一理科(水に電流を流す)
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
陰極側→③	
陽極側→@ 集また気体の体積比は③:④=@	
集また気体の体積化は(3):(4)=で	<i>;</i>

○ この実験のように、電流を流に分解することを ⑥ この実験のように、電流を流に分解することを ⑥ この実験のように、電流を流に分解することを 実は水にの を混ぜているんだけで、 を混ぜているんだよ。 での理由は® を混ぜているんだよ。 を下の図だと左がの 極で、右が⑩ 極だから、 左に⑪ が、右に⑫ が集まると

ピッチコック		電源	* PE
7			

だから、左の気体に火のついた線香を入れると、
③ ______ 、 右の気体にマッチの火を
近付けると (④ _____ 。
もし、右の気体が 20cm 集まったしたら、左の気体は
⑤ ___ cm 集まるぬら
あと、電流を流さないときは、
ピンチコックを (⑥ ____ とら

