



(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

いよいよ令和元年最後の12月になりました。振り返ってみると、時代は平成から令和へとなり、金沢子ども科学財団にとっても大変忙しい年でした。3月に移転予定かと準備していたら、7月に変更となりました。算数数学チャレンジクラブにとっても、玉川こども図書館が3月に閉館となり、講座場所確保に苦労しました。皆さんにもご迷惑をかけたことと思います。7月からは新しい長土堀青少年交流センターでの講座が始まったものの、使い勝手が分からず混乱したこともありました。気候変動に伴って、急に中止せざるを得ない時もありました。それでも、過ぎてみれば、思い出として懐かしく振り返ることができます。

さて、みなさんは今年どんな年でしたか？しっかり振り返りながら、新しい年を迎えるようにしましょう。

11月 中学生 講座スナップより

中1では、今年より国際高専の金井先生による新しい講座をしました。6年生の時に学んだ「グラフのように歩いてみよう」の講座を生かした内容でした。単に歩くだけでなく、クラブ員が連続して活動するとどうなるか？を考えながらの講座でした。



中2では、金沢大学の4年生による、「より効率的な良いコンテナの運び方」について様々な場合を調べ考えました。



中3では、金沢大学4年生によるテーマ「スポーツと体力消耗度合い」についてグラフ化し、数式化できないか？について講座をしました。



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
12月	12月21日(土) 4色問題に挑戦	12月7日(土) (金沢大学 学生)	12月8日(日) 中1:お年玉大作戦 中2:一刀切り 中3:オイラーの公式	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) 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	1月11日(土) 全体講座(奇数・偶数)	1月19日(日) 中1:循環小数 中2:水の配分・ピクの定理 中3:音楽と数学	1月26日(日) 2020年 トライアル大会を目指して 2月16日予定の講座は中止
2月		2月8日(土) 最終講座と修了式	2月9日(日) 最終講座と修了式	2月講座 全体講師の予定が合わず 中止とします
3月	3月7日(土) 最終講座			3月1日(日) 2020年 トライアル大会を目指して

お知らせ

① ☆ 重要 来年度のチャレンジクラブ継続の提出 (締切 1月31日まで)

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。保護者と話し合ってください。

12月に配付される継続の申込用紙をご覧ください、1月に提出をお願いします。今年度からは、移転により会場が狭く、定員80人を越えないようにしました。そのため、継続クラブ員を優先したいので早めに提出をお願いします。(FAX可)

② 皆勤賞の申し出(確認) 1月 ※ 来年度以降の精勤賞

事務局の移転に伴って、出席の確認、とりわけ土曜参観や運動会、インフルエンザ流行による公欠扱いになっていない場合があるかもしれません。1月の講座で最終的な確認ができればと思います。

特に、小学校6年生で2年間の皆勤の可能性あるクラブ員、中学3年生で3年間皆勤の可能性あるクラブ員は忘れないで申し出るようにしてほしいです。

また、来年度より精勤賞については、なくする方向で検討しています。

③ 2月22日(土) 第2回思考力検定の申込

11月9日の第1回思考力検定の結果が、先日届き学校メール等で受検者に届けました。

32名の受検者の中でたくさんの方が合格できました。第2回は、2月22日午後になりますが、さらに、上の級を目指してほしいものです。もちろん、新たに検定を希望することもあります。

検定を申込みクラブ員や兄弟、友達などは別紙の申込書を1月講座まで提出してください。



カンガイル
です

(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

いよいよ令和元年最後の12月になりました。振り返ってみると、時代は平成から令和へとなり、金沢子ども科学財団にとっても大変忙しい年でした。3月に移転予定かと準備していたら、7月に変更となりました。算数数学チャレンジクラブにとっても、玉川こども図書館が3月に閉館となり、講座場所確保に苦労しました。皆さんにもご迷惑をかけたことと思います。7月からは新しい長土堀青少年交流センターでの講座が始まったものの、使い勝手が分からず混乱したこともありました。気候変動に伴って、急に中止せざるを得ない時もありました。それでも、過ぎてみれば、思い出として懐かしく振り返ることができます。

さて、みなさんは今年どんな年でしたか？しっかり振り返りながら、新しい年を迎えるようにしましょう。

11月 中学生 講座スナップより

中1では、今年より国際高専の金井先生による新しい講座をしました。6年生の時に学んだ「グラフのように歩いてみよう」の講座を生かした内容でした。単に歩くのではなく、クラブ員が連続して活動するとどうなるか？を考えながらの講座でした。



中2では、金沢大学の4年生による、「より効率的な良いコンテナの運び方」について様々な場合を調べ考えました。



中3では、金沢大学4年生によるテーマ「スポーツと体力消耗度合い」についてグラフ化し、数式化できないか？について講座をしました。



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
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 学生)	中1:お年玉大作戦 中2:一刀切り 中3:オイラーの公式	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)
	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	全体講座(奇数・偶数)	中1:循環小数 中2:水の配分・ピクの定理 中3:音楽と数学	2020年 トライアル大会を目指して 2月16日予定の講座は中止
2月		2月8日(土)	2月9日(日)	2月講座
		最終講座と修了式	最終講座と修了式	全体講師の予定が合わず 中止とします
3月	3月7日(土)			3月1日(日)
	最終講座			2020年 トライアル大会を目指して

お知らせ

① ☆ 重要 来年度のチャレンジクラブ継続の提出 (締切 1月31日まで)

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。保護者と話し合ってください。

12月に配付される継続の申込用紙をご覧になり、1月に提出をお願いします。今年度からは、移転により会場が狭く、定員80人を越えないようにしました。そのため、継続クラブ員を優先したいので早めに提出をお願いします。(FAX可)

② 皆勤賞の申し出(確認) 1月 ※ 来年度以降の精勤賞

事務局の移転に伴って、出席の確認、とりわけ土曜参観や運動会、インフルエンザ流行による公欠扱いになっていない場合があるかもしれません。1月の講座で最終的な確認ができればと思います。

特に、小学校6年生で2年間の皆勤の可能性あるクラブ員、中学3年生で3年間皆勤の可能性あるクラブ員は忘れないで申し出るようにしてほしいです。

また、来年度より精勤賞については、なくする方向で検討しています。

③ 2月22日(土) 第2回思考力検定の申込

11月9日の第1回思考力検定の結果が、先日届き学校メール等で受検者に届けました。

32名の受検者の中でたくさんの方が合格できました。第2回は、2月22日午後になります。さらに、上の級を目指してほしいものです。もちろん、新たに検定を希望することもあります。

検定を申込むクラブ員や兄弟、友達などは別紙の申込書を1月講座まで提出してください。