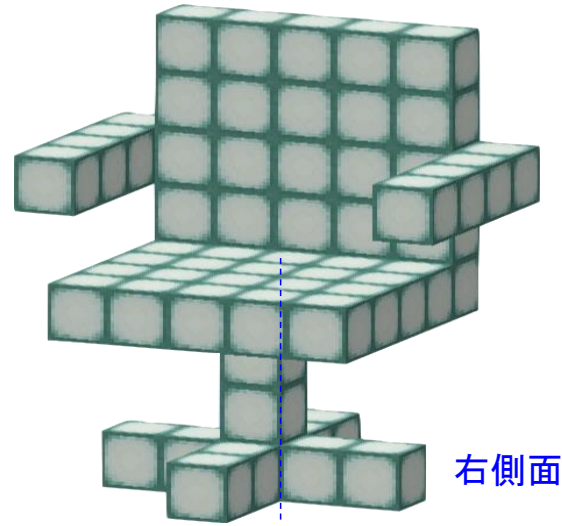


なまえ

上面図



上面



右側面

正面

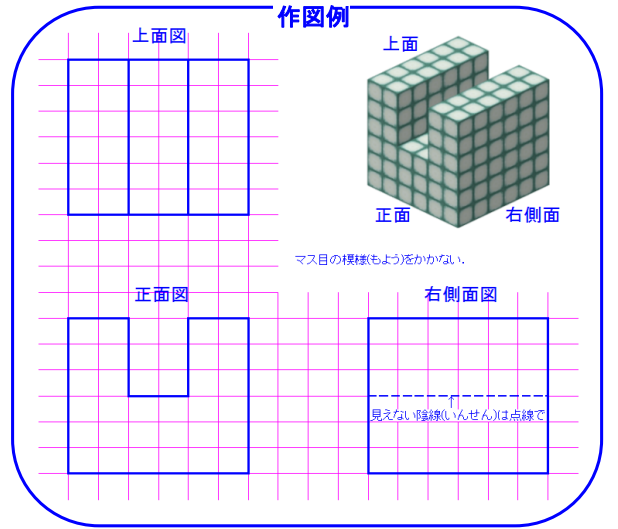
正面図



右側面図



作図例



加點

位置
 外形
 実線
 隠線
 精度

評點

/ 5 点

日付

/ /

採點者

済印

記録
発行

加點	<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
評點	/ 5 点
日付	/ /
採點者	済印
	記録 発行

ベーシックコースF

バッタロボット「ジャイアントホッパー」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	<p>後ろのタイヤLは回らないよう(クランクを使って)固定している。</p> <p>前のタイヤSと同じように(クランクを外して)自由に回るようにすると、どうなるか。誤(あやま)っているものを選び、記号で答えよ。</p> <p>A. もっとスイスイ進むようになる(バッタらしくなくなる)</p> <p>B. あまり進まなくなる(あしをクネクネさせるだけ)</p> <p>C. 坂道(さかみち)で止まれなくなる(ころがりおちる)</p>	小2～ めやす		/1	
2	<p>シャフト10ボ子をロッド3アナの端(はし)の穴(あな)に通して脚(あし)を動かしている。</p> <p>代(か)わりに、ロッド3アナの真(ま)ん中の穴に通すと、どうなるか。誤(あやま)っているものを選び、記号で答えよ。</p> <p>A. 脚の動きが小さくなる</p> <p>B. 脚を動かす回数が2倍(ばい)に増(ふ)える</p> <p>C. 前後に行き来するだけで、ほとんど進まなくなる</p>	小2～ めやす		/1	
3	<p>タイヤLはずっと地面に着(つ)いたままなのに、脚を折(お)り曲(ま)げる(引(ひ)っこめる)時はすべて引きずり、脚を伸(の)ばす(後(うしろ)にけり出す)時はすべらず踏(ふ)んばるのはなぜか。</p> <p>「まさつ力」という言葉を使って説明せよ。</p>	小3～ めやす		/3	
				計	採点者
				/5	済印 記録 発行
					日付 / /