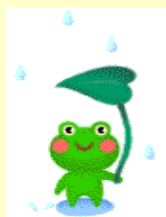


令和7年度2月号

算数・数学チャレンジクラブだより



1年間頑張った結果は必ず
将来の自分の財産になると
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

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

e-mail: kodomokagaku-z@kanazawa-city.ed.jp

今月が みなさんにとって「令和7年度算数・数学チャレンジクラブ」の最終回となります。今年の修了生は、小学6年生73名、中学3年生20名、合計93名です。なお、中学3年生については、12月21日の最終講座の折に、修了式を執り行い、修了証をお渡ししました。



小学6年生の皆さん、中学3年生の皆さん、修了おめでとうございます。

小学生は「算数する心」を大切に育み、中学生になっても数学する楽しさを追求してってください。また、中学生はより高度な数学にチャレンジし続け「数学する心」を大切にしてください。

今後の予定表

注：予定が変更になることもあります。財団 HP
で最新の情報を随時チェックしてください。

① 講座の予定（通常の講座時間は 10:00～11:40）

月	小学5年生	小学6年生	中学生	備考
2月・3月	1月31日（土） 閉講式 希望者のみ 『オリンピックに ふれよう』講座	2月15日（土） 修了式 希望者のみ 『オリンピック広中杯に ふれよう』講座	2月15日（日） 修了式 希望者のみ 『オリンピック広中杯に ふれよう』講座	
	2月21日（土）13:30～ 第2回思考力検定（検定申込者のみ） 受付： 13時～13時15分 説明・諸注意：13時20分～ 検定開始： 13時30分（終了は受検級による）			

② 令和8年度講座のお知らせ ＊予定（案）ですので変更することがあります。

通常、講座は10時開始、11時40分終了です。年間11回開催します。講座によっては、小学生はA組とB組に分かれることもあります。中学生は、中1・中2・中3と3教室に分かれることが多いです。中学生一括で実施する場合もあります。

小学生の講座は土曜日に、中学生の講座は日曜日に主に実施します。会場準備の都合上、病気等の緊急以外の欠席は、前日昼までにご連絡いただくと助かります。

年会費は1500円です。4月中に納入完了をお願いします。

講座を担当するのは、金沢市及び近郊に現在勤務している小学校・中学校・高校・大学の教員です。補助指導に大学生が入ります。年に1～2回程度、県外から講師を招いて特別講座を開きます。夏には小学生、秋には中学生の特別講座を開催する予定です。

科学教室開催日と重なった小学生のクラブ員は、科学教室の方を優先させてください。

また、さらに高いレベルをめざすクラブ員は、6月14日(日)の算数オリンピックトライアル地方大会に団体受検で挑戦することができます。受検料は、5,500円です。

＜令和8年度当初の講座日程及び内容の予定です。＞

回	小学5年生	小学6年生	中学生	算数オリンピック検定
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』	4月11日(土) 開講講座 10:00～11:40 『数列脳トレ』	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』	算数オリンピックトライアル地方大会の申込は、5月上旬までです。
第2回	5月23日(土) 『詰めアルゴ』	5月9日(土) A組『グラフ通りに歩こう』 B組『二進数サイコロ』	5月24日(日) 中1『数列と芸術』 中2『文字式』 中3『音楽と数学』	
第3回	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) 中学生オープン特別講座・金沢大学附属高校生との全体交流会 その後 中1『魔法陣と数学』 中2『天秤問題』 中3『数式変形』	*算数オリンピックトライアル地方大会 6月14日(日) 14:00～

講座の様子 クラブ員の感想より

○小学5年生講座『立体四目並べ』 12月20日(土)1月17日(土)

指導者は、金沢星稜大学の4名の学生先生



☆今回、とても面白かったです。1勝もできなかったことがすごく残念でした。どうにかして練習して勝ちたいです。ありがとうございました。

☆ダブルリーチになったら勝てないので、またやりたいです。私も次はダブルリーチを作って勝ってみたいです。大学生の人の説明がわかりやすく、丁寧だったので、またやってほしいです。☆大学生の人が誘導してくれたり、サポートしてくれたり分かりやすかったです。楽しくできました。

○小学6年生講座『ペントミノ』 1月10日(土)

☆いつもはあまり問題をとけないけど、今日はむずかしい問題をとくことができて、とてもうれしかったです。弟にもこの問題を出してみたいです。

☆等分する問題でいろいろな見方を学べたし、ペントミノみたいなパズルが好きなので楽しかったです。中学校に入っても図形をいろいろな見方で見てみようと思いました。

☆図形には、こんな違った考えがあるのだと分かりました。線を引いたり、図形の組み合わせをかえたりするだけで全然違った図形になって新しい発見がたくさんありました。すごい達成感がありました。

