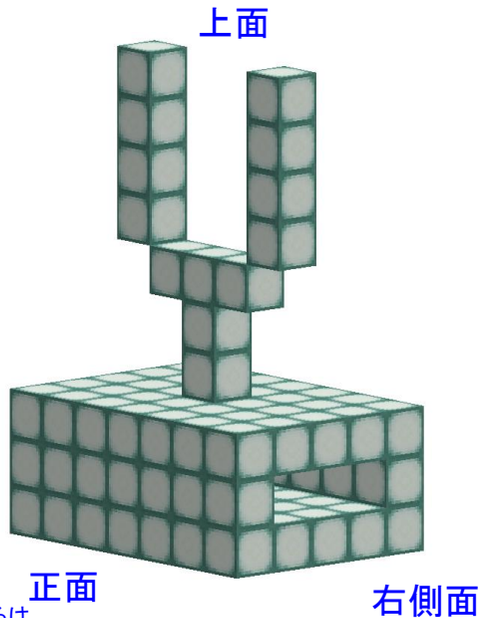
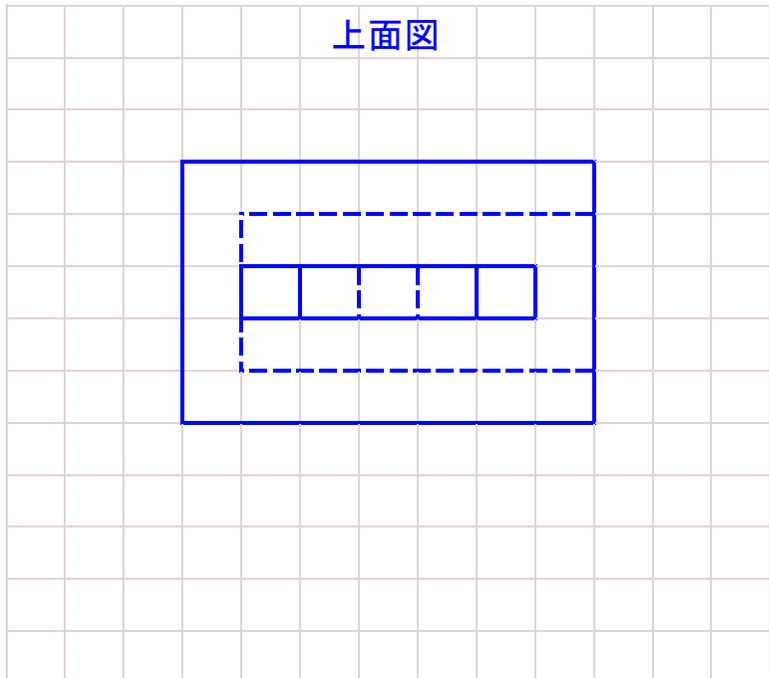
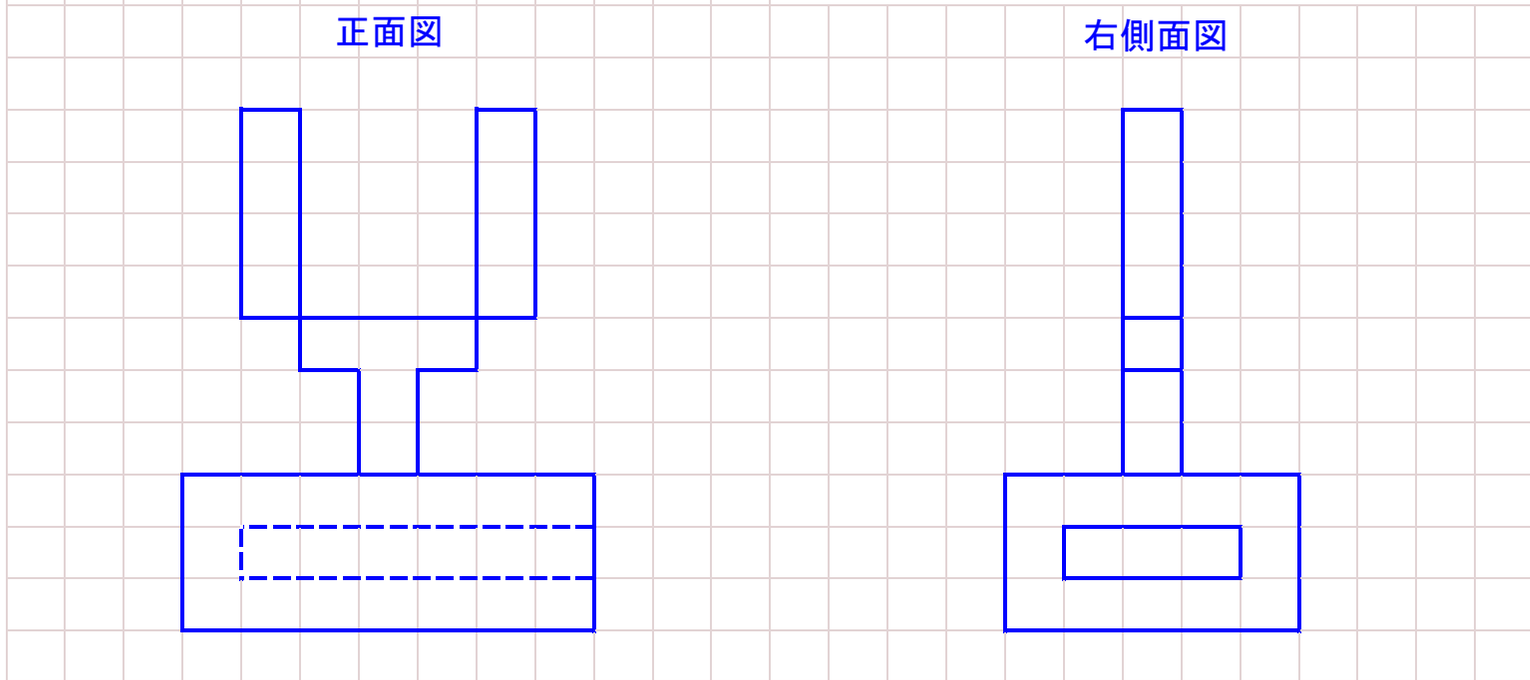
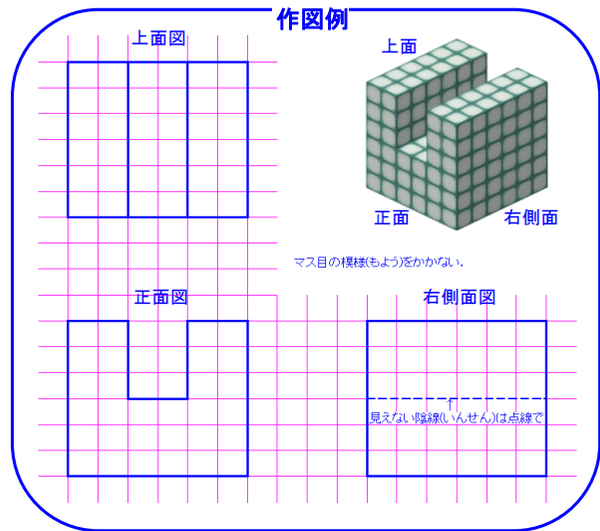


なまえ	
-----	--



見えないところは
想像して描くこと。



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	

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る 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	B. (歩くときは足の動きを左右ですらさなければならない。)	/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、ベグ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、ベグ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	C. (ベグSが円運動するときの半径が小さくなるので、動きも小さくなる。)	/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	【解答例】 - 重心が左右どちらかに偏(かたよ)っている。 - 足の取り付け方(動き方)が左右でちがっている。 - 足の先のグロメット(ゴム)の取り付け方が左右でちがっている。 など	/3			
				採点者	計	済印	日付
					/5	記録	/ /
						発行	