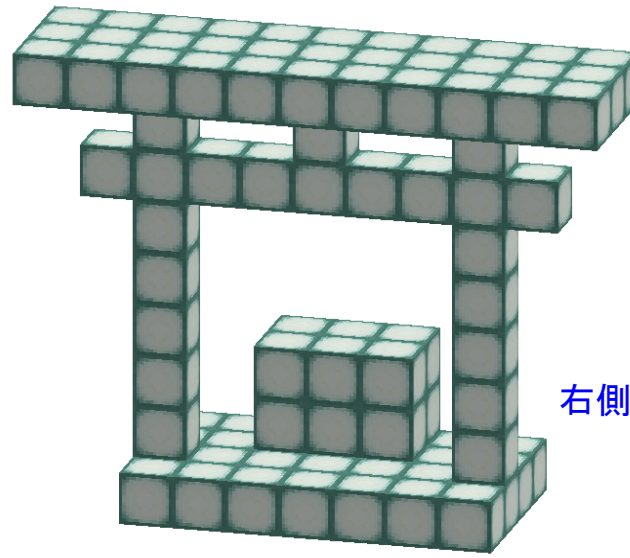


なまえ

上面図



上面



右側面

正面

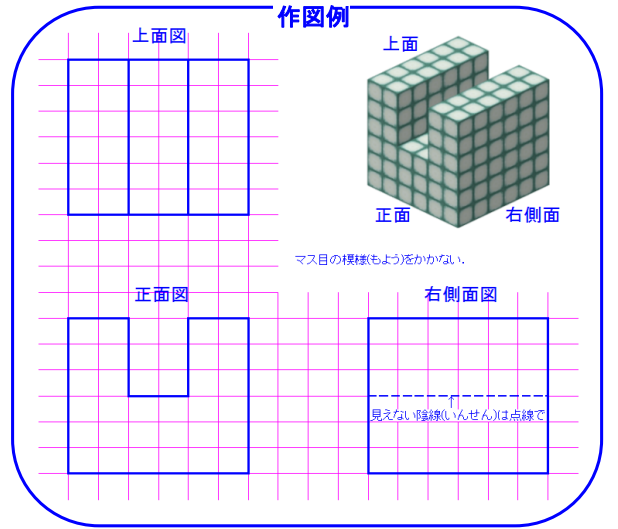
正面図



右側面図



作図例



加點

□ 位置 □ 外形 □ 実線 □ 隠線 □ 精度

評點

/ 5 点

日付

/ /

採點者

済印

記録  
発行

加點	□ 位置 □ 外形 □ 実線 □ 隠線 □ 精度
評點	/ 5 点
日付	/ /
採點者	済印 記録 発行

No.	問題	学年	解答	採点	先生コメント		
1	左右(さゆう)に2本立てたシャフト10ボチの両端(りょうたん)で計8枚のマイタギア同士が噛(か)み合い、回転力を伝えている。このマイタギアの役目(やくめ)として正しいものはどれか。記号で答えよ。  A. 回転する力を強くする B. 回転スピードを速(はや)くする C. 回転する向きを逆(ぎやく)にする D. 回転軸(じく)の向きを直角(ちよっかく)に変える	小2～ めやす		/1			
2	翼(つばさ)を動かすシャフト10ボチと、タイヤLを回すシャフト12ボチの回り方を比べたとき、正しいものはどれか。記号で答えよ。  A. 翼を動かすシャフトの方が、タイヤLを回すシャフトよりおそく回る B. 翼を動かすシャフトの方が、タイヤLを回すシャフトよりはやく回る C. 翼を動かすシャフトと、タイヤLを回すシャフトは同じはやさで回る D. 翼を動かすシャフトと、タイヤLを回すシャフトが同時に回ることはない	小2～ めやす		/1			
3	テキストp.13、p.26で「シャフトの十字の向きがそろうように取り付ける」ことを注意している。  左右でシャフトの十字の向きをそろえない場合、どのような問題が考えられるか。 あるいは、特に問題はないと考えられるか。  「左右のつばさ」という言葉を使って説明せよ。	小3～ めやす		/3			
				採点者	計	済印	日付
					/5	記録	/ /
						発行	