

令和7年度3月最終号



修了おめでとうございます。
これからも「算数・数学する心」
を育てていこうとカンガエル

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

算数・数学チャレンジクラブだより

(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

令和7年度の講座がほぼ終わりました。ほとんど全ての講座を開催することができました。皆さんメールを受け取り、財団ウェブページをチェックしてくださったおかげで、積極的な参加が見られました。講座が始まると目を輝かせ、自分で考え積極的に発言したり、仲間と議論し合ったりする姿が見られました。「算数・数学する心」がすばらしく育っていることを実感しました。

令和8年度講座の予定表（案）

通常講座は、9時30分受付開始、10時開講、11時40分閉講です。年間11回開催する予定です。小学生は、学年で一斉に行う場合と、50音順でA組とB組の二組に分かれて行う場合があります。中学生は、全学年で一斉に行う場合と、学年ごとに分かれて行う場合があります。

また、全国的な算数・数学検定の団体受検を3回実施する予定です。

*予定ですので変更することがあります。

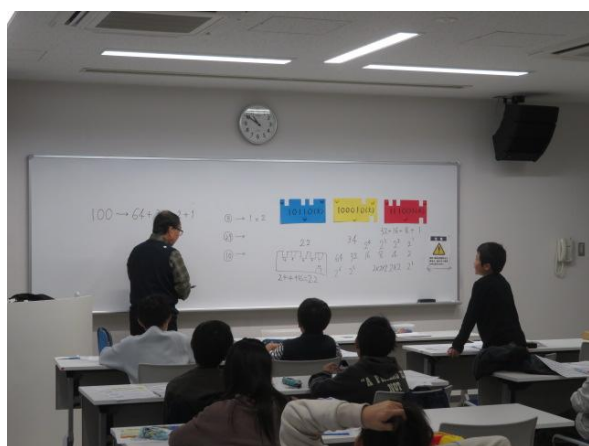
| 月 | 小学5年生 | 小学6年生 | 中学生 | 算数・数学検定 他 |
|-----|--|--|--|-----------------------------------|
| 第1回 | 4月25日（土） 開講式 10:00～ 開講講座 式後～12:00 『テープの輪を使って』 （財団OB 中西先生） | 4月11日（土） 開講講座 10:00～12:00 『数列脳トレ』 （附属中 山越先生） | 4月19日（日） 開講式 10:00～ 開講講座 式後 ～12:00 『万年カレンダーを作ろう』 （附属中 戸水先生） | |
| 第2回 | 5月23日（土） | 5月 9日（土） | 5月24日（日） | |
| 第3回 | 6月27日（土） | 6月13日（土） | 6月21日（日） 中学生オープン講座 （一般参加者も募集） | 6月14日（日） 算数オリンピック トライアル地方大会 |
| 第4回 | 7月18日（土） | 7月11日（土） | 7月5日（日） | |
| 第5回 | 8月22日（土） | 8月8日（土） 小学生特別講座 | 8月23日（日） | 8月29日（土） おもしろ算数4年生 第1回目 |
| 第6回 | 9月19日（土） | 9月12日（土） | 9月6日（日） | |
| 第7回 | 10月17日（土） | 9月26日（土） | 10月11日（日） | |
| 第8回 | 10月31日（土） | 10月24日（土） | 11月22日（日） 中学生特別講座 | *11月7日（土） 思考力検定 1回目 |

| | | | | |
|------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 第9回 | 12月12日(土) | 11月21日(土) | 12月13日(日) | 12月6日(土) おもしろ算数4年生 第2回目 |
| 第10回 | 1月16日(土) | 1月9日(土) | 1月24日(日) | |
| 第11回 | 1月30日(土) | 2月7日(日) 中1生と一緒に開講 6年生修了式 | 2月15日(日) (中3生は前倒して 12月20日修了式) | 2月20日(土) 思考力検定2回目 |

お知らせ

- ① 令和8年度の算数・数学チャレンジクラブの継続意向確認は1月をもって終了し、継続希望のクラブ員の皆さんには、『新メンバー決定のお知らせメール』をお送りします。ご確認ください。
- ② 2026年算数オリンピックトライアル地方大会(6月14日の午後)の申し込み用紙は、4月の初回講座で配付します。申し込み締め切りは5月9日(土)です。参加費用5,500円を添えて申し込んでください。なおファイナル決勝大会は7月に東京で行われます。

講座の様子



1月17日(土)5年生の講座の一つは『秘宝伝』でした。島に流れ着いた秘宝箱のカギナンバー「100」を二進数で作るという活動でした。普通なら片手の指で5までしか数えられないのに、二進法を使うと何と31まで数えることができます。附属小学校の藤原先生が、3段階の修行で二進数の作り方を教えてくださいました。全員小さなカードキーにハサミで穴を切り出して、「100」の二進数のカギを作り、見事にお宝をゲットすることができました。そのお宝は金銀財宝ではなく「算数する熱い心」だったのかもしれませんがね。

1月25日(日)は中学2年生の『折り紙と数学』でした。折り鶴って正方形で折るという当たり前が砕け散りました。ひし形で折ると、羽の長い鶴と首と尾が長い鶴の2種類が折れました。6年生で折った折り鶴と違うのは、それを証明するという事です。円が内接しない長方形では、きれいな鶴は折れないはずなのに、器用な男の子はちゃんと折っていました。さらに



小さな六角形から頭が3つと羽が3枚ある鶴(写真左下)をととてもきちんと折っていました。体の大きな中学2年生が、一心不乱に折り鶴を折る様子はなかなか壮観でした。

