

10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](mailto:kodomokagaku-z@kanazawa-city.ed.jp)

新しい長土堀青少年交流センターでの講座は、1年目で7月スタートも重なり、センター学習室の使用割りなどの調整が上手くいかず講座の中止などご迷惑をおかけしています。しかし、新しい建物は、過ごしやすく、その点助かっています。2学期もはや10月中旬。スポーツの秋・読書の秋・芸術の秋とそれぞれ満喫できそうです。ただ、気候変動のため、全国的には大きな被害が報告されています。金沢では影響が少なく一安心していいのかと思いつつも、あまりにも被害の凄まじさに驚きます。そして、安心してはいけないということを肝に命じていきたいものです。

## ① 9月講座のスナップ <小学校5年>

【「立体4目並べ」いざ勝負】 【プログラミング ふーん!】 【まずは、変形魔方陣で脳トレ】



## ② 9月講座のスナップ <小学校6年講座>

グラフのように歩けるかな? 等しい面積に分割・・・&ペントミノで遊ぼう



## ③ 9月講座のスナップ <中学生講座>

中1 素数 ふるいにかけていくと・・・ 中2 平行線と角の大きさの関係を探ると・・・



## 今後の予定 (案) 2019年10月13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
10月	10月26日 (土) 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	10月12日 (土) 中止	10月13日 (日) 中1: 循環小数から 中2: 折り紙で数学を 中3: 葉と数学	10月20日 (日)  2020年 トライアル大会を目指して
11月	11月16日 (土)  秘宝伝 二進数	11月9日 (土) A: ポリドロンで立体を B: ペントミノ	11月10日 (日) 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)	11月24日 (日)  2020年 トライアル大会を目指して
12月	12月21日 (土)  4色問題に挑戦	12月7日 (土)  (金沢大学算数研究会)	12月8日 (日) 中1: お年玉大作戦 中2: 一刀切り 中3: 未定 (金沢大学)	12月15日 (日)  2020年 トライアル大会を目指して
1月	1月25日 (土) 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	1月11日 (土)  全体講座 (未定)	1月19日 (日) 中1: (未定) 中2: 水の配分・ピクの定理 中3: 音楽と数学	1月26日 (日)  オリンピック特別講座
2月	3月7日 (土)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月16日・3月1日
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

※思考力検定の日程&場所 【受検者には後日別途学校郵便メール等で連絡をします】

11月9日 (土) 午前10時受付 10時30分開始

場所 西町教育研修館 3階 集会室

※予定を変更したい人へ (とりわけ6年算数チャレンジ講座の人)

9日 (土) 10日 (日) 時間帯の変更を希望したい方は連絡をお願いします。

9日 (土) 午後1時受付 1時30分開始 場所; 長土堀青少年交流センター 3階 物理地学実験室

10日 (日) 午後1時受付 1時30分開始 場所; 長土堀青少年交流センター 3階 物理地学実験室

### ② ☆ 来年度のチャレンジクラブ継続について

算数数学チャレンジクラブ講座・オリンピック支援講座も後半に入り、数回を残すのみとなりました。そこで、来年度の継続についてお知らせします。毎年、新5年生には、12月に各学校に募集要項を配付しています。新6年生以上の新規募集は、各学校にお任せしています。また、現在クラブ員の皆さんには、12月以降、継続申込用紙をチャレンジだよりとともに渡していますのでご検討ください。とりわけ、現6年生は中学校への入学となり、講座も日曜日開催となります。部活等でなかなか参加できないこともあります。保護者と話し合っ継続か否かを決めてください。12月に配付される申込用紙をご覧になり、1月に提出をお願いします。