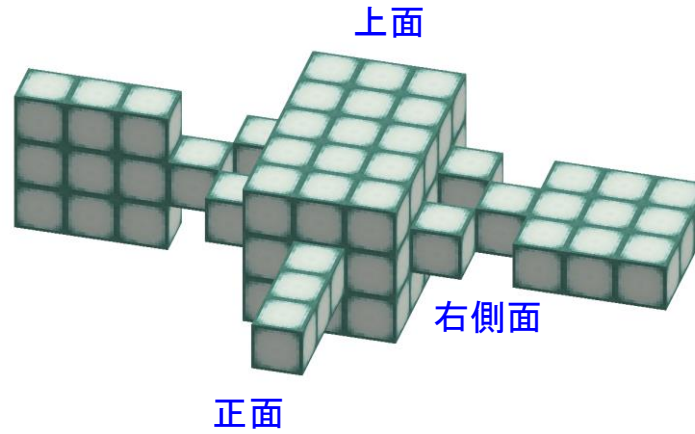


なまえ	
-----	--

上面図



作図例

上面図

上面

正面 右側面

マス目の模様もようをかかない。

正面図

右側面図

見えない線(隠線)は点線で

正面図

右側面図

加点	□	□	□	□	□
	位置	外形	実線	隠線	精度
評点	/ 5 点				
日付	/		/		
採点者				済印	記録 発行

ミドルコースT

スイスイ進め!「アメンロボ」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	足のキャスターの根元に掛(か)けた輪ゴムの役割は何か。 誤っているものを1つ選び、記号で答えよ。 A. タイヤの向きを前後方向に揃(そろ)える B. X字に組んだロッドが閉じるのを楽にし、前進を助ける C. X字の開閉に合わせて、タイヤの向きが変化するのを少しだけ許す	小3～ めやす		/1	
2	どのようにしたらアメンロボを後退(こうたい)させられるか。 記号で答えよ。 A. モーターを逆回転させる B. 足のキャスターを前後で交換する C. 足のキャスターを左右で交換する D. 足のキャスターの向きが決まっているので、後退はできない	小3～ めやす		/1	
3	足のキャスターの根元に緩(ゆる)い輪ゴムを掛(か)けたら、 タイヤの向きが安定せず、うまく進まなかったので、かなり強く掛けた。 このとき、どのような問題が起こると考えられるか、述べよ。	小3～ めやす		/3	
				計	採点者
				/5	済印 記録 発行
					日付 / /