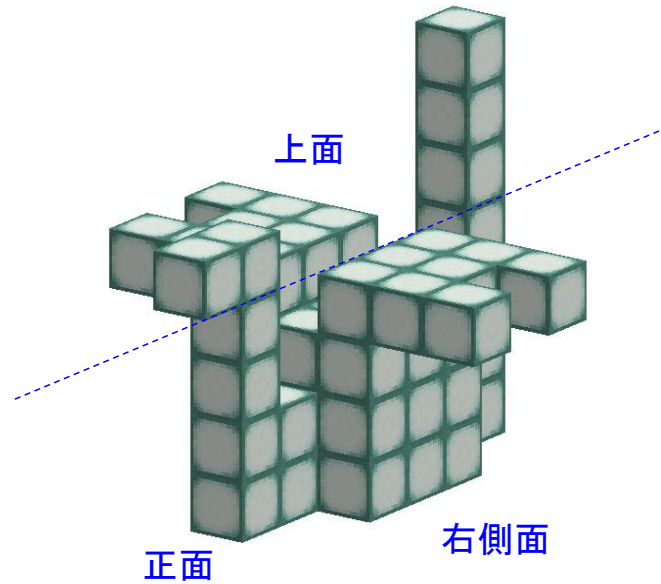


なまえ	
-----	--

上面図



見えないところは
想像して描くこと。

作図例

上面図

正面図

右側面図

上面

正面

右側面

マスの模様もようをかかない。

見えない線(隠線)は点線で

<p>正面図</p>	<p>右側面図</p>
------------	-------------

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	

ミドルコースL

すいすいドライブ「ステアリングカー」 課題

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	回転軸(シャフト)を途中で90° 折り曲げて動力を伝えたい。 最も適当な部品または機構はどれか。記号で答えよ。 A. マイタギア B. Tジョイント C. シャフトジョイント D. 一組のユニバーサルジョイント E. 一組のラックギアとピニオンギア	小3～ めやす		/1	
2	回転軸(シャフト)を途中で45° 折り曲げて動力を伝えたい。 最も適当な部品または機構はどれか。記号で答えよ。 A. マイタギア B. Tジョイント C. シャフトジョイント D. 一組のユニバーサルジョイント E. 一組のラックギアとピニオンギア	小3～ めやす		/1	
3	車体の前部(テキストp.20)において、クランクとロッド5アナで 長方形⇄平行四辺形に変形するリンク機構(平行リンク)を 組み込んでいるが、これの利用目的を詳しく述べよ。	小4～ めやす		/3	
				計	済印
				採点者	日付
				記録	/ /
				発行	/ /
				/5	