090	神奈川県	茅ヶ崎市	小	サビックス茅ヶ崎校
011	宮城県	仙台市	小・中	仙台市民会館	091	神奈川県	横浜市	小	サビックス上大岡校
012	新潟県	新潟市	小・中	N S G 教育研究会（駅前本部校小学部）	092	神奈川県	横浜市	小	サビックス青葉台校
013	長野県	長野市	小・中	長野市生涯学習センター	093	東京都	渋谷区	小	サビックス渋谷校
014	石川県	金沢市	小・中	金沢高等学校	094	神奈川県	鎌倉市	小	サビックス大船校
015	富山県	富山市	小・中	サンシップとやま	095	東京都	北区	小	サビックス王子校
016	茨城県	つくば市	小・中	つくば国際会議場	096	神奈川県	横浜市	小	サビックスセンター南校
017	栃木県	宇都宮市	小・中	スタディーフィールド宇都宮本校	097	東京都	杉並区	小	サビックス下高井戸校
018	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	098	東京都	国立市	小	サビックス国立校
019	群馬県	高崎市	小・中	双葉塾本校	099	千葉県	柏市	小	サビックス柏校
020	群馬県	前橋市	小・中	明光義塾 群大医学部前教室	100	埼玉県	越谷市	小	サビックス北越谷校
021	群馬県	前橋市	小・中	明光義塾 富士見田島教室	101	東京都	世田谷	小	サビックス用賀校
022	埼玉県	熊谷市	小・中	SOCRA&jr	102	千葉県	千葉市	小	サビックス千葉校
023	埼玉県	さいたま市	小・中	スクール F C (南浦和校)	103	埼玉県	さいたま市	小	サビックス大宮校
024	千葉県	市川市	小・中	スクール F C (本八幡校)	104	神奈川県	川崎市	小	サビックス宮前平校
025	東京都	豊島区	小・中	学習院中等科	105	東京都	新宿区	小	サビックス高田馬場校
026	東京都	文京区	小	啓明舎	106	神奈川県	川崎市	小	サビックス若葉台校
027	東京都	国立市	小	鼎進学教室	107	東京都	町田市	小	サビックス町田校
028	東京都	渋谷区	小・中	高木塾（渋谷教室）	108	東京都	杉並区	小	サビックス永福町校
029	東京都	千代田区	小・中	スクール F C (お茶の水校)	109	埼玉県	所沢市	小	サビックス所沢校
030	東京都	世田谷区	小・中	スクール F C (用賀校)	110	東京都	港区	小	サビックス白金高輪校
031	神奈川県	横浜市	小・中	スクール F C (あざみ野校)	111	東京都	千代田	小	サビックスお茶の水校
032	神奈川県	川崎市	小・中	川崎予備校	112	神奈川県	横浜市	小	サビックス東戸塚校
033	神奈川県	横浜市	小・中	C G 啓明館 上永谷スクール	113	東京都	江東区	小	サビックス農洲校
034	神奈川県	横浜市	小・中	C G 啓明館 保土ヶ谷スクール	114	千葉県	千葉市	小	サビックス海浜幕張校
035	神奈川県	逗子市	小・中	C G 啓明館 遊子スクール	115	東京都	豊島区	小	サビックス巣鴨校
036	神奈川県	茅ヶ崎市	小・中	C G 啓明館 茅ヶ崎スクール	116	東京都	調布市	小	サビックス仙川校
037	神奈川県	伊勢原市	小・中	C G 啓明館 伊勢原スクール	117	神奈川県	川崎市	小	サビックス武蔵小杉校
038	神奈川県	横浜市	小	啓進塾 金沢文庫校	118	東京都	文京区	小	サビックス茗荷谷校
039	神奈川県	横浜市	小	啓進塾 戸塚校	119	千葉県	浦安市	小	サビックス新浦安校
040	静岡県	静岡市	小・中	静岡商工会議所	120	兵庫県	西宮市	小	サビックス西宮北口校
041	愛知県	名古屋市	小・中	日能研 名古屋駅前校	121	大阪府	大阪市	小	サビックス上本町校
042	愛知県	名古屋市	小・中	日能研 本山校	122	東京都	中野区	小	四谷大塚中野校舎
043	三重県	津市	小・中	進学教室 N e x t A g e (津本部教室)	123	東京都	千代田区	小	四谷大塚お茶の水校舎
044	三重県	四日市	小・中	進学教室 N e x t A g e (四日市教室)	124	東京都	新宿区	小	四谷大塚高田馬場校舎
045	奈良県	橿原市	小・中	稻田塾八木校	125	東京都	文京区	小	四谷大塚巣鴨校舎
046	奈良県	奈良市	小・中	稻田塾学園前校	126	東京都	渋谷区	小	四谷大塚渋谷校舎
047	奈良県	橿原市	小・中	市田塾	127	東京都	新宿区	小	四谷大塚市ヶ谷校舎
048	滋賀県	彦根市	小・中	りんご塾	128	東京都	大田区	小	四谷大塚蒲田校舎
049	滋賀県	草津市	小・中	学誠舎（南草津校）	129	東京都	立川市	小	四谷大塚立川校舎
050	京都府	京都市	小・中	くま塾工房	130	東京都	町田市	小	四谷大塚町田校舎
051	京都府	京都市	小	能開センター四条烏丸校	131	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚新横浜校舎
052	大阪府	大阪市	小・中	上宮中学・高等学校	132	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚上大岡校舎
053	大阪府	大阪市	小・中	S U R (シュール)	133	神奈川県	鎌倉市	小	四谷大塚大船校舎
054	大阪府	大阪市	小・中	理数研セミナー梅田校	134	千葉県	習志野市	小	四谷大塚津田沼校舎
055	鳥取県	鳥取市	小・中	高齢者福祉センター	135	千葉県	柏市	小	四谷大塚柏校舎
056	広島県	広島市	小・中	鯉城学院本部広島校	136	埼玉県	さいたま市	小	四谷大塚南浦和校舎
057	広島県	福山市	小・中	福山鯉城学院	137	埼玉県	所沢市	小	四谷大塚所沢校舎
058	山口県	山口市	小・中	山口大学教育学部（吉田キャンパス）	138	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚あざみ野校舎
059	高知県	高知市	小・中	土佐塾はりまや教室	139	埼玉県	さいたま市	小	四谷大塚大宮校舎
060	愛媛県	松山市	小・中	二神塾	140	東京都	江東区	小	四谷大塚豊洲校舎
061	愛媛県	松山市	小・中	寺小屋グループ市駅教室	141	神奈川県	横浜市	小	四谷大塚横浜校舎
062	福岡県	福岡市	小・中	英進館天神本館	142	大阪府	大阪市	小	希学園十三教室
063	福岡県	福岡市	小・中	英進館香椎本館	143	大阪府	大阪市	小	希学園九教室
064	福岡県	福岡市	小・中	英進館西新本館	144	兵庫県	神戸市	小	希学園三宮教室
065	福岡県	北九州市	小・中	英進館小倉本館	145	京都府	京都市	小	希学園四条烏丸教室
066	福岡県	北九州市	小・中	英進館折尾校	146	大阪府	堺市	小	希学園堺東教室
067	福岡県	春日市	小・中	英進館春日本館	147	兵庫県	西宮市	小	希学園西宮北口教室
068	福岡県	久留米	小・中	英進館久留米本館	148	大阪府	豊中市	小	希学園豊中教室
069	福岡県	福岡市	小・中	英進館糸島校本校	149	奈良県	奈良市	小	希学園糸島校
070	佐賀県	佐賀市	小・中	英進館佐賀校	150	兵庫県	神戸市	小	希学園本山教室
071	長崎県	長崎市	小・中	英進館長崎校	151	大阪府	枚方市	小	希学園枚方教室
072	熊本県	熊本市	小・中	英進館熊本本館	152	東京都	品川区	小	希学園目黒教室
073	大分県	大分市	小・中	英進館大分校	153	神奈川県	横浜市	小	希学園あざみ野教室
074	鹿児島県	鹿児島市	小・中	英進館鹿児島校	154	東京都	千代田区	小	希学園お茶の水教室
075	鹿児島県	鹿児島市	小・中	英進館谷山校	155	東京都	豊島区	小	栄光ゼミナール・エクタス 池袋
076	沖縄県	那覇市	小・中	ブライム進学研究会	156	東京都	武蔵野市	小	栄光ゼミナール・エクタス 吉祥寺
077	香港		小・中	epis Education Centre 香港教室	157	東京都	世田谷区	小	栄光ゼミナール・エクタス 自由が丘
078	東京都	中央区	小	リビックス東京校	158	埼玉県	さいたま市	小	栄光ゼミナール・エクタス 大宮
079	東京都	中野区	小	サビックス中野校	159	東京都	渋谷区	中	サビックス中学部
080	東京都	武蔵野市	小	サビックス吉祥寺校					

※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。

楽しいから、好きになる

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が、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、筋道を立てて考え方・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ていこうと思います。

アルゴクラブ加盟校はアルゴクラブ HP にてご確認ください。

会員募集中 お問い合わせは本部
または各加盟校まで

<http://www.algoclub.com>

株式会社アルゴクラブ
〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-6
☎ 03-5383-7480



『アルゴクラブ』最高教室長
ピーター・フランクル氏

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 ~for Mobile~



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前・難問に挑戦！
アルゴやトリンカも遊べます！

※docomo ユーザの会員は、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/>

Android Market



『楽しいから好きになる』のアルゴクラブが贈るゲームの詰め合せ、「アルゴクラブ」がAndroid アプリで登場！

「アルゴ」「トリンカ」「ジオ・1」「アイキューブ」の4つのゲーム
が、なんと無料で遊べます！

無料配信中！

※期間限定(平成24年3月末まで)docomo 端末のみ
無料公開中！

App Store



あの『詰めアルゴ』と『バスケアルゴ』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!!

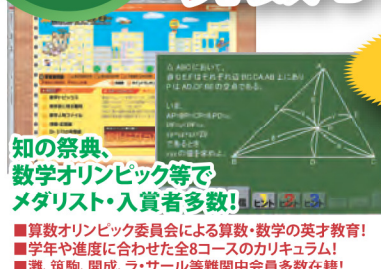
IMAインターネット算数・数学アカデミー

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

算数オリンピック協賛 特別キャンペーン!!

3月(木)
5月(木)

上記期間内に事務局に全金付
書類が到着した方のみ
対象となります。



もれなく
全員に

(最新2012年度版)

「算数オリンピック問題集」を
プレゼント!! IMA編集協力

※十分な数量を用意しておりますが、万一本店の際は代替品にて対応させていただきますことをご了承ください。

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!
選・筑・駒・開・成・ラ・サール等難関中会員多数在籍!

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りず、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」「ひと頭脳のバランス」の養成を目的としています。公式の暗記や、ひたすらバ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、毎月1日と15日に問題が更新されます。問題は、式式、数理パズル、平面図形や立体のほか、論理の問題を出題されます。それぞれの問題を次回の出題までシッカリと考えてもらいます。問題には段階的なヒントを用意し、解法を導きます。どの問題もジッカリ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7大特典!! ◆◆

- ① 入会金10,500円のみで即入会! 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(最新2012年度版)を進呈!
- ③ 算数オリンピック委員会公認「知」の祭典!! 2012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!! 2012トライアル大会及びファイナル大会の解答解説速報!
- ⑦ IMA特製エンボス加工のオリジナルルマウスピッド進呈!

2011年春
中高入試
合格者の声
(一部抜粋)
※2012年春HP参照

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。
「ピーター流外國語習得術」「ピーター流らくらく学習術」「ピーター流生き方のすすめ」
(以上岩波ジニア新書)
※書名の指定はできません。

IMAは学習して得た知識や考える力は、必ず入試本番の糧になる。
将来の資格やコンピュータ関連の事をしたい。」
(筑波大学附属桐生中・浦中・開成中・宋文化中・渋谷教育学園幕張中・西大和学園中合格)

「IMAによって今まで受験勉強などでやり方を習っていない問題にぶつかっても、なんとか食い下がって突破口をみつけだす性根がついた。将来は日本人初の女性ノーベル賞受賞者になりたい。」
(桜蔭中・豊島向日学園中・渋谷教育学園幕張中・浦和明の星中合格)

「IMAの問題と応用の過去問に対するアドバイザリールで入試で見た、中学受験では、受験校全てに合格した。
間違にしてひどくなり、問題解決の発想が豊かになった。将来は医学研究者になりたい。」
(開成中・瀬中・栄光学園中・聖光学院中・渋谷教育学園幕張中特別、栄東中東大選抜合格)

「知」の祭典!! 2012リハーサルネット模擬試験開催!

5/2(水) 午後6:00より全国一斉公開

※この日程を過ぎても「知」の祭典!! 2012の4種目(第21回算数オリンピック、第16回ジュニア算数オリンピック、第13回広島中杯、第9回ジュニア広島中杯)のリハーサル模試が受けられます(チップBEEはJr.算数を御要介ください)。詳しい「解答解説」はきちんと、得意不得点分野と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ハッピー!

●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・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202 TEL:03-3498-5021 FAX:03-3498-5916



シックな黒か、
輝く白か、
情熱の赤か、



EP-804A NEW!
オープンプライス



EP-804AR NEW!
オープンプライス



EP-804AW NEW!
オープンプライス

多彩なボディカラーと進化した操作性。“いたれりつくせり”のプリンター。

■ 簡単操作

【先読みガイド】：使う人の操作によって、その操作に使用するメニューだけを出し分けて表示。

【カンタンLEDナビ】：操作手順に合わせてそのときに使用できるボタンだけが点灯。

■ うっかり防止アラート

【印刷前の用紙サイズチェック】：用紙設定とプリンターにセットされている用紙のサイズを確認。

【原稿取り忘れ通知】：コピー／スキャン終了後、1分間原稿台の開け閉めが無かった場合に、アラームでお知らせ。

■ 有線・無線LAN標準装備 ■ スマートフォンからのプリントにも対応 ■ 2400dpiスキャナ搭載 ■ 6色染料

*オーブンプライス販売の箇所は数量限定販売店にお問い合わせください。＊この店舗に販売のものではありません。注文改変等により、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

*面倒臭いデータの転送サービスの写真はハメコミ含めです。著作物のコピーは個人として楽しむなどのほかは、著作権者に無断で複数できません。また、法律によりコピー・複数販売でいるものもございませんのでご注意ください。

●カタログのご請求：ハガキに販品名、住所、氏名、年齢、連絡番号および諸氏名を明記し右記へご送付ください。〒191-8691 日野市駒込543号エプソン販売株式会社カタログ請求（カラリオシリーズ）係

カラリオオンラインフォームーション KDDIダイレクト 050-3155-8022 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00/土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) *左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。ご判断いただけない場合は、042-589-5251へおかけ下さい。

カラリオのホームページ <http://colorio.jp> エプソンのホームページ <http://www.epson.jp> エプソン販売 株式会社 セイコーエプソン 株式会社



Colorio
カラリオ colorio.jp

ご購入はお近くの
販売店または

エプソンダイレクト

検索

お電話でも ➤ 0120-956-285 【受付】9:00～18:00 (月～金)

※祝日、当社指定休日は除く

※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!!

2012年版 算数オリンピック問題集

本来の思考力・数学力を養う、
教科書の一歩先の「算数オリンピック」
じっくり考えることに意味がある。

第1～20回 算数オリンピック大会 全出題問題と解説解答

第1～15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1～12回 広中杯 全出題問題と解説解答

第1～8回 ジュニア広中杯 全出題問題と解説解答

A4判、500頁、価格3570円(税込)

過去の問題を解いて、自分の
算数力・数学力を高めよう！

低学年のための思考力を養う
算数問題集の決定版

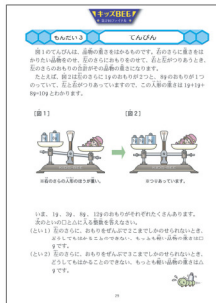


2012年版

2012年版 キッズBEE問題集

小学1～3年生対象

B5判 88頁
価格1600円(税込)



◆第1～3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」

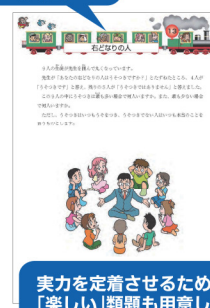
B5判 112頁 フルカラー 上製本
価格：3000円(税込)

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。

小学3～5年生対象

算数を極めたい人に
贈る難関問題集

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>

〒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