

令和6年度11月号

# 算数・数学チャレンジクラブだよ



秋の実りを堪能し  
脳を活性化させて  
カンガエル!!

(公財) 金沢子ども科学財団

〒920-0865 金沢市長町3丁目3番3号

Tel076(221)2061 Fax076(221)2062

E-mail [kodomokagaku-oubo@kanazawa-city.ed.jp](mailto:kodomokagaku-oubo@kanazawa-city.ed.jp)

この秋、講座は台風による延期もありましたが、おおむね順調に進んでいます。新しい講師や新しい内容もあって、充実した講座が展開されています。11月9日(日)午後にはチャレンジクラブの希望者による思考力検定が行われます。一人一人に実り多い秋にしたいものですね!

## 今後の予定表

講座の予定 (通常の講座時間は 10:00~11:40)

回	小学5年生	小学6年生	中学生	オリンピック特別講座
9回	12月14日(土) A組 立体4目並べ B組 アルゴゲーム	11月23日(土) 楽しい算数	12月22日(日) 中1 グラフアート入門 中2 解けない方程式を解く 中3 オイラーの公式 中学3年生 修了式	特別講座を2回します。クラブ員は無料です。
10回	1月18日(土) <sup>A組未定</sup> A組(9/28 欠席者) →秘宝伝 (9/28 出席者) →ジャマイカ B組 立体4目並べ	1月11日(土) 三角形の数・四角形の数	1月26日(日) 中1 スプラウト 中2 折り紙と数学	2月16日(日) 算数オリンピックにふれてみよう講座
2月22日(土)午後 第2回思考力検定 (申込者のみ)				
11回	2月8日(土) 閉講講座・閉講式 謎解き初級	2月1日(土) 閉講講座・修了式 あてっこゲーム	2月9日(日) 中1 循環小数からのプレゼント 中2 パスカルの三角形 閉講講座 1&2年・閉講式	3月8日(日) 算数オリンピック解法テクニック講座

## お願い・重要なお知らせ

### 【習慣にしてください】財団のウェブページで最新情報を時々確認!!

財団にはクラブ員全員に連絡できるメールシステムが整っています。講座の3日前には、リマインダーメールを全員に送っています。講座の予定(内容や講師の紹介、持ち物等)をいつでも見ることができるHPで確認するようお願いしています。また、急な予定の変更については各自にメールでその都度お知らせしています。また、あらかじめわかっている欠席は教室設営の都合上、前日お昼までのメール連絡をお願いしています。急な欠席については、当日はメールをチェックする時間がないので電話連絡をお願いしていて、多くのクラブ員にご協力頂いています。ありがとうございます。これからもよろしくお願ひします。

## 【重要】来年度の正式な継続申込みを財団ウェブサイトから行います

算数・数学チャレンジクラブの来年度の正式な継続あるいは退会申込み受付を、財団サイトで行います。10月は教室確保のための簡単な予備調査でしたが、今回は正式な登録手続きとなります。全員「継続」か「退会」かの手続きをお願いします。10月の予備調査と異なる回答でも構いません。送信したかどうか不安な方は、何度も送ってもらっても構いません。古い方の申込を破棄して登録いたします。退会希望の方は、送信して頂かなくても結構です。最終的に1月21日（火）までに継続登録がない場合は、退会とみなして登録を取り消します。

- ① 金沢子ども科学財団の継続意向調査のサイトが12月17日（火）に開きます。朝9時にサイトのURLを付けたメールを全員に配信します。
- ② 財団サイトURLに自分のメールアドレスを入力し送信します。
- ③ 数分後に登録申込メールが送られてきます。
- ④ 申込メールのフォームを開き、説明をよく読んで、意思を明示したものを、返信してもらうことになります。退会希望者はここで「退会」と記入後、そのまま返信してください。
- ⑤ 継続希望者は、その後続く必要事項を全て正確に記入して、確認後返信してください。
- ⑥ 受付期間は12月17日（火）から1月20日（月）です。1月21日（火）0時にサイトは閉鎖されますので、継続希望者は必ずそれまでに返信してください。
- ⑦ 他の方法（個人メール、Fax、電話）での申込は受付ません。また、再入会はできません。

## 【要チェック】冬のオリンピック特別講座を2回実施します

オリンピック支援講座はなくなりましたが、R7年度の算数オリンピックトライアル検定で団体受検を実施します。そのため、オリンピック特別講座を2回実施します。算数・数学チャレンジクラブ員は、無料で参加できます。申し込みは財団のイベントカレンダーからしてください。『ふれてみよう講座』は2月16日をクリック（12月から閲覧開始）、『解法テクニック講座』は3月8日をクリック（1月から閲覧開始）すると入室できます。たくさんの参加をお待ちしています。

日時	講座名	対象	内容	備考	申し込み開始・終了
2月16日（日） 午前	算数オリンピックにふれてみよう講座A	小学5年生 40名ほど	算数オリンピック検定問題を解く	参加は原則クラブ員のみ	12月1日から2月8日まで
同上	同上 B	小学6年生と 中学1年生 30名ほど	ジュニア広中杯検定問題を解く	同上	同上
同上	同上 C	中学2年生 20名ほど	広中杯検定問題を解く	同上	同上
3月8日（土） 午前	算数オリンピック解法テクニック講座	小5～中2 100名ほど	井本陽久先生（いもいも塾主宰）をお招きして、検定の解法テクニックを教えてください	オープンスクールとして、一般参加者を（参加費300円で）金沢市内の学校から募集する。	1月1日から2月28日まで

## 講座の様子

9月14日（土）小学5年生の「Tパズル」

ベース型の元の形を4つのピースに切り取って、Tの形に並べ直します。たったの4ピースなのに、これが意外と難しいのです。どれだけ並べ直しても、なかなかTの字になりません。

さらに17種類の家とか牙とかいろいろな形にしないといけないのです。どうしたらできるのか、困り果てるクラブ員達。

ところが、Tの形の1ピースか2ピースをクルリと回転させてどこかにくっつけるだけで、あっという間にねらっていた形に変身してしまいました。あまりの簡単さにアッと驚くクラブ員なのでした。



（うまくTの形にすることができて大満足のクラブ員↑）