

【活用問題】

「 水 圧 」	() 組 () 番	氏 名
---------	------------------------	-----

真一さんは、物体Aとばねばかりを使って、次のような**実験**を行い、①～④のときのばねばかりの示す値を表にまとめた。下の(1)～(3)の問いに答えなさい。

〔実験〕

- ① 図1のように、ばねばかりに物体Aをつるした。
 ② 図2のように、水を入れたビーカーの中に物体Aを入れ、半分水中に沈めた。
 ③ 図3のように、物体Aを全部水中に沈めた。
 ④ 図4のように、物体Aをビーカーの底近くまで沈めた。

図1



図2



図3



図4



表

	①	②	③	④
ばねばかりの示す値 [N]	1.8	1.7	1.6	1.6

- (1) 真一さんは、**実験**の結果から次のように**考察**した。次の(ア)～(ウ)に適切な言葉を入れなさい。

〔考察〕

ばねばかりに物体をつるして水中に入れると、ばねばかりの示す値は、空気中にあるときよりも(ア)になった。これは物体が水中にあるときには、浮力がはたらくためである。浮力の大きさは、物体を水中に半分沈めたときより、全部沈めたときのほうが(イ)なることから、浮力の大きさは水中にある物体の(ウ)が大きいほど大きいことがわかった。

ア	イ	ウ
---	---	---

- (2) 次に、真一さんは、浮力の大きさが、物体の重さと関係するかどうかを調る実験を計画した。この実験に使用するのは、どのような物体を準備すればよいか。次の(ア)、(イ)に適切な言葉を入れなさい。

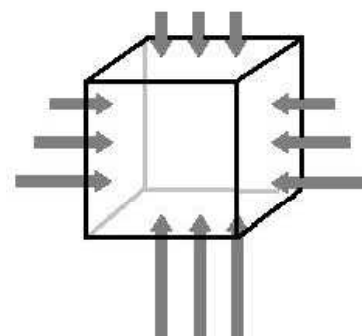
〔実験の計画〕

実験で準備する物体は、物体Aと(ア)が同じで、(イ)が異なる物体を準備すればよい。

ア	イ
---	---

- (3) 真一さんは、浮力が生じる現象を図5を使って、次のように説明した。次の（ア）～（オ）に適切な言葉を入れなさい。

図5 物体にはたらく水圧



水中にある物体には、図5のようにあらゆる向きから水圧がはたらいており、水圧は（ア）ところほど大きくなっている。このうち、物体の側面にはたらく水圧は、（イ）が等しく向きが（ウ）なので、たがいに打ち消し合う。

上面と下面にはたらく水圧は、（エ）のほうが大きいため、この水圧によって生じる力も（エ）のほうが大きくなる。この上面と下面にはたらく力の差によって生じる（オ）向きの力が浮力である。

ア	イ	ウ
エ	オ	

- (4) 最後に、真一さんは、水圧を確かめるために、ペットボトルに3か所穴を開け、その穴をテープでふさいで、ペットボトルいっぱいに入水を入れ、ふたを閉めました。穴をふさいでいたテープをはずし、ふたを開けると、3か所の穴からどのように水が出ますか。次の図に、水の出る様子をかきなさい。

