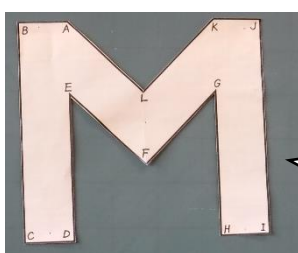


5月18日（月）

## 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！！

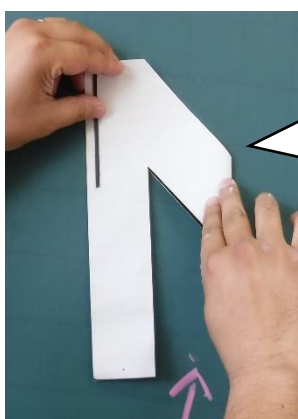
今日は算数についてのお話です。今日は<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形ですね。



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んですね。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のような図形を<sup>せんたいしやう</sup>「線対称な図形」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、<sup>さゆうたいしやう</sup>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、線対称な図形について学びは深まりましたか？ところで、M以外にも線対称な図形はあるのでしょうか・・・。また、対称の軸はどんな図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