

ぶらっと立ち寄り
お茶を飲み会話しながら
趣味や仕事を楽しむ場です

ぶらっとホーム[®] おゆみ野

～算数大好きバッグ(部品)作りの参加者募集～

ワークショップの新メニュー

「未来を担う子ども達に使ってほしいモノを創ろう！」というコンセプトで開発したのが**算数大好きバッグ**(特許出願済)！ その**部品**(数学教育用のパーツ)作りをぶらっとカフェ(又はぶらっとサロン)でのワークショップのメニューに加えました。

未来を担う子どもたちに望むこと…

発明と向き合う日々を送る私(発明を特許出願するのが本業)にとって、次世代層に望む能力は発明力です。**発明力とは、課題を見つけ、その解決手段を考え、それを実行する力**。マニュアル通りに動くのではなく、マニュアルを自分で作り、それを実践する力です。そのため必要なのがSTEM(科学・技術・工学・数学)の力。その中でも、目標への到達方法を道筋を立てて(或いは逆算しながら)考える力(=数学力)は、幼い頃の実体験(=遊び)を通じて身につくもの！

「遊び」を通じた数学力育成のために…

実体験を通じた数学教育の場として「親子数学遊び教室」を開催します。**数や図形などの概念を養うための遊ばせ方を親御さんに紹介する教室**です。大人と子供の1組でご参加頂きます(モニター*募集中)！ その教材として開発したのが**算数大好きバッグ**(特許出願済)です。「その部品作りにご協力頂く」のが今回の取り組み。趣味又は脳トレとしてワークショップに参加しませんか？

「算数大好きバッグ」とは？

部品作りにご協力頂く「算数大好きバッグ」の特徴は次の2点。

- ①バッグ作り自体が**ものづくり教育**です…当店で販売するのはバッグではなくあと1縫いで完成する状態のバッグ作りキット！ バッグの表面に「お好みの部品(数学教育用パーツ)」を取り付けて、ミシンで一縫いすれば完成！
- ②バッグ自体が**おもちゃ(=教具)**です…バッグの表面には、お子様の発達段階に応じた数学教育用パーツを取り付けて頂きます。外出先での待ち時間など、ちょっとした隙間時間に遊ばせながら「算数大好きっ子」に育てましょう。



算数大好きバッグの部品作りは10月のぶらっとサークル(毎週火曜日午後1:30～)でも開催中！

*モニターはバッグ材料費のみでご参加いただけます。店頭(又はメール: oyuminoc4231@gmail.com)でお申し込みください。

©Asahi Naoko 2022/10/11

