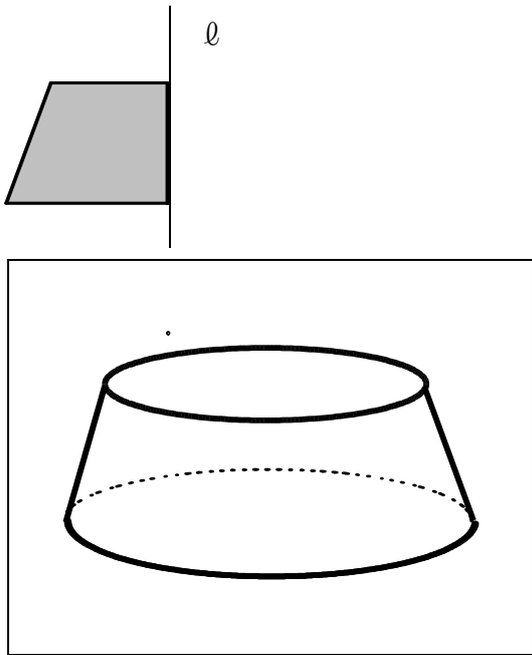


2 1 空間図形② ~ 面の動きと立体の投影図 ~

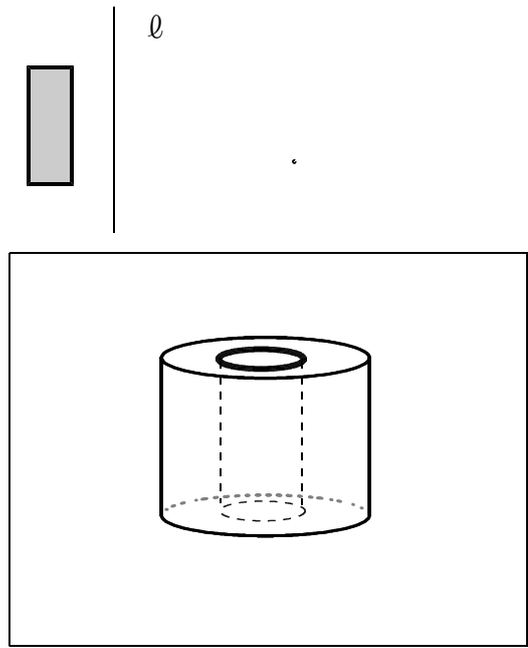
学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の図形を、直線 l を軸として1回転させてできる立体の見取図をかきなさい。

(1)

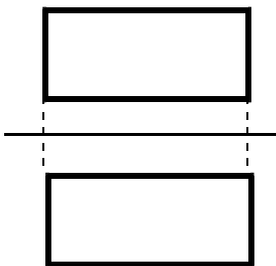


(2)

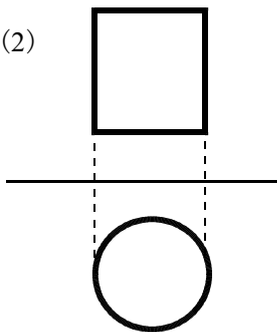


2 次の投影図は、それぞれどんな立体を表しているか。その名称を下のア～カの中から選び、記号で答えなさい。

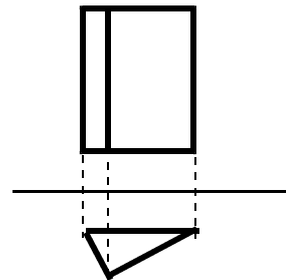
(1)



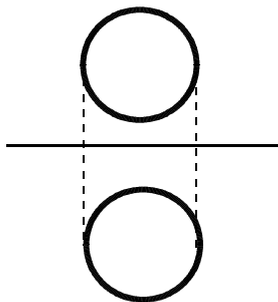
(2)



(3)



(4)



- | | | | | | |
|---|-----|---|----|---|-----|
| ア | 円錐 | イ | 球 | ウ | 三角柱 |
| エ | 四角柱 | オ | 円柱 | カ | 三角錐 |

(1)	エ	(2)	オ	(3)	ウ	(4)	イ
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------