

9月号

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

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

暑い夏も過ぎ、2学期が始まりました。クラブ員の皆さんは、忙しい日々(自由研究or宿題)を過ごし、または、夏休みを旅行などで過ごし、いずれにしても元気に学校へ行っていると思います。金沢子ども科学財団の方は、7月より新しく長土堀青少年交流センターでの講座を進めてきましたが、新たな問題も出てきています。学習室1, 2, 3の使い勝手が上手くいかないことがありました。今後、クラブ員には日程変更など迷惑をかけることもあるかと思われます。ですから、チャレンジの便りは、しっかり家族の人に見せて確認してほしいと思います。

① 8月講座のスナップ < 小学校5年「ジャマイカ&マティクス・立方体サイコロ」 >
不思議? 2種類のサイコロに変身できた
マティクスで1対1の勝負だ!



② 8月講座のスナップ < 小学校6年講座「2進数サイコロ」 >
右手で1~31まで表すことできるよ
2進法で 誕生月と誕生日を当ててみよう



③ 8月講座のスナップ < 中学生全体「ロジックパズル&カプラを使って」 >
ロジックパズルは、失敗を成功に…
4方向から カプラで積み木を正確に模倣



今後の予定(案) 2019年9月5日現在

月	小学校 5年生	小学校 6年生	中学生	オリンピック支援
8月	8月31日(土) Bクラス: 立方体展開図 Aクラス: 先の計算を予想	8月24日(土) 二進数サイコロ&パズル	8月25日(日) 中学生全体講座 講師 鎌倉 栄光学園 井本 陽久	8月18日(日) 後期開始
	9月28日(土)	9月21日(土)	9月15日(日)	9月22日(日)
9月	Aクラス: プログラミング Bクラス: 立体4目並べ Cクラス: アルゴに挑戦	A: ペントミノ B: グラフのように歩いて見よう…	中1: 素数判定法 中2: いろいろな角度 中3: 講座はありません	2020年 トライアル大会を目指して
	10月26日(土)	10月12日(土) 中止	10月13日(日)	10月20日(日)
10月	Cクラス: プログラミング Aクラス: 立体4目並べ Bクラス: アルゴに挑戦	中止	中1: 循環小数から 中2: 折り紙で数学を 中3: 薬と数学	2020年 トライアル大会を目指して
	11月16日(土)	11月9日(土)	11月10日(日)	11月24日(日)
11月	秘宝伝 二進数	A: ポリドロンで立体を B: ペントミノ	中1: (担当講師: 国際高専) 中2: (担当講師: 金沢大学) 中3: (担当講師: 金沢大学)	2020年 トライアル大会を目指して
	12月21日(土)	12月7日(土)	12月8日(日)	12月15日(日)
12月	4色問題に挑戦	(金沢大学算数研究会)	中1: お年玉大作戦 中2: 一刀切り 中3: 未定 (金沢大学)	2020年 トライアル大会を目指して
	1月25日(土)	1月11日(土)	1月19日(日)	1月26日(日)
1月	Bクラス: プログラミング Cクラス: 立体4目並べ Aクラス: アルゴに挑戦	全体講座 (未定)	中1: (未定) 中2: 水の配分・ピクの定理 中3: 音楽と数学	オリンピック特別講座
	2月3日(土)	2月8日(土)	2月9日(日)	2月16日・3月1日
2月 3月	最終講座と修了式	最終講座と修了式	最終講座と修了式	2020年 トライアル大会を目指して

お知らせ

① 第1回思考力検定について 申込方法&日程の変更&会場の変更

・申込用紙について
今までは、申込用紙と集金用の袋を配付していましたが、今回、思考力検定事務局から、集金用の袋の印刷が間に合わず、封筒は各自で準備して、用紙を添えてほしいとのことでした。
そのため、今回は申込用紙のみ配付しています。よろしくお祈りします。

・思考力検定の日程&場所変更
11月9日(土) 午前10時受付 10時30分開始 [10月10日(木) 申込〆切]
場所 西町教育研修館 3階 集会室 (※ 長土堀青少年交流センターではありません)

② 6年 算数チャレンジ 今後の日程について

10月12日(土)は、長土堀絆フェスティバルのため、交流センターは全館使用できません。
日程の調整ができませんので、申し訳ありませんが本年度は、6年10月講座を中止とします。
11月9日(土)の科学作品展表彰式は午後で開催となり、午前中に講座はできるようになりました。