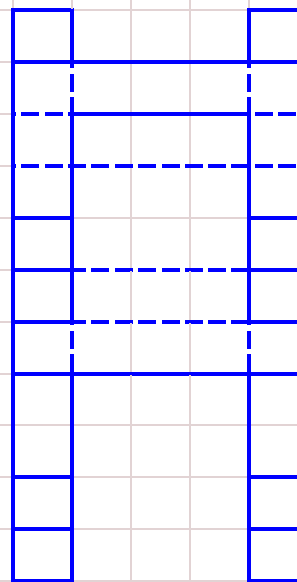
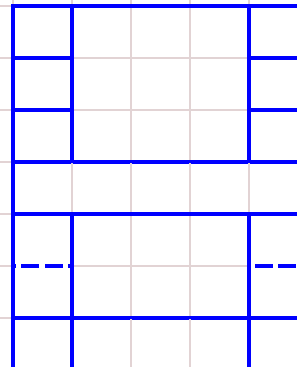


なまえ

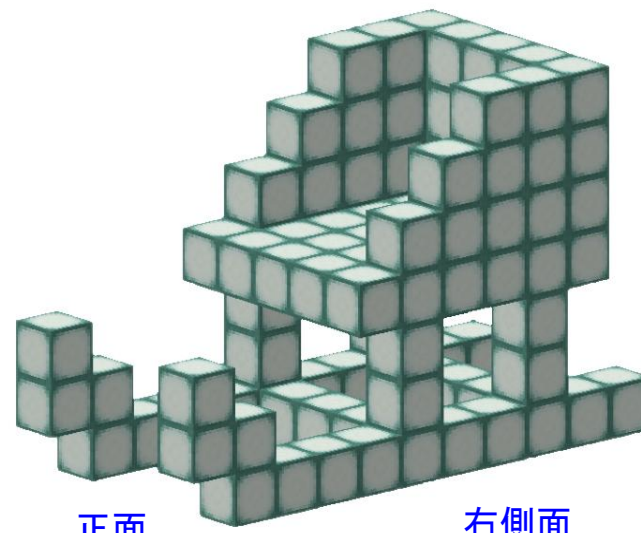
上面図



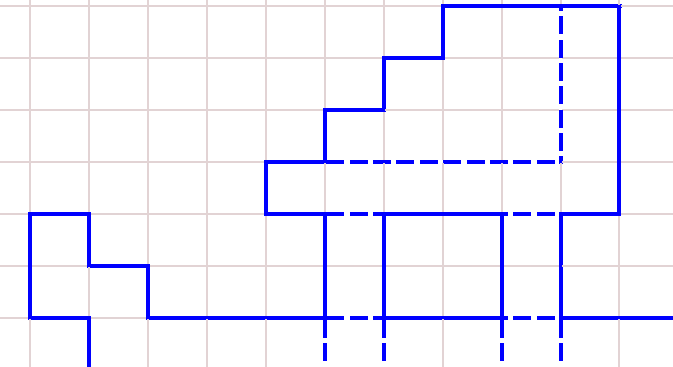
正面図



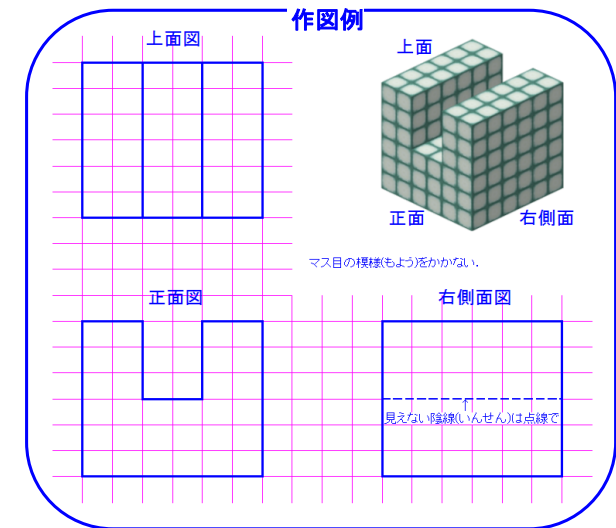
上面



右側面図



作図例



加点	<input type="checkbox"/>				
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	うでのロッド15アナに取り付けるクランクの位置から、うでの先までを長くすることで、ロボモンキーが速(はや)く進むようになるのはなぜか。記号で答えよ。	小3～ めやす	C. (うでの先が速く動くようになる。) A. は、関係ない。 B. も、関係ない。むしろ、モーターの回転は少し遅(おそ)くなる。	/1	
2	電池が弱くなったロボモンキーを進ませる方法として、正しくないものはどれか。記号で答えよ。	小3～ めやす	B. (速く進ませる方法では、力が弱くなるので、電池が弱いと動かせない。) A. は、モーターの回転を遅(おそ)くことで、力を増(ふ)やせるので、正しい。 C. は、当然正しい。	/1	
3	ペベルギアのすぐ隣(となり)にワッシャーを3枚も入れているのはなぜか。理由(りゆう)を述(の)べよ。	小2～ めやす	ペベルギアがモーター軸(じく)のピニオンギアから逃(に)げられないようにして、しっかり噛(か)み合わせるため。	/3	

採点者	計	済 印	日付
	/5	記録	/ /
		発行	