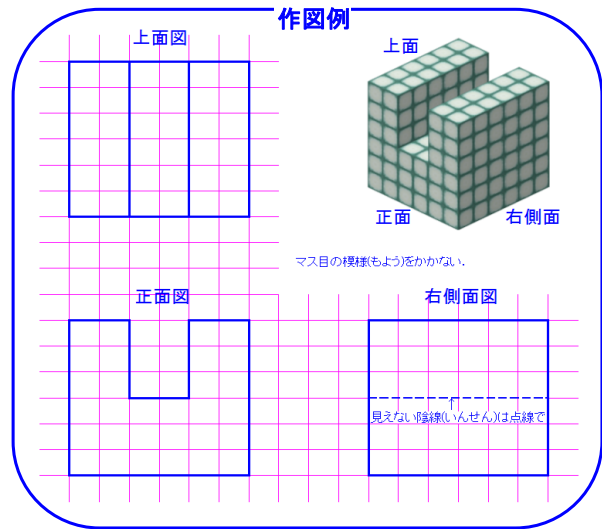
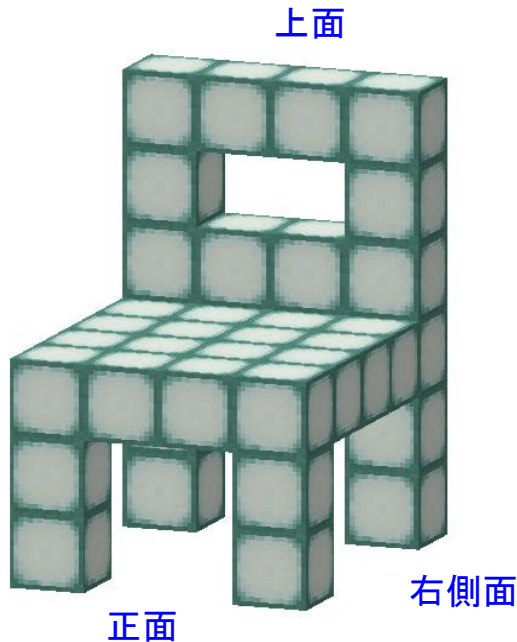


なまえ	
-----	--

上面図



正面図

右側面図

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	親ロボット(前)のタイヤをロック(ブレーキをかけること)しないといけないのは、どのときか。記号で答えよ。 A. 親ロボットが子ロボットを引き寄せ(よ)せているとき B. 親ロボットが子ロボットから遠(とお)ざかるとき C. 親子が最(もっと)も離(はな)れた瞬間(しゅんかん)	小2～ めやす		/1	
2	ロボットを後退(こうたい=後ろに下がること)させるには、どのようにすればよいか。記号で答えよ。 A. スライドスイッチを逆に入れる B. ラチェット(ストッパー)をタイヤの後ろ側に当てる C. ラチェット(ストッパー)はタイヤを前方向へのみ回転させるので、後退できない	小2～ めやす		/1	
3	ラチェット(ストッパー)をしっかりタイヤに当てるために、輪(わ)ゴムをかなり強くかけた。 このとき、どのような問題が起こると考えられるか、述(の)べよ。	小2～ めやす		/3	
				計	採点者
				/5	済印 記録 発行
					日付 / /