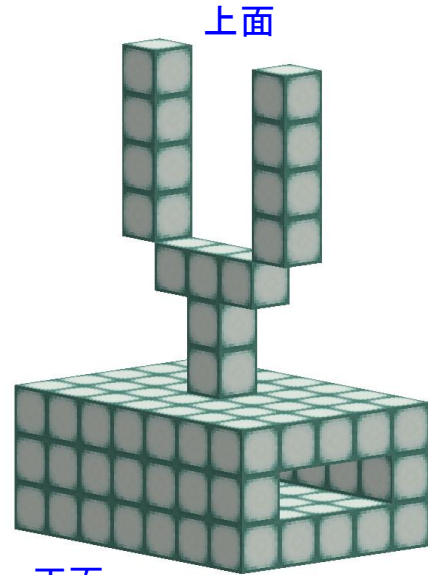


なまえ	
-----	--

上面図

正面図

右側面図



見えないところは
想像して描くこと。

作図例

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Q

愛犬ロボット「リトルドッグ」 課題

No.	問題	学年	解答	採点	先生コメント
1	リトルドッグが体を上下に揺(ゆ)らすだけで歩かず、屈伸(くっしん)運動をしている。考えられる原因は何か。記号で答えよ。 A. 頭が重すぎる B. 足の動きが左右でそろっていない C. 足にグロメットが付いていない D. スライドスイッチを逆(ぎゃく)に入れている	小2～ めやす		/1	
2	ギアLには、中心に近い方のアナと、遠い方のアナが開(あ)いている。テキストでは、ペグSを遠い方のアナに挿(さ)してリトルドッグの足を動かしているが、ペグSをすべて近い方のアナに挿(さ)すと、動きはどうなるか。記号で答えよ。 A. 進まなくなる B. あまり変わらない C. 足の運びが小さく、小股(こまた)でトボトボ歩くようになる D. 足の運びが大きく、スキップするような歩き方になる	小2～ めやす		/1	
3	リトルドッグがまっすぐ進まず、左に曲がりながら歩く。考えられる原因を1つ挙(あ)げ、説明せよ。	小3～ めやす		/3	

採点者	計	済印	日付
	/5	記録	/ /
		発行	