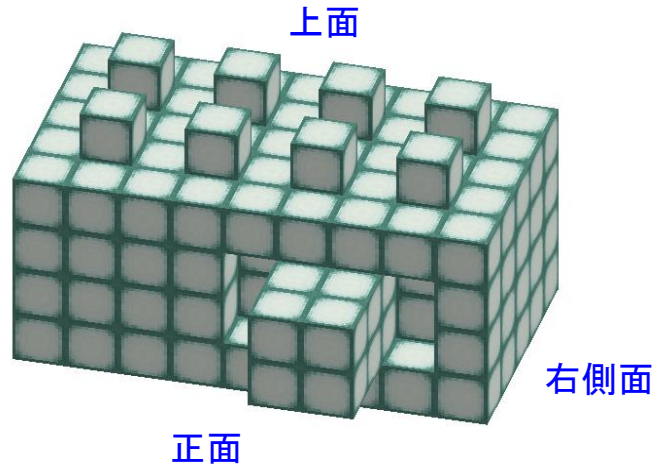
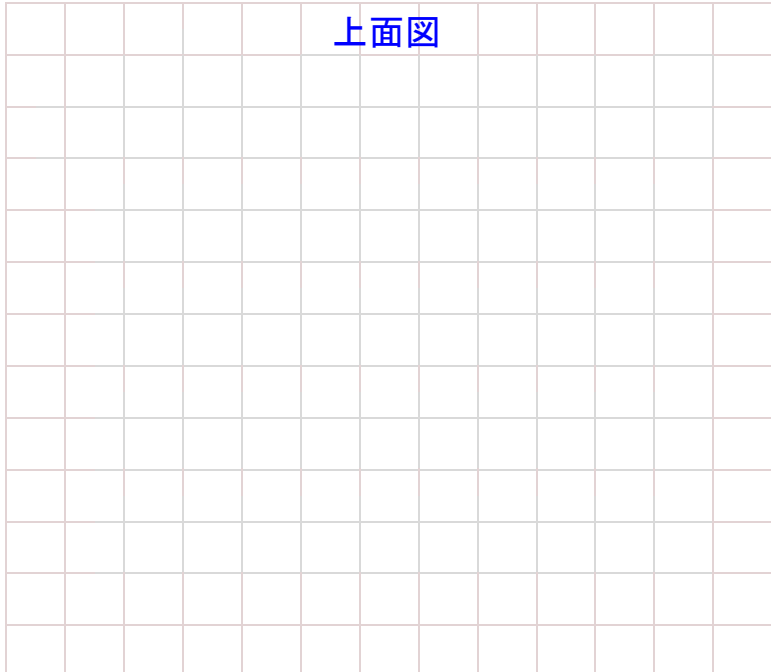
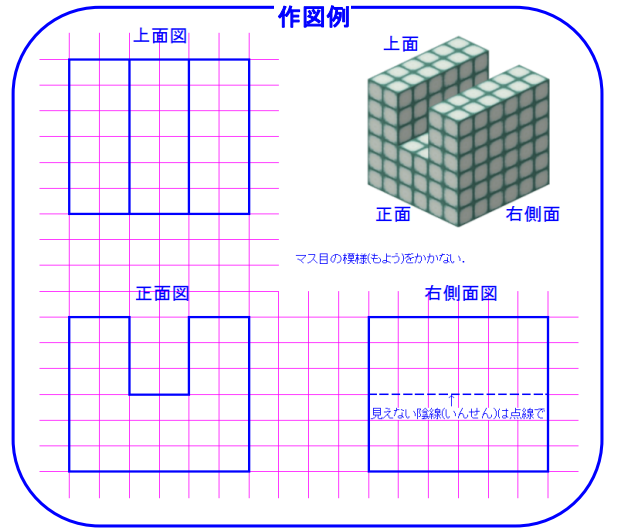


なまえ

上面図



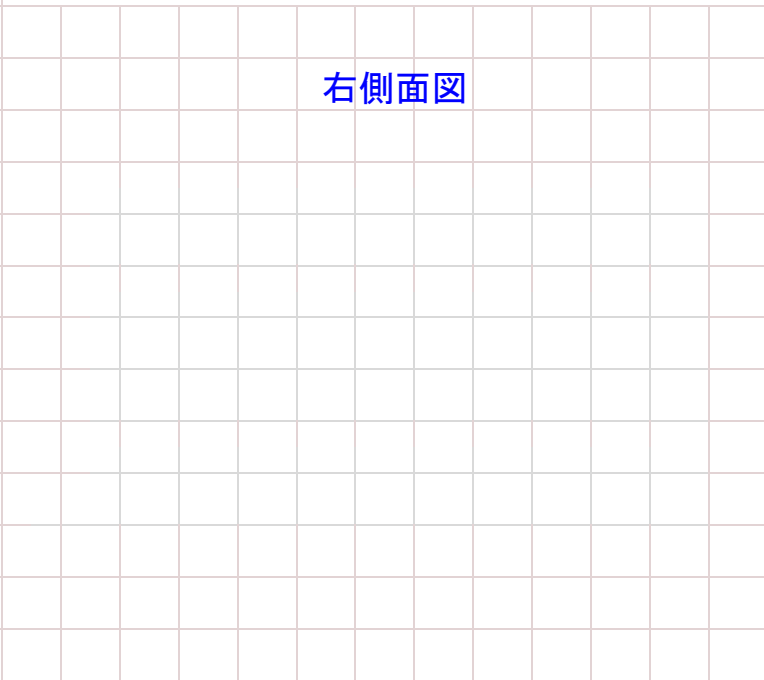
作図例



正面図



右側面図



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
評点	/ 5 点				
日付	/		/		
採点者			済印	記録 発行	

ベーシックコースP
どすこい!「横綱ロボ」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	2日目テキストp.23のように、足が長くなるよう改造(かいそう)すると、倒(たお)れやすくなった。なぜか。記号で答えよ。 A. 歩くスピードが速(はや)くなるから B. 背(せ)が高く、つまづきやすくなるから C. 重心が高く、歩き方が不安定になるから D. ロボットが重くなるから	小2～ めやす		/1	
2	2日目テキストp.21のように、足のロッド9アナにシャフト10ボチを通(とお)したのはなぜか。記号で答えよ。 A. 足の摩擦(まさつ)力を強くするため B. 足の幅(はば)を広くして、体が傾(かたむ)かないようにするため C. 足を重くして、重心を低くするため D. 輪(わ)ゴムを巻(ま)きつけるため	小2～ めやす		/1	
3	1日目のロボットと2日目のロボットが相撲(すもう)すると、1日目のロボットは2日目のロボットに押(お)し出されて負(ま)ける。それはなぜか。説明せよ。	小2～ めやす		/3	
				採点者	計 済印 日付 記録 発行 / /
				/5	