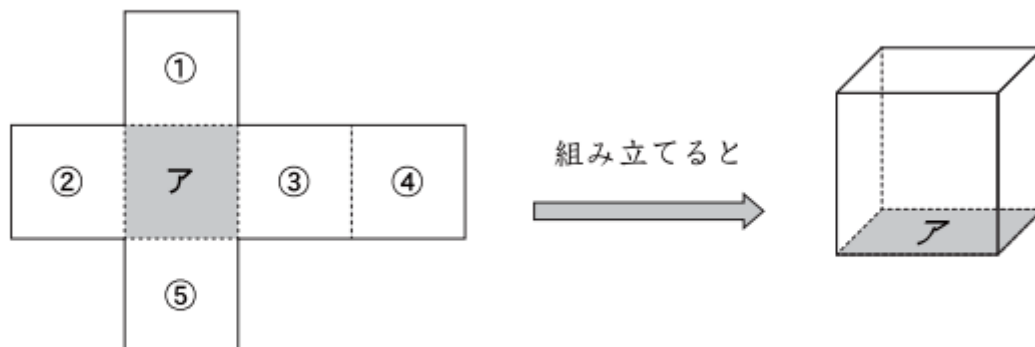


小学校算数 箱の形の特ちょうを調べよう

【問題1】

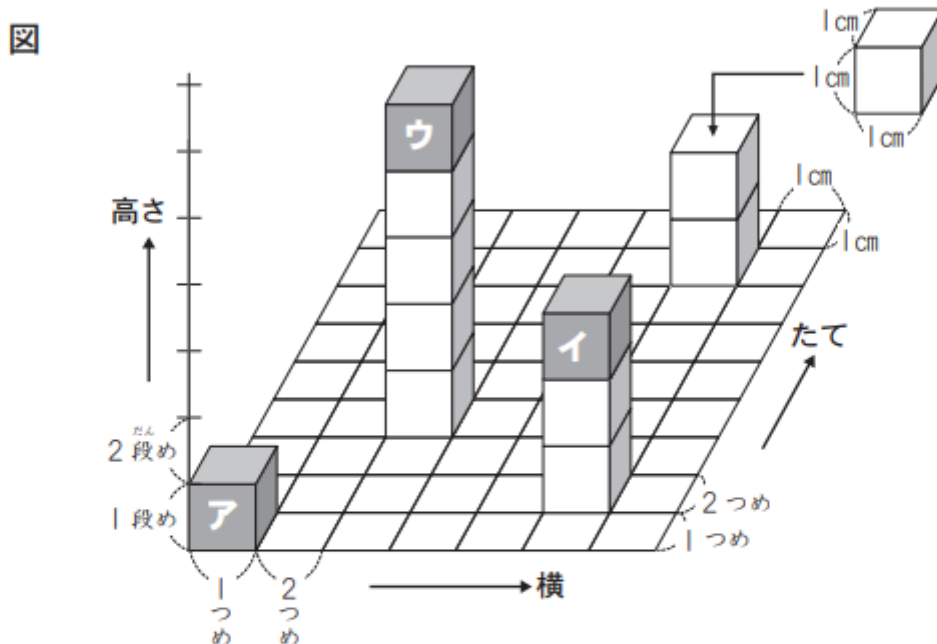
(3) 次の図は立方体^{てんかいす}の展開図です。



この展開図を組み立てたときに、色のついた面アと平行になる面は①から⑤までのうちどれですか。

【問題2】

(3) 下の図のように、1目もりが1cmの方がん紙のマス目にあわせて1辺が1cmの立方体を置き、その上に立方体がぴったり重なるように置いたときの、立方体の位置の表し方を考えます。



上の図のとき、立方体 **ア** と立方体 **イ** の位置を、次のように表します。

立方体 ア の位置	(横1つめ, たて1つめ, 高さ ^{だん} 1段め)
立方体 イ の位置	(横6つめ, たて2つめ, 高さ3段め)

このとき、立方体 **ウ** の位置は、どのように表すことができますか。
 答えを書きましょう。

〈解答〉

【問題1】

④ と解答しているもの

【問題2】

(横) 3つめ (たて) 4つめ (高さ) 5段め と解答しているもの