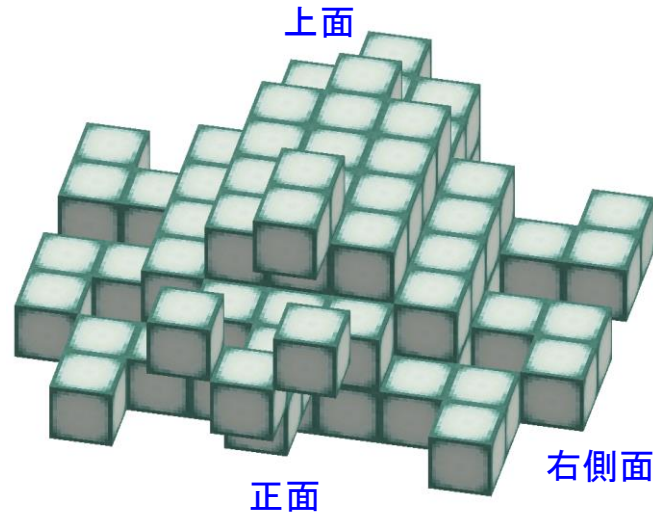


なまえ	
-----	--

上面図



見えないところは
想像して描くこと。

作図例

上面図

上面

正面 右側面

マス目の線もようがわからない、

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	

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	<p>タイヤSローラーが1回転する間に、モーターは何回転するか。記号で答えよ。</p> <p>A. 3回転 D. 15回転 B. 8回転 E. 25回転 C. 9回転 F. 27回転</p>	小3～ めやす		/1	
2	<p>たかお君が「かごが水平になるよう重心を調整しよう」と言ったら、つかさ君が「その改造は良くないよ」と言った。良くない理由として、最も適当なものはどれか。記号で答えよ。</p> <p>A. テキスト通りに作っておかないと、あとで大変な目にあうから B. 動作中に揺(ゆ)れるので、バランスを取っても水平にならないから C. バランスを取るためのパーツで重くなるから D. タイヤSローラーのグリップ力が弱くなるから</p>	小3～ めやす		/1	
3	<p>実際のエレベーターは、ロボベーターと異(こと)なり、2日目テキストp.21の図のように、かっ車とおもりを使った方式である。ロボベーターのようなタイヤローラー駆動(くどう)方式を採用しない理由を3つ挙(あ)げよ。</p>	小3～ めやす		/3	
				計	採点者
				済印	日付
				記録	/ /
				発行	
				/5	