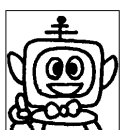




小 / 算数 / 2年 / 図形
16. はこの形 / 理解シート

はこの ^{かたち} 形を ^き 切りひらいたら、どんな 形に なるの

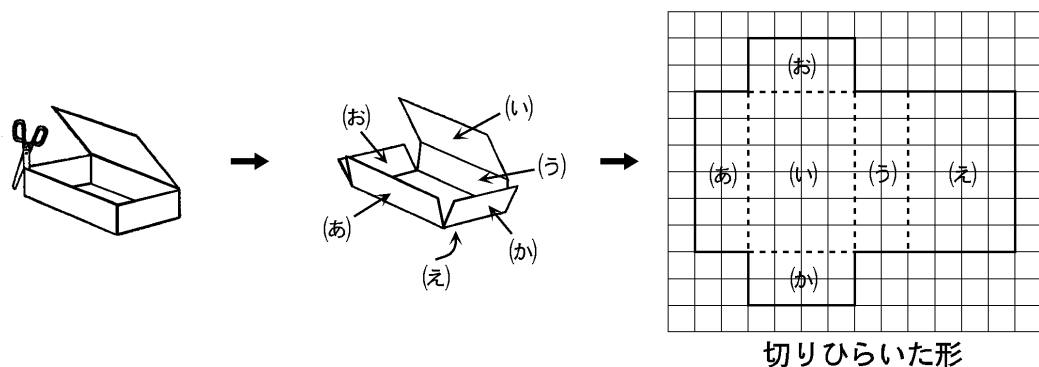


はこの 形を 切りひらくと、6この ^{ちょうほうけい} 長方形が ならんだ 形に なるよ。同じ ^{おな} 大きさの 長方形どうしが、切りひらく ^{まえ} 前は むかいあって いたんだよ。



はこの 形を 切りひらいた 形に ついて しらべます。

① 下のよう な はこの 形を 切りひらきます。



切りひらいた形

② 切りひらく 前に むかいあって いた 面を 切りひらいた 形から みつけましょう。

ポイント ▶ 大きさが ^{おな} 同じ 長方形どうしが むかいあった 面に なります。

(お)と(か)は、同じ 大きさで むかいあった 面に なります。

- ・ (あ)と(う)は 同じ 大きさですから、むかいあった 面です。
- ・ (い)と(え)は 同じ 大きさですから、むかいあった 面です。

向かいあった 面… (お)と(か), (あ)と(う), (い)と(え)

上の 切りひらいた 形の 図で しらべるんだよ。



【おうちの方へ】 はこの形(直方体)を切り開いた形(展開図)の見方について学びます。向かい合った面は、同じ大きさの長方形の組です。