

教育センターだより

第423号
 令和元年7月19日発行
 福岡市教育センター
 (授業力向上支援センター)
 TEL 822-2875
 発行者 梶原 由紀子
 編集者 中村 智和

夏をつかめ 研修へGO!

「自由」研究

教育センター所長 梶原 由紀子

夏休みは、どの子ども心身ともに大きく成長させてくれます。それは、普段できない継続した体験や地域・出先での様々な人との触れ合い等、子どもを大きく伸ばすことができるチャンスがたくさんあるからです。その体験を基に、自由研究等の宿題を出されていることでしょうか。

一般的に「自由」は、英語の freedom (フリーダム), liberty (リバティー) を訳したもので、「制約や拘束等を受けないで思いのままにするさま」と捉えられています。日本では古くから「自由自在・自由三昧」という言葉を使用していますが、これは「自らに由(よ)る」という意味で、「自分の足でしっかり立って、自分の考えをもち、それに由って生きること」という意味です。

長期休暇は、目標をしっかりとって過ごさないと、ただ時間だけが無駄に過ぎてしまいます。子どもたちには、自身の主体性を見いだすよい機会となるよう、じっくりと自分のやりたいことを考えて、挑戦することができる夏休みを過ごしてほしいと願っております。

4月から、子どもたちを支え励ましてくださった先生方にとっても、有意義な夏休みとなりますように。

研修講座等担当より

第1係長 井浦

夏季研修講座紹介

教育センターの研修講座では、個別の課題やニーズに応じて選択できる研修の充実に努めています。夏季研修講座において、2学期から児童生徒への指導に役立つ研修講座を開講しています。

下記の研修講座に、若干座席に余裕がありますので、参加希望の先生は、管理職の先生を通じて教育センターに御連絡ください。

講座名	期日	会場	開始	終了	講師
教養文化セミナー① 思春期の子どもたちが教えてくれたこと (福岡市立学校職員互助組合との共催)	8/7(水)	EC	14:30	16:45	C&S音楽学院 学院長 毛利 直之
構成的グループ・エンカウンターの 理論と活用	8/19(月)	EC	13:45	16:45	福岡大学 准教授 本山 智敬
不登校児童生徒への支援に生かす 教育相談	8/19(月)	EC	13:45	16:45	西九州大学 教授 池田 久剛

教科等指導担当より

第2係長 村川

科学わくわく事業

児童生徒の科学への興味・関心を高めるため、科学のおもしろさ、不思議さに触れる事業を展開し、理科に関する知識理解や思考力を高めることで、理科の学力向上につなげることを目指しています。

① 科学わくわく出前授業

実施を希望した市内約40校に対して、自然科学の分野における理科学習や環境学習に専門家を派遣し、科学のおもしろさや科学する楽しさに触れる授業を支援しております。

② 科学わくわく教室…8月7日(水):教育センター

市内の小中学生約130名が集まり、ものづくりを通して、科学の不思議を体験したり、天体望遠鏡を使って夜空の星を観察したりします。

③ 科学わくわくコンテスト…作品展(10月12日~13日)、表彰式(10月12日):福岡市科学館

児童生徒の自然科学に関する研究や作品のコンテストを通して、自然科学に対する知的好奇心や探究心を育み科学的な見方や考え方を育成するために行っているものです。昨年度は、4万点以上の作品が出品されました。先生方には、各学校での審査等、御協力をお願いいたします。また、作品展もぜひ御参加いただけたらと思います。



科学教室の様子

調査研究等担当より

第3係長 大田

教育センター講演会 8/19(月)

学級経営お悩み解決講座(仮題)

今こそ本気で取り組もう! 児童生徒理解

福岡教育大学 教育学部 教育心理ユニット 教授 生田 淳一 氏

【日時】令和元年8月19日(月) 14時45分~16時45分

【会場】福岡市教育センター 406 研修室

【講師プロフィール】

- 専門分野 教授学習心理学 学習方略・動機づけ
- 最近の研究課題 教育工学, 教育心理学

※ キーワード: 学習方略, 動機づけ, 学級経営, キャリア教育, 授業づくり

【参加申込み】8/9(金)までに、第3係長 大田へ(7/17付インフォメーション参照)

無料
(要参加申込み)
若手も
ベテランも
ウエルカム!!



令和元年度 教育実践論文 募集中!

こんな
いいことが

研究構想を整理できる。
手だてを検証できる。
次へのステップとなる。

令和元年度、自己課題研究の成果物として、
教育実践論文にチャレンジしてみませんか?

【応募締切】
令和2年
1月11日(木)

(7/9付インフォメーション参照)



授業力向上支援センター

夏季休業中の開館時間 9:00~17:30

学習指導案の閲覧方法が変わりました!



教育センターHP
(支援ネット)

スクールFネット
(授業力向上支援センター)