



進路・夢実現に向けて、この1問をクリアしよう!!

霧島市「今週の1問」

5 月 16 日版

学年

教科

名前

小6

算数

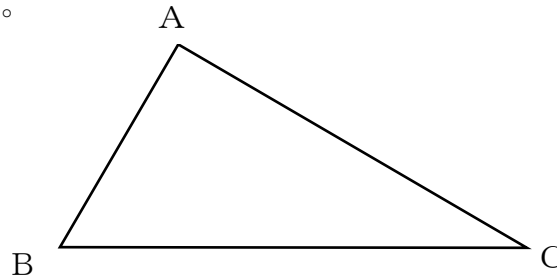
学びのポイント

図形の性質を振り返ろう。

1 次のア～オの四角形の中で、「2本の対角線の長さが等しい四角形」をすべて選び、の中にその記号を書きましょう。

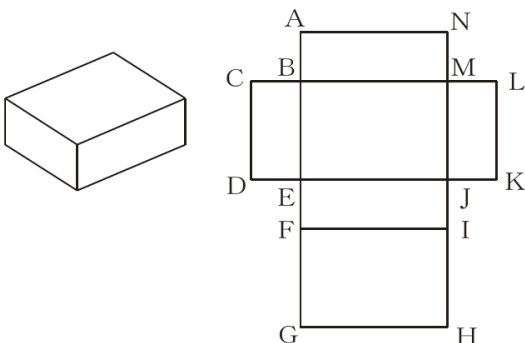
ア 平行四辺形 イ 正方形 ウ 台形 エ ひし形 オ 長方形

2 次の三角形ABCと合同な三角形をかくためには、どこの辺の長さや角の大きさを測ればよいでしょうか。次のア～エの中から1つ選び、の中にその記号を書きましょう。



- ア 辺ABの長さと辺ACの長さ
- イ 辺ACの長さと角Aの大きさ
- ウ 辺BCの長さと角Bと角Cの大きさ
- エ 角Aと角Bと角Cの大きさ

3 下の直方体とその展開図について正しく説明したものを、次のア～エの中から1つ選び、の中にその記号を書きましょう。



- ア 直方体の面の数は6こで、辺の数は15本です。
- イ 展開図を組み立てたとき、辺CDと辺LKは重なります。
- ウ 展開図を組み立てたとき、面ABMNと面BEJMは垂直です。
- エ 展開図を組み立てたとき、面CDEBと辺EJは平行です。

振り返り

※分かったこと、できるようになったこと、分からなかったこと、困っていること。