

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 直方体と立方体①

組

番

名前

チャレンジ問題

1

図1は、1目もりが1cmの方眼紙^がのマ^さス目にあわせて1辺が1cmの立方体^おを置き、その上に立方体がぴったり重なるように置いている様子を表しています。

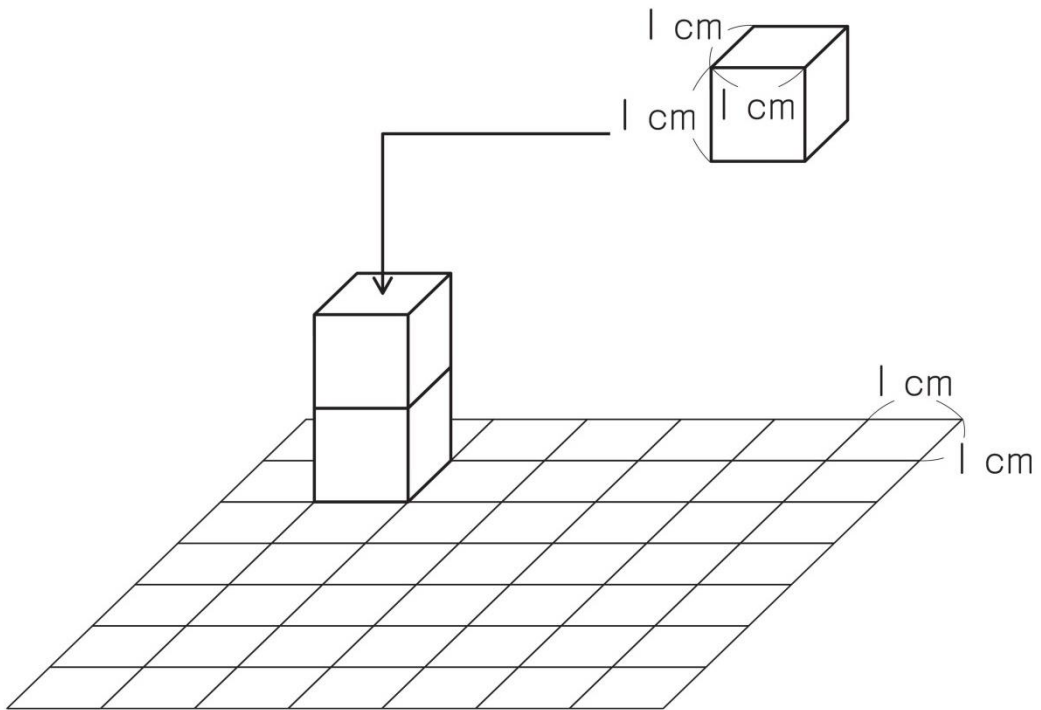


図1

図2のように立方体を置いたときの、立方体の位置の表し方を考えます。

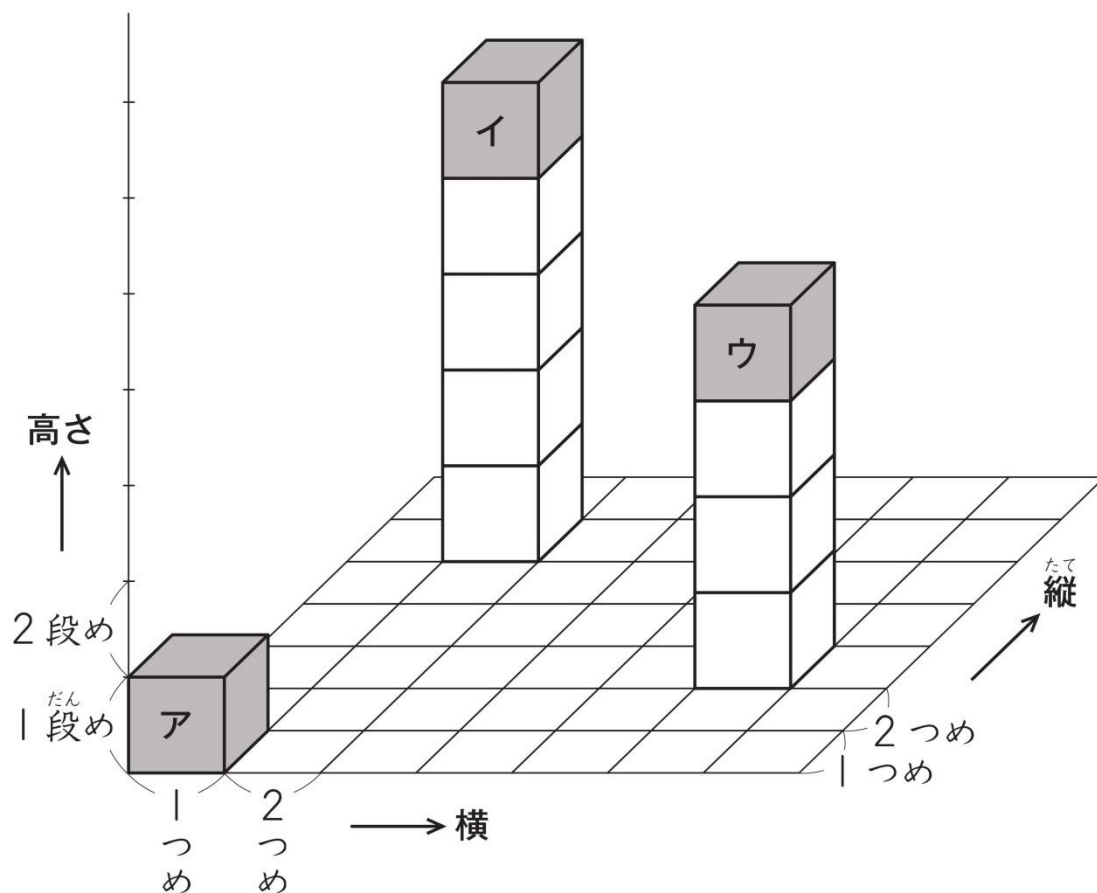


図2

上の図2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, 縦 1 つめ, 高さ 1 段め)
立方体イの位置 (横 2 つめ, 縦 6 つめ, 高さ 5 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。 (答え)

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 直方体と立方体①

組

番

名前

チャレンジ問題

1

図1は、1目もりが1cmの方眼紙^が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ている様子を表しています。

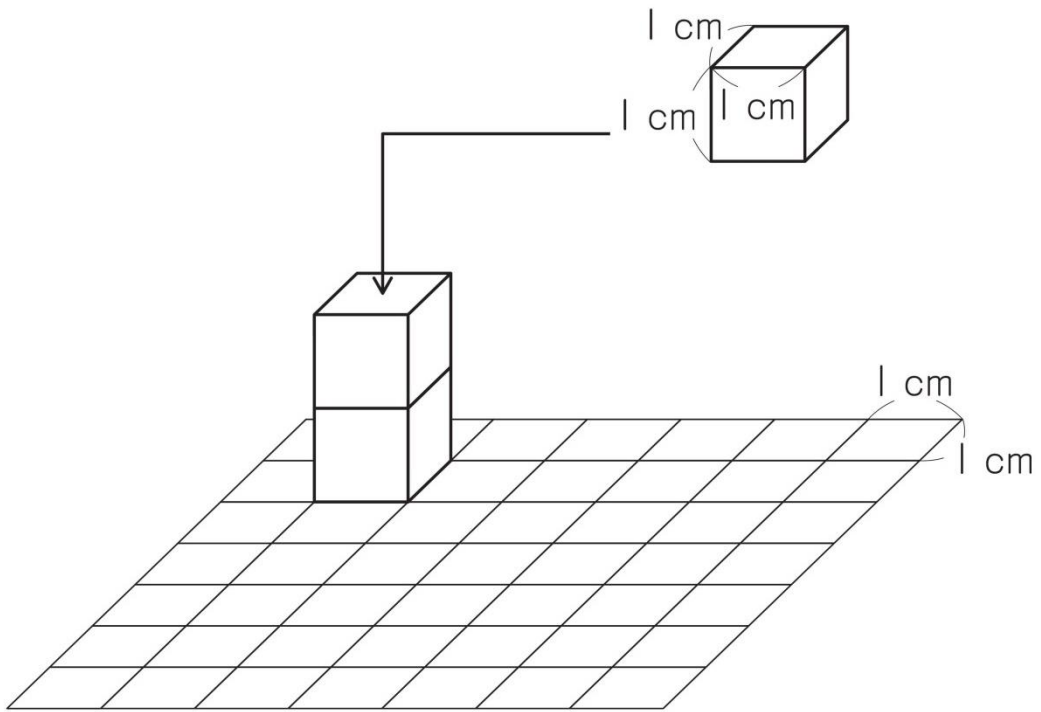


図1

図2のように立方体を置いたときの、立方体の位置の表し方を考えます。

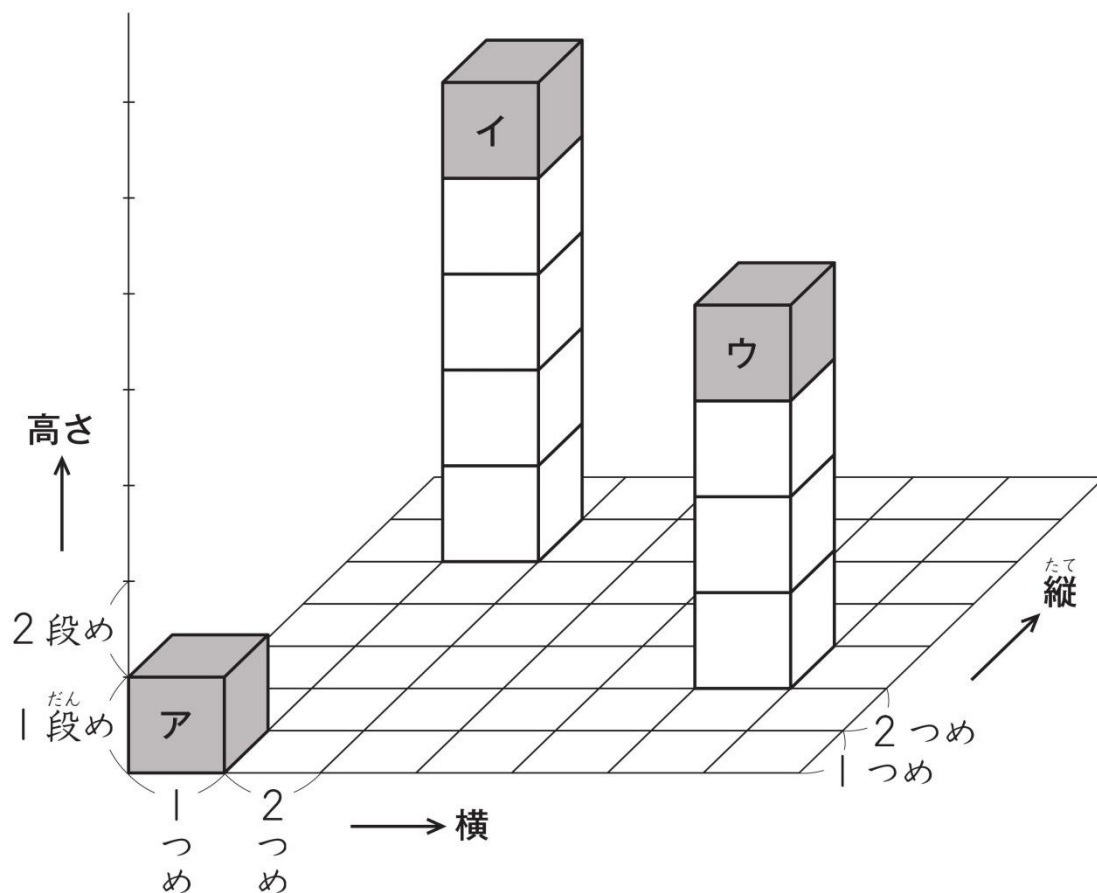


図2

上の図2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、縦1つめ、高さ1段め)
立方体イの位置 (横2つめ、縦6つめ、高さ5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。 (答え)

横6つめ、縦3つめ、高さ4段め