

7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

7月7日(日)長土堀青少年交流センターオープンセレモニー。
 漸く、13日(土)より、金沢子ども科学財団の様々な教室や講座が始まりました。それに伴い、7月から毎週土曜日には科学スタジオ、おもしろ実験教室も、活動は同じ建物の中なので混み合うことが予想されます。受付では譲り合うことがあると思われます。
 チャレンジクラブ員として、礼儀正しい態度で接するようにしましょう。



6月講座のスナップ < 小学校5年, 6年特別講座「カプラを使って」 >

目隠しをしてどれだけ高くできるかな? グループ4人で正確に完成することができるかな?



< 中学生WWL特別講座 附属高校にて >



オランダで活躍した4人の附属高校生の発表



1年講座「魔方陣と数学」

2年講座「天秤問題と数学」

3年講座「すべての計算は一つに・・・」

今後の予定(案) 2019年7月1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)	8月24日(土)	8月25日(日)	8月18日(日)
	Bクラス: 立方体展開図 Aクラス: 先の計算を予想	二進数サイコロ&パズル	中学生全体講座 講師 鎌倉 栄光学園 井本 陽久	後期開始
9月	9月28日(土)	9月21日(土)	9月15日(日)	9月22日(日)
	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: 指数法則 中3: 離散数学	2020年 トライアル大会を目指して
10月	10月26日(土)	10月12日(土)	10月13日(日)	10月20日(日)
	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	A: グラフのように歩いて見よう... B: ポリドロンで立体を	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	11月16日(土)	11月9日(土)	11月10日(日)	11月24日(日)
	秘宝伝 二進数	A: ポリドロンで立体を B: ペントミノ	中1: 未定(国際高専) 中2: 未定(金沢大学) 中3: 未定(金沢大学)	2020年 トライアル大会を目指して
12月	12月21日(土)	12月7日(土)	12月8日(日)	12月15日(日)
	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	1月25日(土)	1月11日(土)	1月19日(日)	1月26日(日)
	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月	3月7日(土)	2月8日(土)	2月9日(日)	2月16日・3月1日
	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 算数オリンピックトライアル大会結果

残念ながら、ファイナル大会へ参加できるクラブ員はいませんでした。あと、1点で2名、あと3点でファイナル大会出場できたクラブ員が数名いました。来年への期待が膨らみます。

② 第1回思考力検定について

一昨年まではチャレンジクラブ員からの受検者を募って参加していましたが、昨年度よりクラブ員の兄弟また、知人などで興味関心のある方へもオープン参加としました。
 また、問題集などの注文も財団を通じて行うことにしますが、ネットから思考力検定を検索して個人的に申込むこともできますが、送料など別にかかるということです。
 8月には、参加申し込み及び問題集注文について詳しくお知らせします。