

ぷらっと立ち寄り
お茶を飲み会話しながら
趣味や仕事を楽しむ場です

ぷらっとホーム[®] おゆみ野

～算数大好きっ子育成プロジェクト第3弾～

「STEMm'」のコンセプト



発明大好きっ子を育成する為に当店が掲げたコンセプトが「Science, Technology, Engineering, Mathematics mothers'」略して「STEMm'」。幼児期から小学校低学年の時期に必要なとされる科学・技術・工学・数学の母体作りのための教育です。

発明大好きっ子育成のために…

「発明大好きっ子を育成したい」という想いで、学校に出向き、発明工作授業を始めたのが20年前。小泉首相の知財立国宣言により、知財ブームが始まった頃です。「これが正解です。」と言って、自身の作品を生徒に披露した担任の先生に対し、「私共の発明工作授業では、正解は1つではないという事と、失敗は成功のもとという事を伝えたいのです。」とお話したのですが、解って頂けたかしら…。

この想いに再挑戦しようと構想したのが、①とんがった子を伸ばすSTEM塾、②算数嫌いを無くすための算数教室、③STEMの母体作りのための幼児教育です。

アフタースクール算数教室での驚き…

算数教室で実際に子ども達に接してみて感じたことは、幼児期の算数体験の有無により、小学校入学時点でこれ程まで差がついてしまうのか…ということです。この差は高学年に進むに従い拡大し、算数に苦手意識を持つ子が増えていきます。それを食い止めるために、ぷらっとホーム算数教室では、ドリル学習の合間の算数ゲームや手作り教具(なかには発明品も有り)を用い、数や図形の概念を実体験として理解させようと努力しています。なぜ解らないのだろう？と子どもの視点で考え、解ってもらえるように講師みずから工夫するのが特徴！ みんなでお喋りしながら教材開発しませんか？

第2回STEM教育研究会のテーマ

5月28日第(4火曜日) 10:00～、当店にてSTEM教育研究会を開催します。テーマは、繰り上がり・繰り下がりに対する苦手意識を無くす方法について。算数ゲーム用としての教材や、手作り教具など、アイデア教具を各種紹介しますので、皆様の御意見頂戴できたら幸いです。何卒、当店の①STEM塾、②算数教室(実施中)、③STEMm'ブランドの商品開発にお力添え下さい。

