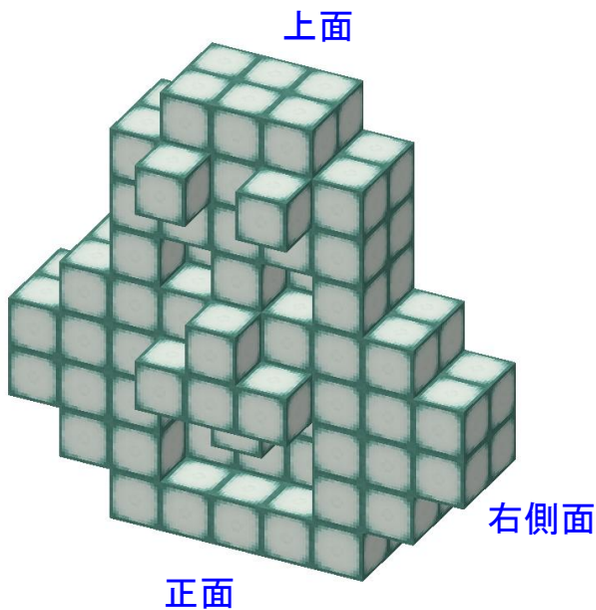


なまえ	
-----	--

上面図



作図例

上面図

上面

正面 右側面

マス目の模様もようをかかない。

正面図

右側面図

見えない隠線(いんせん)は点線で

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

ベーシックコースW

なわとびロボット「ジャンピングトビー」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	右足パーツに輪(わ)ゴムをかけている目的として、正しいものを1つ選び、記号で答えよ。 A. 足をまっすぐ伸(の)ばすため B. 足をすばやく引き上げるため C. 輪ゴムに復元(ふくげん)力を貯(た)め、一気に使うため D. ロボットが着地したときの衝撃(しょうげき)を和(やわ)らげるため	小2～ めやす		/1	
2	トビー(人形)とは反対側の端(はし)に取り付けた電池ボックスの役目(やくめ)として、誤(あやま)っているものを1つ選び、記号で答えよ。 A. その重さでトビーを高くジャンプさせる B. その重さでトビーをゆっくりジャンプさせる C. その重さでトビーを下(お)ろして着地(ちやくち)させる D. トビーをジャンプさせるエネルギーを供給(きょうきゅう)する	小2～ めやす		/1	
3	「なわ」パーツを取り付ける前に、テキストp.27でシャフトベグの位置を調整している。 この手順(てじゆん)を守らない場合、どのような問題が起こると考えられるか。 「タイミング」という言葉を使って説明せよ。	小2～ めやす		/3	
				採点者	計 済印 日付 記録 発行 / /
				/5	