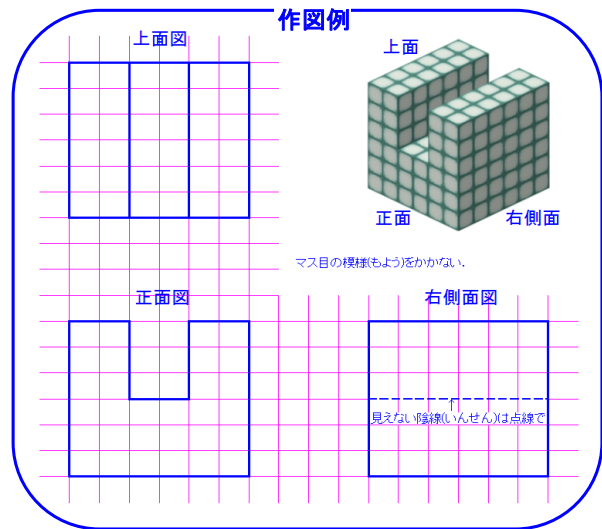
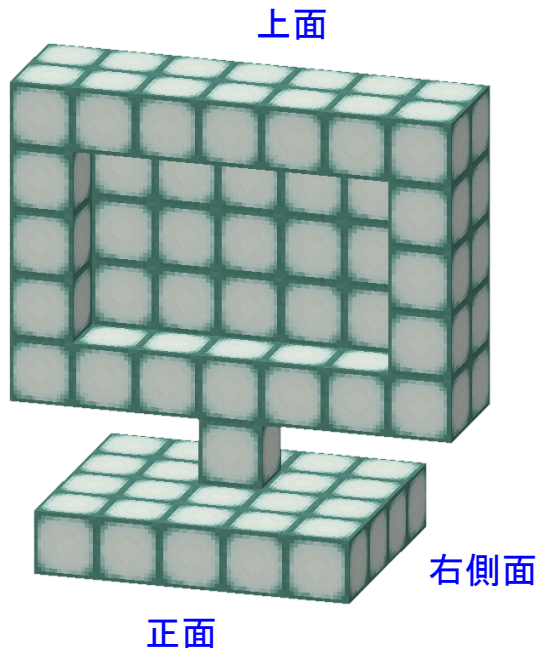


なまえ	
-----	--

上面図

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>ダンブくんは後退(こうたい=バック)させることができない。なぜ、そのように設計(せっけい)したのか。正しいものを1つ選び、記号で答えよ。</p> <p>A. スライドスイッチを反対の向きに入れられないから</p> <p>B. 荷台(にだい)を上げるギアが逆(ぎやく)向きに回せない状態(じょうたい)にあるから</p> <p>C. ギアが逆向きに回ると、荷台を下向きに引こうとして回せなくなるから</p> <p>D. ギアが逆向きに回ると、グロメットが後輪(こうりん)のタイヤLに当たって回せなくなるから</p>	小3～ めやす		/1	
2	<p>スイッチを入れると、すぐに荷台(にだい)が上がるときもあれば、しばらく走ってから上がるときもある。その理由として正しいものを選び、記号で答えよ。</p> <p>A. 電池の強さによって変わり、強いほど荷台が早く上がるから</p> <p>B. 荷台の重さによって変わり、重いほど遅(おそ)く上がるから</p> <p>C. ギア数が多いので、それらの摩擦(まさつ)力が変わりやすいから</p> <p>D. 荷台(にだい)を上げるギアは、ときどき回るように作られており、そのタイミングはスイッチを切ってもリセットされないから</p>	小2～ めやす		/1	
3	<p>ダンブくんは、荷台(にだい)を上げるときだけ走行を止める。なぜそのようなことができるのか、説明せよ。</p>	小2～ めやす		/3	
				計	済印
				採点者	日付
				/5	記録 発行