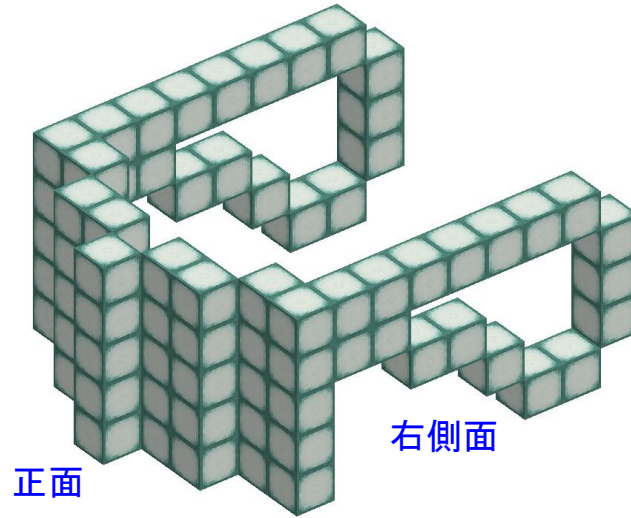


なまえ

上面図



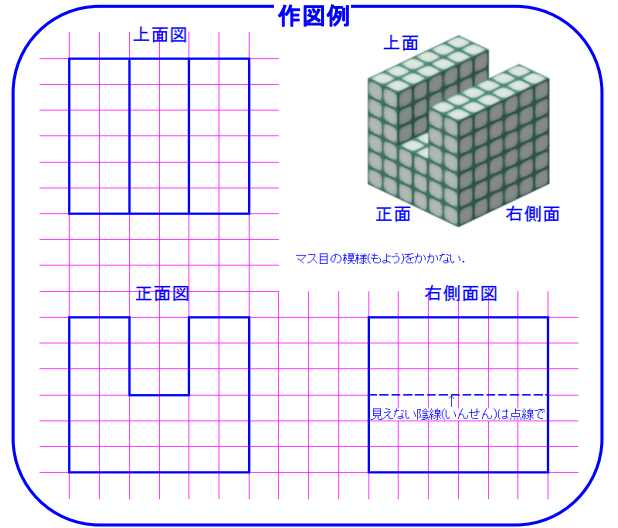
上面



正面

右側面

作図例



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	<p>モーターに取り付けたピニオンギアうすと足のタイヤSの回転について、正しいものを1つ選び、記号で答えよ。</p> <p>A. ピニオンギアうすの方がはやく、同じ向きに回転する</p> <p>B. タイヤSの方がはやく、逆(ぎゃく)向きに回転する</p> <p>C. どちらも同じはやさで、同じ向きに回転する</p> <p>D. どちらも同じはやさで、逆(ぎゃく)向きに回転する</p>	小2～ めやす		/1	
2	<p>ラチェット機構(きこう)を使った1日目のシカックンの腕(うで)の回り方について、誤(あやま)っているものを1つ選び、記号で答えよ。</p> <p>A. シャフトベグの先がギアMの歯(は)につかえ、前向きには回らない</p> <p>B. 後ろ向きには軽く回る</p> <p>C. 後ろ向きに回るとき、カチカチ音を立てる</p> <p>D. 後ろ向きに回るとき、輪(わ)ゴムのかでシャフトベグをギアMに押(お)し当て、ブレーキを弱くかける</p>	小2～ めやす		/1	
3	<p>シカックンの腕(うで)もモーターで回るよう、2日目に大改造すると、シカックンを起(お)こしながら、腕が後ろの下の方まで回ったところで自動で固定(こてい)されるようになった。</p> <p>もし、ラチェット機構(きこう)のシャフトベグを取り外(はず)すとどうなるか。</p> <p>シカックンの腕の回り方と起き上がり方を説明せよ。</p>	小3～ めやす		/3	
				計	済印
				採点者	日付
				記録	/ /
				発行	
				/5	