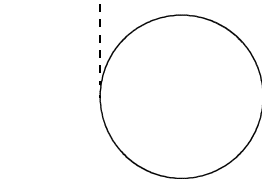
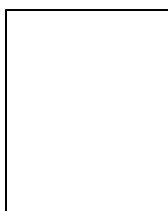


年 組 番 名前 _____

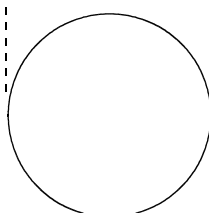
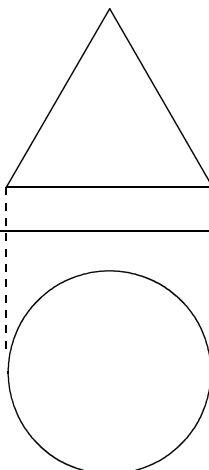
/ 6

次の投影図は、どんな立体を表しているか。立体の名前を書きなさい。

[1]

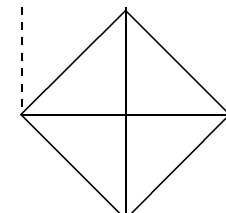
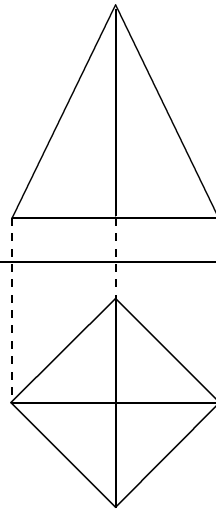


[2]



先がとがっているのが
「すい」
とがっていないのが
「柱」です！

[3]



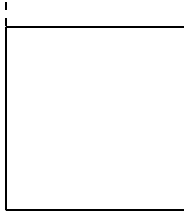
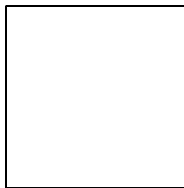
円柱

円すい

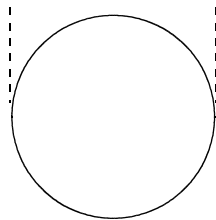
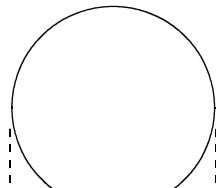
四角すい

[4]

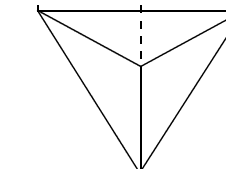
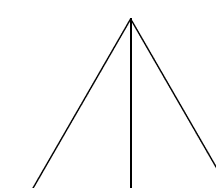
立面図も平面図も
正方形



[5]



[6]



正四角柱(立方体)

球

三角すい

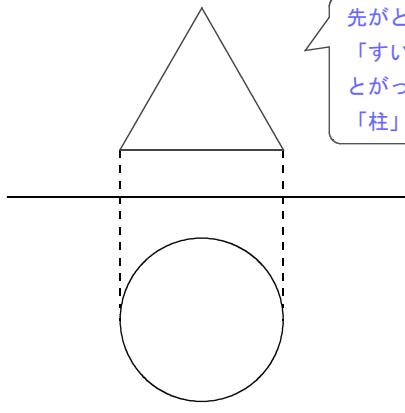
上から見ても横から見ても
「円」ということは、
「柱」でも「すい」でも
ありませんね！

年 組 番 名前 _____

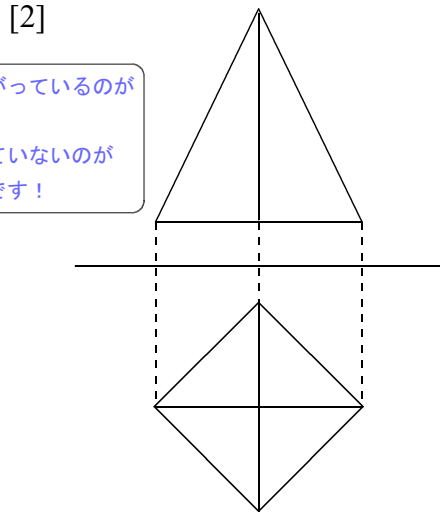
/ 6

次の投影図は、どんな立体を表しているか。立体の名前を書きなさい。

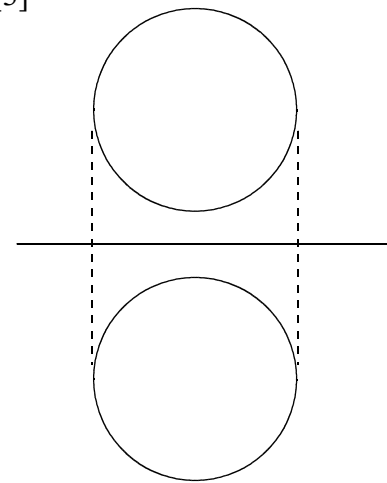
[1]



[2]



[3]

**円すい****四角すい****球**

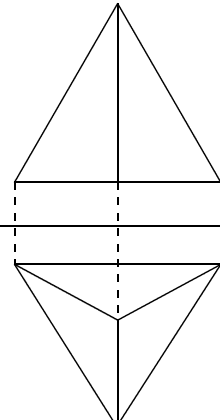
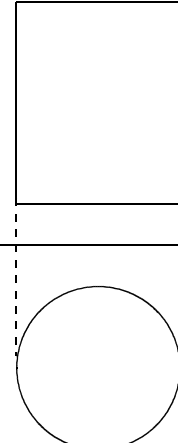
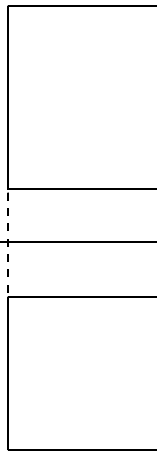
[4]

立面図は長方形
平面図は正方形

[5]

[6]

上から見ても横から見ても
「円」ということは、
「柱」でも「すい」でも
ありませんね！

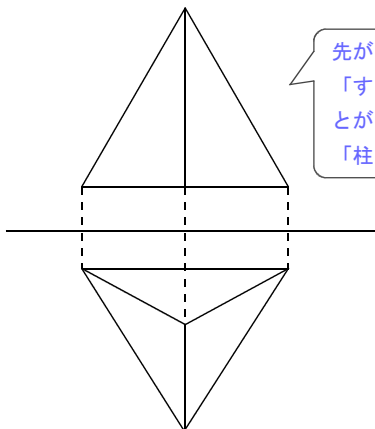
**正四角柱(直方体)****円柱****三角すい**

年 組 番 名前 _____

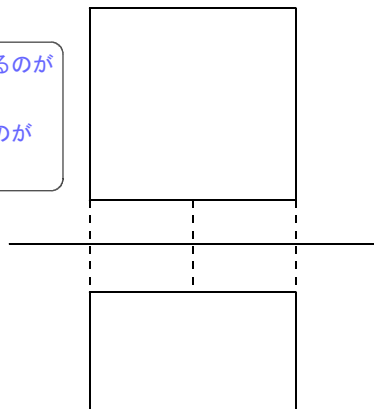
/ 6

次の投影図は、どんな立体を表しているか。立体の名前を書きなさい。

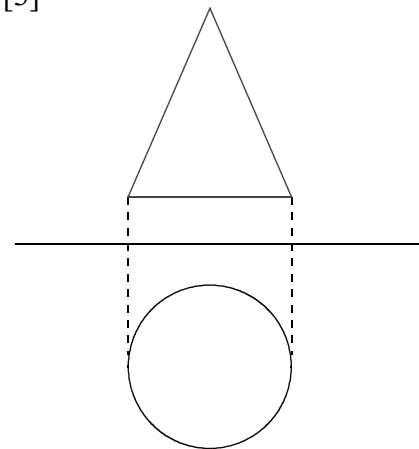
[1]



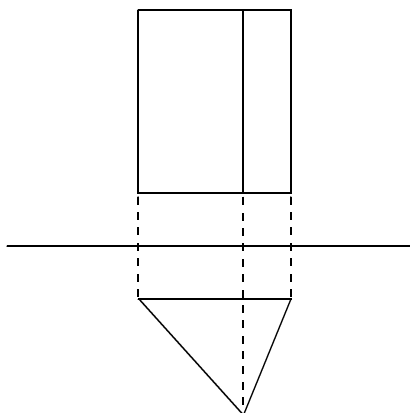
[2]



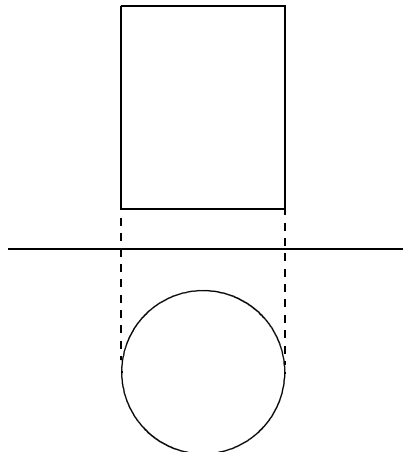
[3]

**三角すい****四角柱(直方体)****円すい**

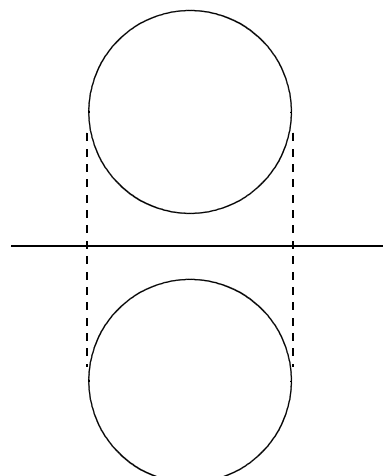
[4]



[5]



[6]

**三角柱****円柱****球**

上から見ても横から見ても
「円」ということは、
「柱」でも「すい」でも
ありませんね！