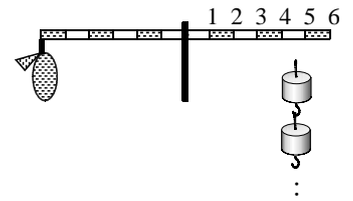


力点の位置を変えて砂袋とつり合わせるのに必要な力の大きさを調べよう！！

組 番 名前 _____

(^-^) この実験で、変える（動かす）ところは



変えてはいけない（動かさない）ところは

(^o^) 力点の位置が支点から遠くなると砂袋とつり合わせるのに必要な力の大きさ（おもりの重さ）がどうなるか予想しよう。また、そう考えた理由も書こう。

(^-^) / 結果を記録しよう。

おもりは1個100g

力点の位置	1	2	3	4	5	6
力の大きさ(g)						

(^-^) v 結果を見て気付いたことを書こう！！