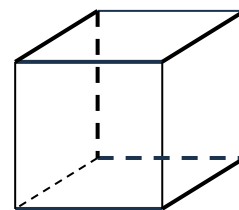
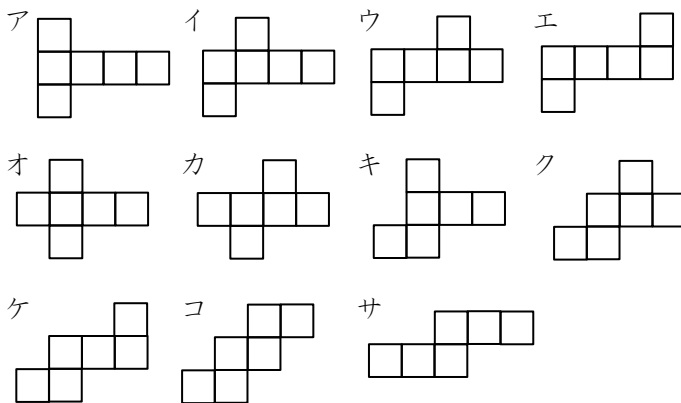


立方体の展開図・9

立方体を切り開いて、平らに広げます。

(1) 図1のように切ると、ア～サのどの形になりますか。

図1

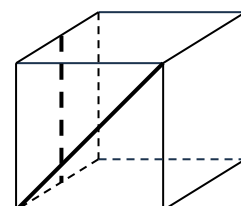
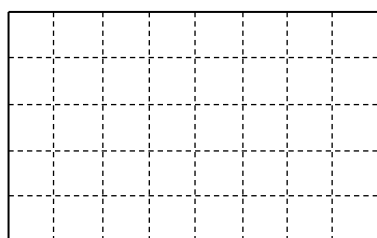
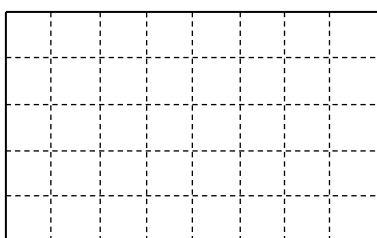
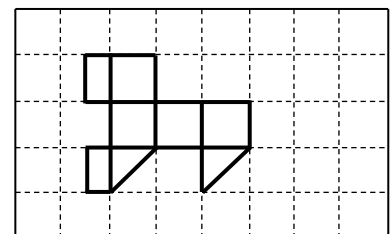
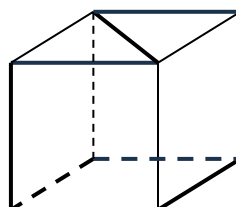
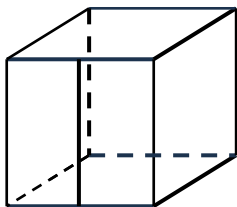


(2) 図2, 3のように切ると、どのような形になるか、かきなさい。また、図4の形になるためにはどのように切ればよいのか、続きを太線でかきなさい。

図2

図3

図4



受験算数の基礎

Die Grundlagen
der Arithmetik
für die Aufnahmeprüfung

試行力問題～子どもから大人まで～

立方体の展開図・9

(1) エ

(2) 図2, 3の答えについては, 回転・裏返し・平行移動で重なるものはすべて正解です。

図2

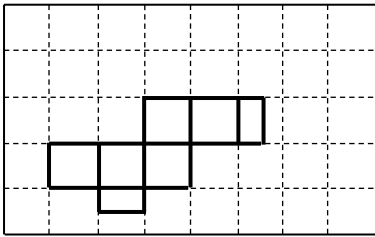


図3

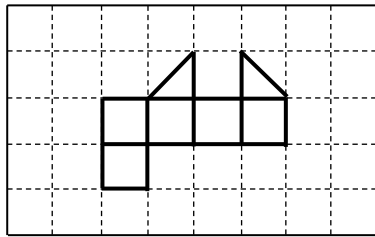


図4

