

[No. 1]

『口紅から機関車まで』の著者について簡単に説明せよ。

[No. 2]

パルプモールドについて簡単に説明せよ。

[No. 3]

色の対比のうち、同時対比について簡単に説明せよ。

[No. 4]

アクセシビリティを考慮したデザインの必要性について、情報通信機器に関する事例を示しつつ論ぜよ。

[No. 5]

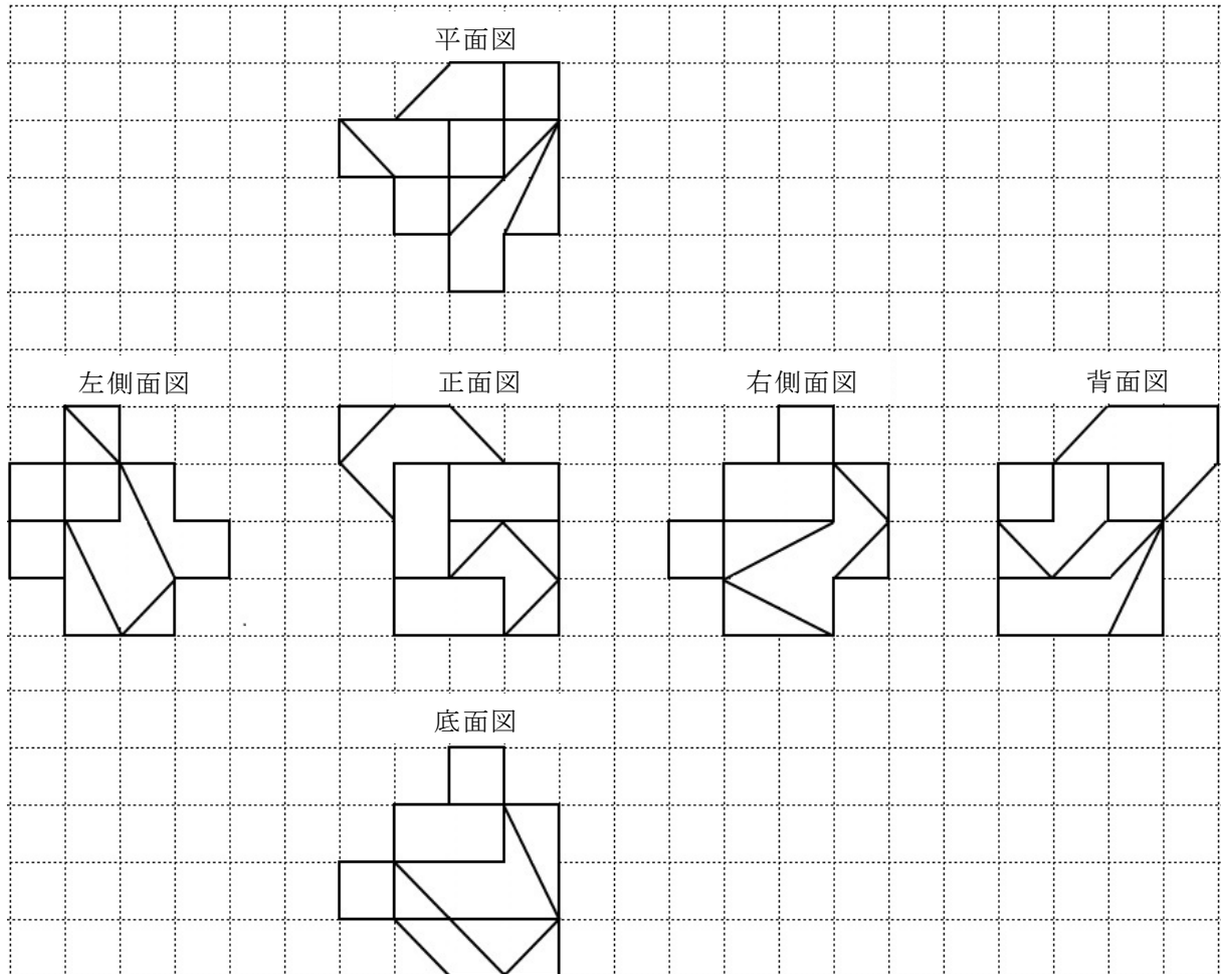
以下の文章を読んで、製品のデザイン開発や企業活動におけるアノニマス・デザインの活用の可能性について、事例を挙げて論ぜよ。

著作権未処理のため、
公開できません。

[No. 6]

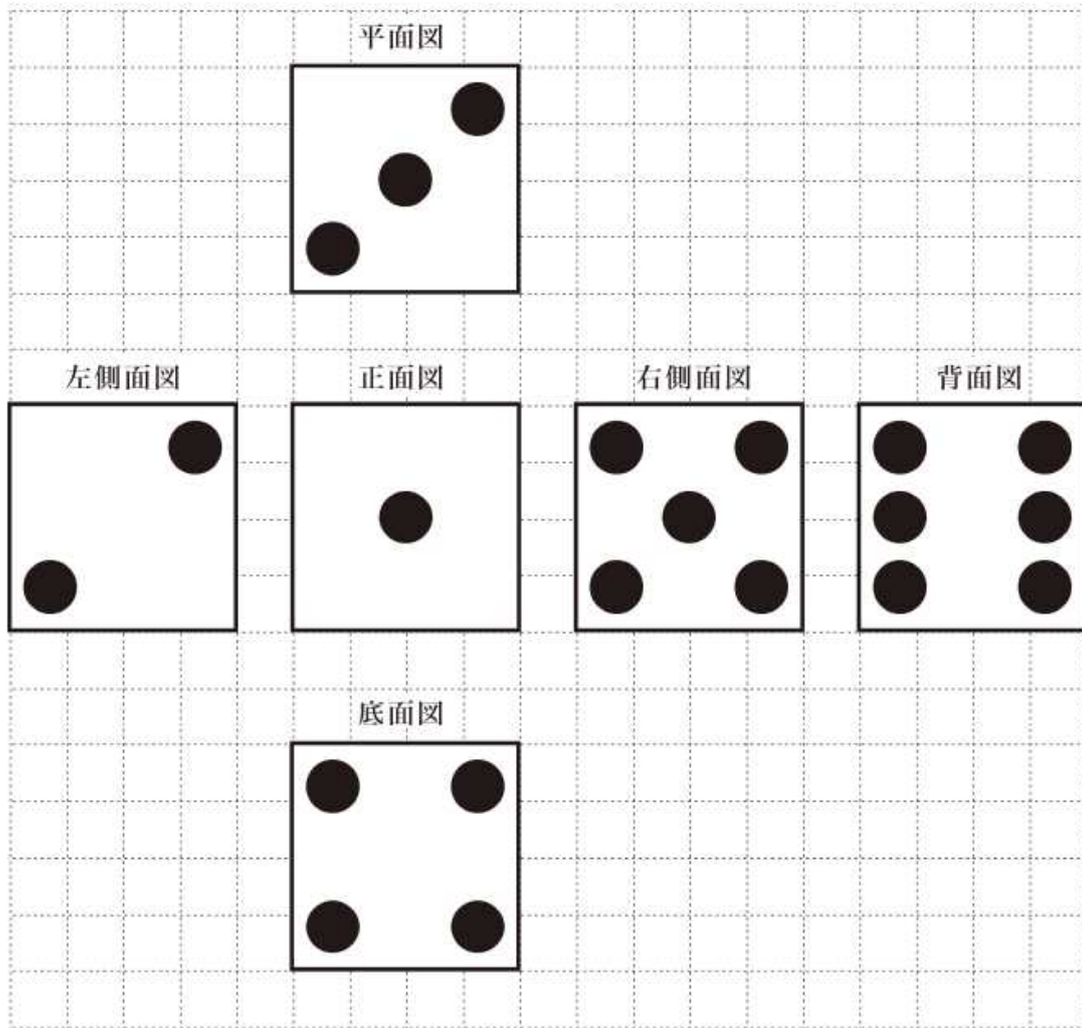
以下の6図で表される立体について、「正面、平面及び右側面を表した斜視図」を次頁の(例)に倣って作成せよ。

なお、各図の実線は立体の稜線を表し、この立体には模様及び曲面はないものとする。

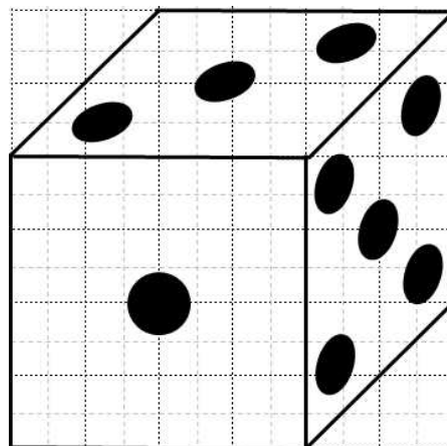


[No. 6]

(例)



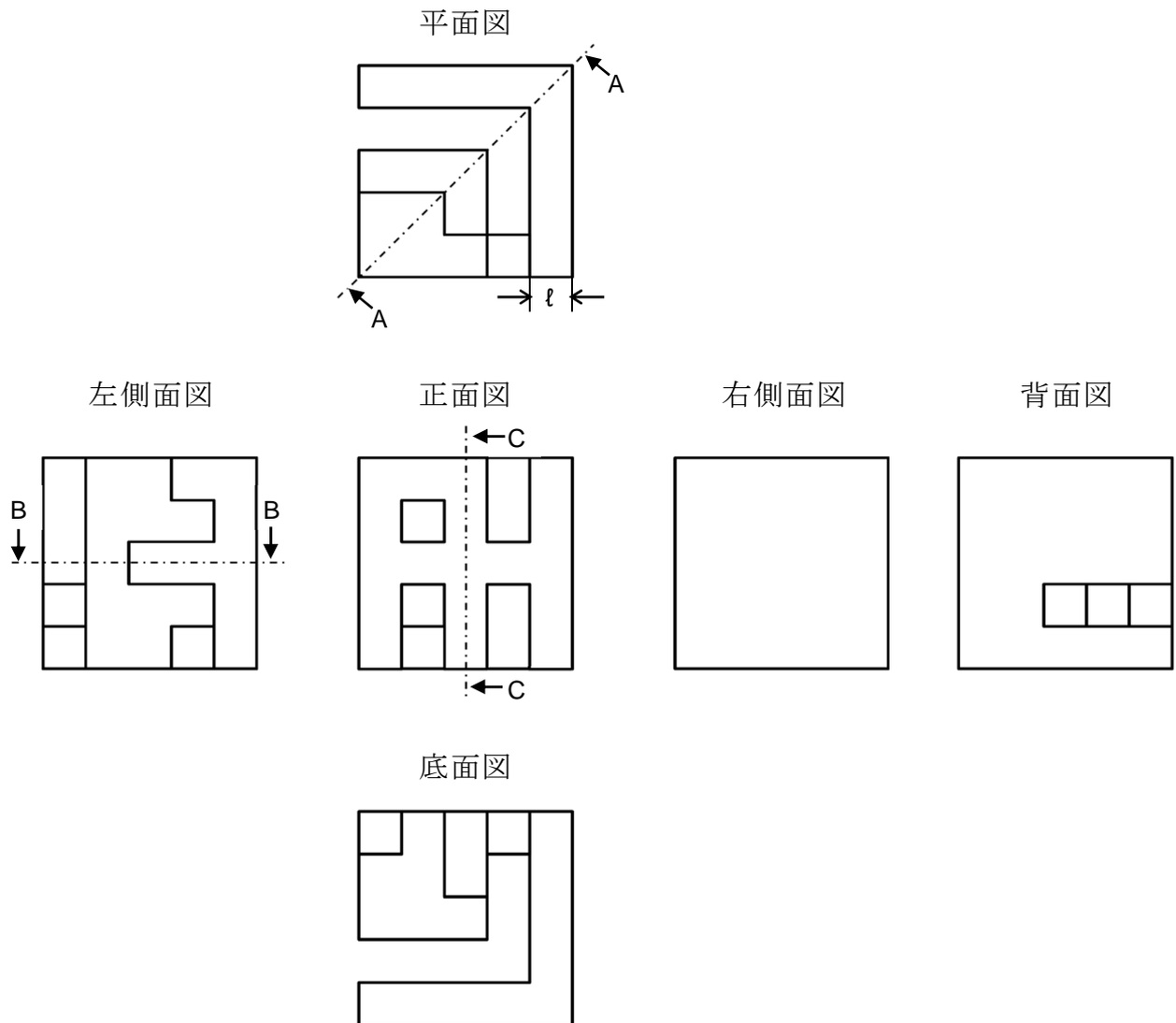
「正面，平面及び右側面を表した斜視図」



[No. 7]

以下の6図で表される立体は、一辺の長さが l の立方体を複数組み合わせて作成したものである。この立体を、A-A, B-B, C-Cの指示線によって切断し、矢印の方向に見たときの端面図（切断面のみを表す図）を作成せよ。作図の際には、次頁の（例）に倣い、切断面には平行斜線を付すこと。

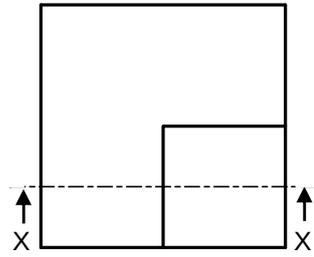
なお、この立体には、立方体どうしの接合線は表されていない。また、各図の実線は立体の稜線を表し、この立体には模様はないものとする。



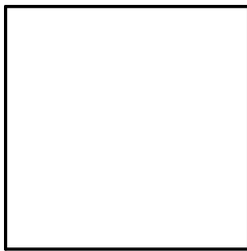
[No. 7]

(例)

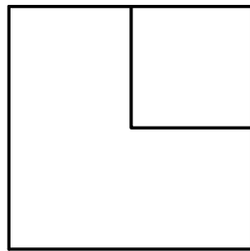
平面図



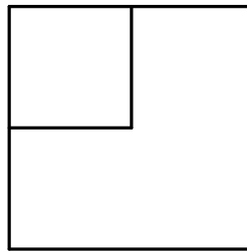
左側面図



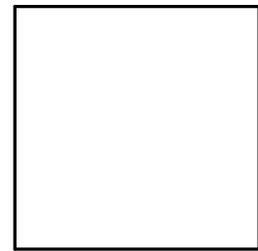
正面図



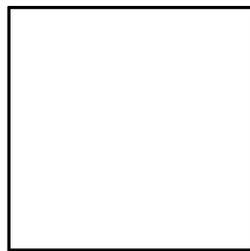
右側面図



背面図



底面図



「X-X端面図」

