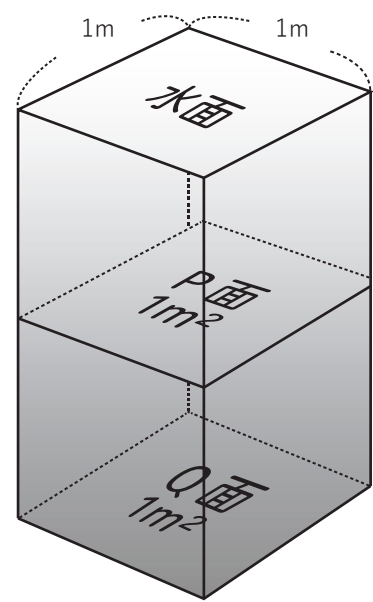
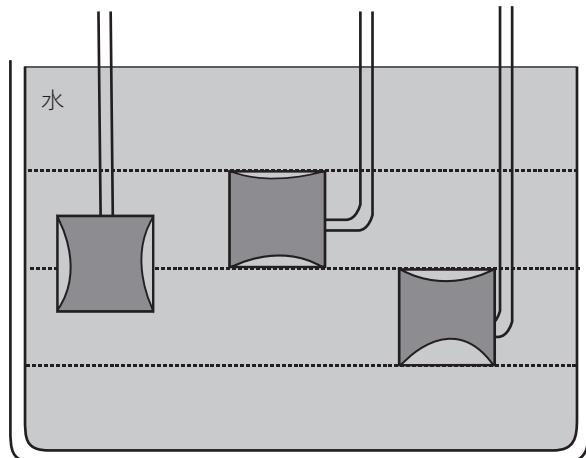


2. 水圧

(　　)に適当な語句や数字を入れるか、または選びなさい。

■水圧…①(　　)の重さによってはたらく圧力。水の深さが深くなるほど、
水圧は②(大きく ・ 小さく)なる。

下の図で、円筒をどの向きにしてもゴム膜はへこむので、
水圧は③(あらゆる ・ 一定の)向きにはたらくことがわかる。
また、水の深さが同じところではゴム膜のへこみ方も同じなので、
水圧の大きさはどの向きも④(異なる ・ 等しい)ことがわかる。



P面の上にある立方体の水の質量は 1000000g だから、水の重さは⑤(　　) N。

よって、深さ 1m の P 面にはたらく水圧は⑥(　　) Pa で、同じように、深さ 2m の Q 面にはたらく水圧は⑦(　　) Pa。このことから、水の深さが 1m 深くなるごとに、
⑧(　　) Paずつ水圧が大きくなることがわかる。また、水深 10m での水圧は
⑨(　　) Pa = 1000hPa で、⑩(　　) 気圧とほぼ等しくなる。