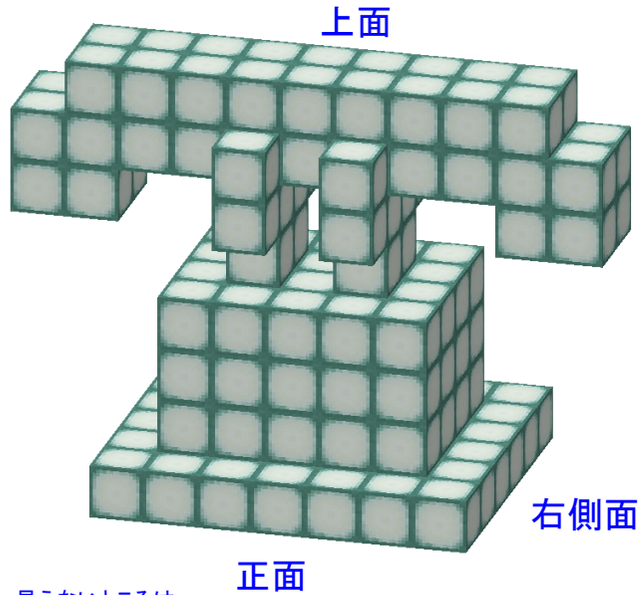


なまえ	
-----	--

上面図



見えないところは  
想像して描くこと。

作図例

<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

No.	問 題	学 年	解 答	採点	先生コメント
1	歩行中のロボワンを持ち上げて観察したとき、足先の動きがたどる軌跡(きせき)は、次のうち、どの形に近いか。記号で答えよ。 A. 円形 B. 楕(た)円形（少しつぶれた円形） C. 細い三日月(みかづき)形 D. 8の字形	小3～ めやす		/1	
2	電池が弱くて歩けなくなったロボワンを動かす方法として、誤(あやま)っている改造はどれか。記号で答えよ。 A. 脚(あし)を短くする B. 足裏のグロメットを外(はず)す C. ギアを組み替え、ロッド3アナの回転を遅(おそ)くする D. 足に重みがかからないよう、電池ボックスを頭上にのせて重心を高くする	小3～ めやす		/1	
3	脚(あし)を短く、ダックスフント型に改造すると、大相撲(いぬずもう)で相手のロボワンを倒したり、押し出したりできるようになり、強くなった。 考えられる理由を述べよ。	小3～ めやす		/3	
				採点者	計 済印 日付 記録 発行 / /
				/5	