

令和8年度5月号

算数・数学チャレンジクラブだより



5月の爽やかな
風に吹かれて
かがイルです

(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

Tel 076(221)2061 Fax 076(221)2062

e-mail kodomokagaku-oubo@kanazawa-city.ed.jp

クラブ員の皆さん、いよいよ算数・数学チャレンジクラブがスタートしました。

令和8年度は、5年生47名、6年生65名、中学1年生46名、中学2年生27名、中学3年生22名でスタートです。この1年間、「算数する心」「数学する心」を磨き、算数・数学を楽しみましょう。担当の先生方も皆さんと一緒に頑張ります。保護者の皆さま、至らぬことも多々あると思いますがよろしく願います。何かございましたらご連絡ください。

今後の予定表

月	小学5年生	小学6年生	中学生	オリンピック支援
5月	5月23日(土) 詰めアルゴ	5月9日(土) A組 “見えない線”の 軌跡を追え! B組 二進数サイコロ	5月24日(日) 中1 数列と芸術 中2 ピックの定理 中3 音楽と数学	
6月	6月27日(土) A組 アルゴゲーム B組 ルービックキューブ	6月13日(土) A組 二進数サイコロ B組 ポリドロン	6月21日(日) 附属高校との交流講座 中1 魔法陣と数学 中2 天秤問題 中3 数式変形	6月14日(日)
	6月14日(日)午後 算数オリンピックトライアル検定 会場：長土塀青少年交流センター 3F 学習室 ・受付 13:30 ~ 13:45 ・説明・諸注意 13:45 ~ 13:55 ・検定時間 14:00 ~ 15:30 申込者のみ受検 受検級によって時間が違います ・連絡等 15:30 ~ 15:40 ・解散 15:40			

※ 確認をお願いします

- ① 算数・数学チャレンジクラブだよりは掲載月の数日前に財団ホームページにアップします。時々財団ホームページからご確認ください。紙媒体のチャレンジクラブだよりは、各講座の際に配付します。
- ② 次の講座の持ち物など連絡があれば、HPの各学年の講座のサイトにアップします。各学年のパスワードを入力してアクセスし、内容をご確認ください。
- ③ 欠席連絡は、前日お昼までにメールでお願いします。当日になっての急な欠席の場合は、電話(221-2061)でお願いします。無断欠席だけは、くれぐれもないようにお願いします。

お知らせ・お願い

① 年会費の納入について（重要）

算数チャレンジクラブの年会費は 1,500 円です。1 回目の講座で年会費未納のクラブ員は、次回までには必ず納入をお願いします。

② 算数オリンピックトライアル地方大会(6月14日)の申し込みは、5月9日(土)がメ切厳守です

重要「算数オリンピックトライアル地方大会受検」の提出について

「2026年算数オリンピックトライアル大会の申し込み」を受け付けます。「算数オリンピック大会受検」のパンフレットを読まれて、オリンピック支援講座生全員と算数数学チャレンジクラブ員の希望者は、代金を添えて5月9日(土)【厳守】までに提出してください。なお、クラブ員の兄弟姉妹で参加を希望する場合も受け付けます。

各講座開催日での提出に間に合わない場合は、センター3階の財団事務局まで直接持参願います。(日曜・月曜不可 9時~15時で必ずお釣りのないよう)申込用紙は事務局にもあります。

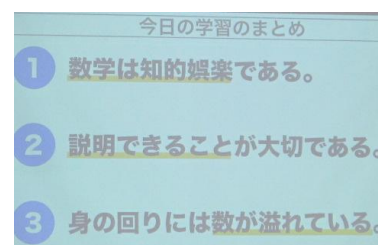
算数・数学チャレンジ教室の様子



4月11日(土)に、第1回目の算数チャレンジ教室6年生がありました。数列のきまりを見つけていきます。1・3・5・□・9だったら、□は?とウォーミングアップから始まりました。活動の中では、数列のきまりが自然界の中にもあることも紹介していただきました。クラブ員は、提示された数列を見て、「できた!」と思わず笑顔!

数をより身近に感じるとともに、和気あいあいとし合いながら数列を考える姿も見られ、楽しい時間を過ごすことができました。

※5年生の開講式&開講講座は4月25日(土)です。



4月19日(日)数学チャレンジ教室(1年生~3年生)で、開講式と開講講座が行われました。

開講式では事務局長から、講座では「なぜ?どうして?を大切にしてほしい」と。また、委員会の方からも「数学の魅力、楽しさを感じてほしい」という挨拶をしていただきました。代表者から「自分でしっかり考え、取り組んでいきたい」との抱負が伝えられました。

開講講座では「『合同な数』を活用しよう」というテーマで、自分の電話番号の下4けたから、9で割って余りを求めるという電話番号占いからはじめ、数字根について知り、それを生かしてサイコロゲームにチャレンジしました。ペアになった子に勝つためにはどうすればいいかを考えながら楽しく取り組む姿が見られました。

