

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



～モノ作りを通じてSTEMの母体となる算数を学ぼう！～

令和7年度のぶらっとホーム算数教室

令和7年度の算数教室は①低学年用ドリルクラス（14:45～15:25）と②STEMクラス（全学年対象：15:35～16:15）の2部制です！①②双方の受講もOK
教科書に沿った「ドリルクラス」に対し、「STEMクラス」はモノ作りを通じて科学_(S) 技術_(T) 工学_(E) 数学_(M) を体験しながらその根底にある算数を学ぶクラスです（STEM教育の新たな試みです）。

STEMクラスはモノ作り重視です

STEMクラスでは「モノ作りの中で必要となる算数」を体験させるために、エプロン_(前期) やバッグ_(後期)を作りながら学習を進めます。作業は「紐作り→駒作り→ポケットの取付け」の三段階。各作業には学習テーマが設定されており、それに相当する単元の学習をドリルで確認しつつ、作業を進めます。各自のレベルに応じたドリル_(小学1年～中学)を提供しますので、得手不得手に関わらず算数を楽しめるクラスです。

ポケットにはアイデアがいっぱい！

一創意工夫を楽しみながら体で算数を学ぼうーというのがSTEMクラスに限らずぶらっとホーム算数教室のコンセプト。ですので算数が得意になるためのアイデアが一杯つまつたポケットを教具として用いるのが特徴です。ポケットの中のアイデアについては次号のお楽しみ…。

毎月第4火曜日の午前中「STEM教育研究会」を当店にて開催中（今月は都合によりお休みします）。