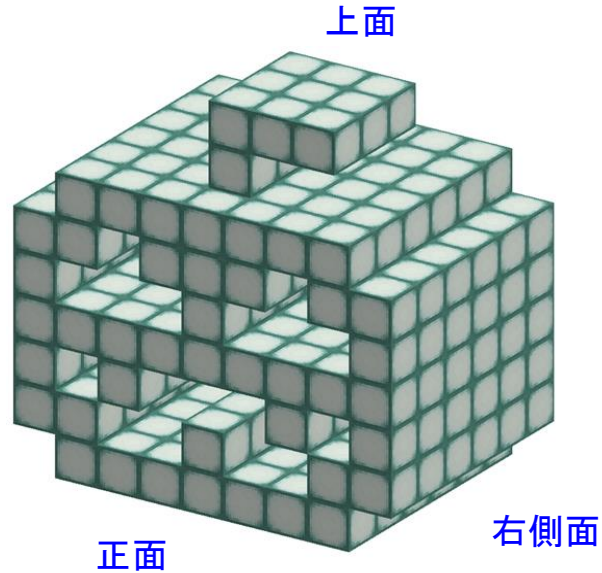


なまえ	
-----	--

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

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	□ 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	

ベーシックコースS

ならべてたおせ「ロボドミノ」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	<p>ロボドミノでは、モーターに取り付けたマイタギアが別のマイタギアを回している。このようにマイタギア同士をかみ合わせているのはなぜか。記号で答えよ。</p> <p>A. マイタギアしか入る隙間(すきま)がないから</p> <p>B. シャフトが回る向きを変えたいから</p> <p>C. 回るスピードを速(はや)くしたいから</p> <p>D. 力を強くしたいから</p>	小2～ めやす		/1	
2	<p>ロボドミノ正面のギアLとタイヤLの回る速(はや)さを比べるとどうか。正しいものを記号で答えよ。</p> <p>A. ギアLの方が速く回る</p> <p>B. タイヤLの方が速く回る</p> <p>C. 同じ速さで回る</p> <p>D. 電池のパワーで変わるので、決(き)められない</p>	小2～ めやす		/1	
3	<p>電池を4本から5本に増(ふ)やしたら、走るスピードが速(はや)くなったので、ドミノを並(なら)べる間隔(かんかく)が広がると思ったが、同じままだった。それはなぜか。説明せよ。</p>	小3～ めやす		/3	
				計	採点者
				/5	済印 記録 発行
					日付 / /