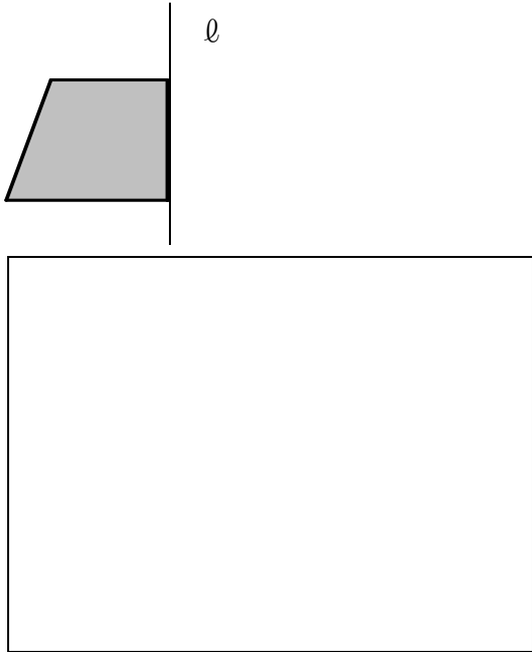


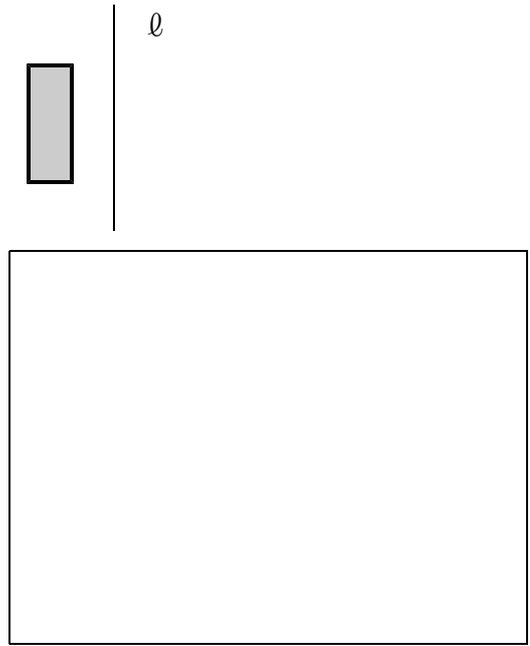
2 1 空間図形 ② ~ 面の動きと立体の投影図 ~				
学年		組	氏名	

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)

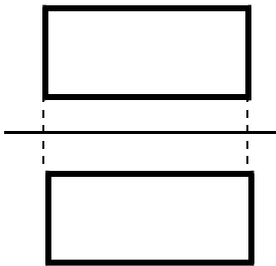


(2)

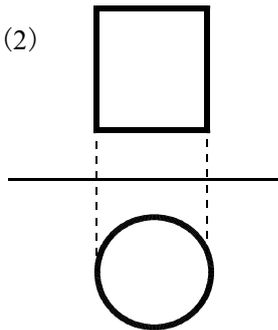


2 次の投影図は、それぞれどんな立体を表しているか。その名称を下のア～カの中から選び、記号で答えなさい。

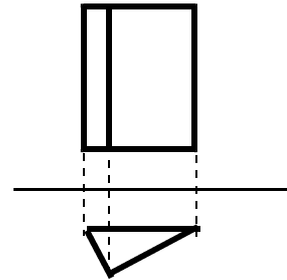
(1)



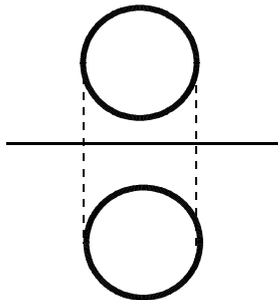
(2)



(3)



(4)



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

(1)		(2)		(3)		(4)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--