

## 数学研究同好会 凱旋門作成

12月13日（木）と14日（金）の2日間に分けて2年生がフランス・ベルギーに修学旅行に行きました。

当然、数学研究部員たちも参加です。

そこで、立体図形の作成と想像力の養成のため、厚紙を使ってフランスの凱旋門を作ってみようと試みました。



順調に切り落としていきます。



しかし、数が多くて挫折する生徒が出ました。

そのときです。謎の助っ人1年生が現れました。



のりを貼るのも素早いです。これは期待です。

1時間ほどで完成しました。



聞けば、彼はプラモデルをよく作るそうです。



助っ人のおかげもあって無事作成終了。

2年生はフランスに旅立ちました。

今頃本物を見ているはずですよ。

次は、もっとシンプルな図形を作り、体積でも求めようと考えてお  
ります。

さて、今回のお題です。

今回は 3 3 7 7 の4つの数字と $+$  $-$  $\times$  $\div$ を使って24を  
作る。もちろん、順番も変えてよいし、( )

も使用してよい。7/3のような分数も使用するかも。