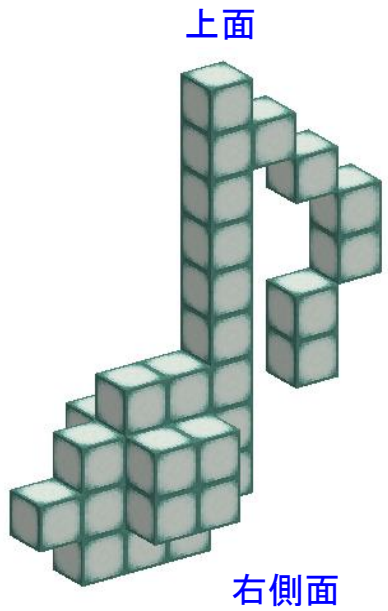


なまえ	
-----	--

上面図



見えないところは
想像して描くこと。

正面図

右側面図

作図例

上面図 正面 右側面

上面 正面 右側面

見えない隠線(いんせん)は点線で

加点	<input type="checkbox"/> 位置	<input type="checkbox"/> 外形	<input type="checkbox"/> 実線	<input type="checkbox"/> 隠線	<input type="checkbox"/> 精度
評点	/ 5 点				
日付	/		/		
採点者			済印	記録 発行	

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	ロボザウルスの脚(あし)が一往復する間に、モーターは何回転するか。 記号で答えよ。 A. 1/3回転 B. 1回転 C. 3回転 D. 5回転 E. 6回転 F. 9回転	小3～ めやす		/1	
2	ロボザウルスが片足ずつ浮かせながらも倒れずに歩くことができる理由として、誤(あやま)っているものはどれか。記号で答えよ。 A. 左右対称でバランスが良いから B. 重たい電池ボックスが尾部(びふ)の低い所にあり、安定するから C. しっぽを左右に振ることでバランスを保つから D. 片足とタイヤ2輪とで3点支持を構成しているから	小3～ めやす		/1	
3	モーターからの回転力(トルク)を受けるベベルギアの隣(となり)にどれとも噛(か)み合わないマイタギアを通して(テキストp.6)のはなぜか。 ベベルギアが受ける力の観点から説明せよ。	小3～ めやす		/3	
				計	採点者
				/5	済印 記録 発行
					日付 / /