

令和6年度 得意セミナーに参加しませんか。

多治見市内の先生が自分の得意分野でセミナーを開きます。夏休みの期間を利用し、自分の興味のあることに取り組んでみましょう。

得意セミナー 科学作品

まが玉づくり
書道セミナー
ポスターをかこう
プログラミング

科学作品

夏休みに研究に挑戦してみたい人

- やってみたいことはあるけど、どうやって研究したらいいのだろう。
- やってみたいと思うけど、何から始めよう。

興味のある人が対象です。
コースが3つに分かれています。

- ① 初めての科学作品
小学生を対象とした初級コース
- ② レベルアップ科学作品
小学校低中学年を対象とした、中上級コース。科学作品経験者で、さらに深めたいと考えている人。
- ③ レベルアップ科学作品
小学校高学年・中学生を対象としたコース。



専門の先生から、具体的な取り組み方法をアドバイスしてもらえます。

対象：小1～中3 各20名



まが玉づくり

「まが玉」って何だか知っていますか。古いもので今から15000年前くらいに作られていたようです。お祭りに使われたのか、アクセサリーなのかよく分かりません。

そんな、ミステリアスな「まが玉」を自分の手で作ってみようというセミナーです。多治見市の社会の先生から、まが玉について話を聞き、緑豊かな喜多緑地公園で、一人一人が自分だけのまが玉をつくります。



対象：小3～小6 30名



書道セミナー



夏休みの課題に、書道コンクールの募集があります。JA共済・人権書道など。

書の達人の先生が一人一人に手本を書いてくださいます。達人の指導の下、自分も「書の達人」になれるよう、挑戦してみましょう。

ここで書いた書は、夏休み明けに学校に提出して、コンクールに応募するのもいいですね。



対象：小3～中3 20名

ポスターをかこう



夏休みの課題に、いくつかのポスターコンクールの募集があります。交通安全運動・火災予防運動などです。多治見市内の図工・美術の先生から基本的な描き方などを教えてもらいます。描き方のテクニックを身に付けて、自分で完成させ、休み明けのポスターコンクールに応募しよう。

対象：小1～中3 30名



プログラミング



「プログラミング」を通して、ロボットや身近な機械がどのように動いているかを想像する中で、論理的に考える体験をしてみましょう。空を飛ぶドローンや、地面を走るロボットを、自分の思い通りに動かせるかな？

対象：小1～小6 30名

