



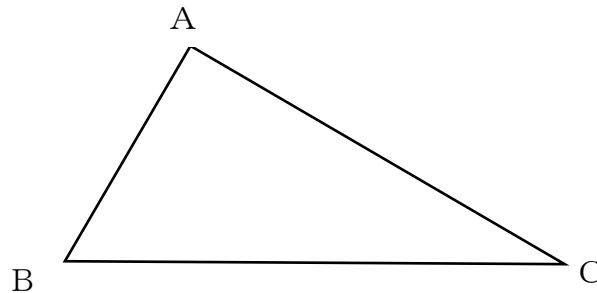
霧島市「今週の1問」
小6算数 6月7日版
R2鹿児島学習定着度調査から

氏名

- 1 次のア～オの四角形の中で、「2本の対角線が垂直に交わる四角形」をすべて選び、の中にその記号を書きましょう。

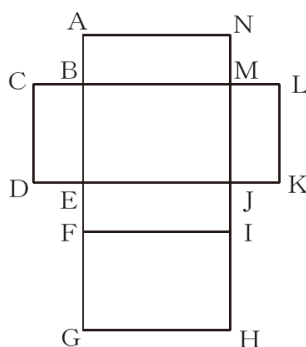
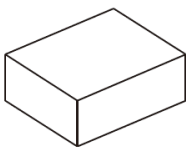
ア 平行四辺形 イ 正方形 ウ 台形 エ ひし形 オ 長方形

- 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BCの長さと角Aの大きさ
ウ 辺ACの長さと角Aの大きさと角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。

