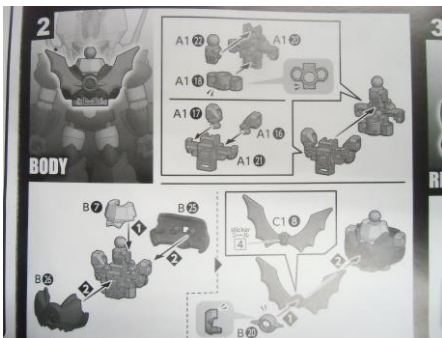


# プラモの日



久しぶりに簡単なプラモデル（以下プラモ）を作ってみました。

接着剤なし塗装なしの小さなプラモですが設計図を見ながら作る必要があ



ります。2次元の図を見ながら3次元のモノを組み立てるのがプラモです。ちょっとした算数パズルのようです。

最近はプラモを作ることはあまり

ないようですので、まだプラモを作った

ことが無い小学生はとても多いのではないのでしょうか。プラモは独りで作ることができますが、最初は、どうやって作ったらよいのかわからないことが多いので経験者と一緒に作るのが良いですね。

そこで、いままでにプラモを作ったことがない小学生対象にプラモの日を作ることになりました。とりあえず第1回を10月19日（土）に行います。参加資格は、いままでにプラモを作ったことが無い3年生～6年生です。

# プラモの日

第1回を10月19日（土）に行います。

1回目以降の計画はまったくありませんが、取敢えずやってみてから考えます。

☆実施場所：ふくろうの森 本校

☆実施日：10月19日

☆時 間：9時30分～完成までか12時まで

たぶん1時間以上はかかります。1時間30分～2時間30分くらいと思われま

す。完成したら終わりです。お迎えの場合は打合せをお願いいたします。

12時になってもできないときは、どうするか個々に考えます。

☆参加資格：いままでにプラモデルを作ったことが無い小学校3年生～6年生

☆作成するのは、マジンカイザーです。



バンダイ製

SDクロスシルエット

## マジンカイザー

接着剤の使用はありません。

今回、塗装はしません。

※マジンカイザーの在庫がなくて仕入れができないときは、ほかのものを考えます。

☆参加費：2,000円

（プラモ代1,680円込み※9月時価格・消費税込み）

※プラモの仕入れ先をまだ決めていませんので9月現在の消費税込み店頭価格で計画を組んでいます。※自分で仕入れ→今回はなしでお願いします。

## ☆当日の持ち物 特になし

作成に必要なものは教室で準備しますので、当日の持ち物は何もありません。もし、MY 道具を使うということであれば、お家に、小さめのニッパーとピンセットがあれば持ってきてください。※小さなプラモなので大きなニッパーは使いにくいです。※部品は手ではずすこともできますが、ほとんどの部品がランナーに3点留めのため、1か所はニッパーを使うとはずしやすくなります。

## ☆参加申し込み

10月14日（月）までに参加費と一緒に参加申込書を提出してください。

※参加確認をしてからプラモの調達や道具の準備をします。

※参加費は、お家にある封筒に名前を書いておつりがないように入れてください。

-----キリトリ-----

# 参加申込書

10月19日（土）

プラモの日参加します。

参加者氏名