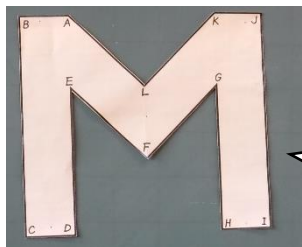


5月18日（月）

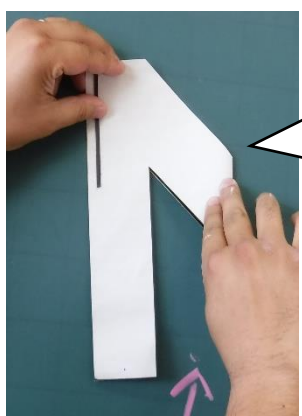
6年生のみなさんへ

6年生のみなさんおはようございます！ 健康な週末を送ることができましたか？ 家庭学習の調子はどうですか？ 慣れないところもあると思いますが、プリントをよく読んでじっくり取り組みましょうね。まずは今日から一週間元気にがんばりましょう！！

今日は算数についてのお話です。今日は線対称な图形ですね。



これが何の形か分かる人！
はい、そうです。M（エム）の形ですね！
教科書293ページにあるMを、ゆっくりでいい
ので、はさみでていねいに切りましょう！(^_^)!



さあ、M（エム）の形を二つに折りますよ。
折ったときに、折り目の両側がぴったり重なると
ころを見つけてましょう。どこで折ったらいいので
しょうか・・・。う~ん困った。たて？横？なな
め？色々試してみてくださいね！

何度試しても見つからないときは、左の絵をヒン
トにしてみてくださいね(^_-)-☆



先生たちも実際につくってみましたよ！ Mの場合は
真ん中の線で折るとよかったです。この真ん中の
線（Mの場合は）のことを対称の軸といいます。そして、
Mのような图形を「線対称な图形」といいます。ちな
みに、「対称」という言葉の意味を知っていますか？よ
く、左右対称なーんて言いますよね！！言葉の意味が
分からなかったら、今すぐに国語辞典を引くのです。

どうでしたか、線対称な图形について学びは深まりましたか？ ところで、M以外にも線対称な图形はあるのでしょうか・・・。また、対称の軸はどんな图形でも同じ位置にあるのでしょうか・・・。なぞは深まるばかりですね・・・。

6年生の先生たちより