



力の合成と分解

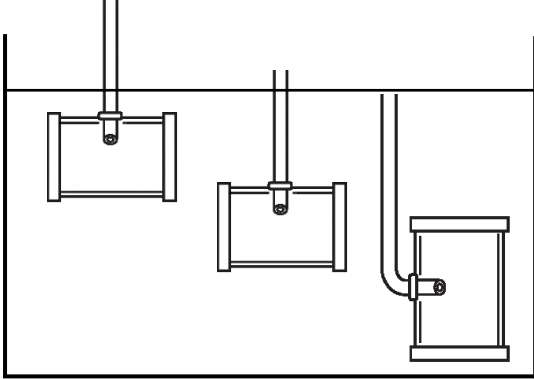
◎水の圧力

: 水による圧力。水にはたらく によって生じる。

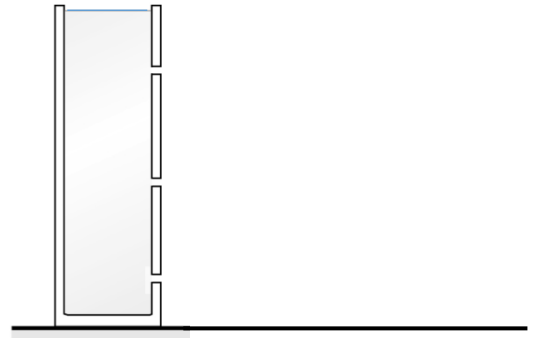
あらゆる向きがからはたらく。

水の ほど、水圧は大きくなる。

●いろいろな場所でのゴム膜のへこみ

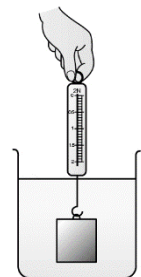
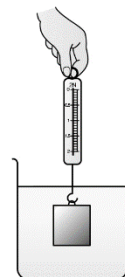
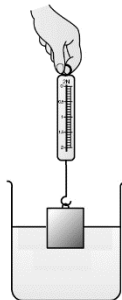
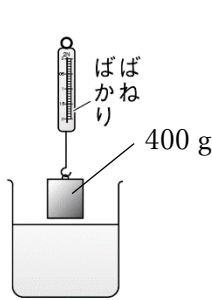


●3か所に穴をあけた容器に水を入れたとき、水が噴き出すようす



: 水中の物体にはたらく上向きの力。水の深さとは関係せず、物体の が大きいほど、大きくなる。

●ある物体をそっと水の中に入れ、浮力をはかる



ばねばかりの値： <input type="text"/> N	ばねばかりの値： 3 N	ばねばかりの値： 2 N	ばねばかりの値： <input type="text"/> N
浮力： <input type="text"/> N	浮力： <input type="text"/> N	浮力： <input type="text"/> N	浮力： <input type="text"/> N

浮力 重力 → 物体は沈む

浮力 重力 → 物体は浮かぶ。浮いているときは 浮力 重力 になる。