

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！

ー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ったポケット**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）。