

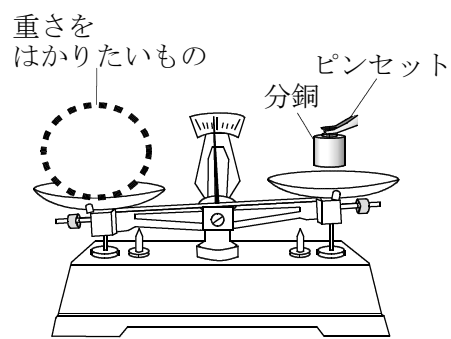
【上皿てんびん】

◇てんびんは、ものの重さを比べる道具である。上皿てんびんは、重さがきちんと決められている分銅と「重さをはかりたいもの」を比べることで、ものの重さを正確にはかることができる。

【上皿てんびんで重さをはかる】

目的：上皿てんびんで、スティックのりの重さを調べる。

- ① 上皿てんびんがつり合っていることを確かめる。
※正面から見て、針が左右同じ位置でふれるとき、つり合っている。
- ② スティックのりを左の皿に静かにのせる。
- ③ 分銅をピンセットで持って、重いものからのせる。分銅が重すぎるとときは、次に軽い分銅にかえる。軽いときは、次に軽い分銅を加える。
- ④ 上皿てんびんがつり合ったときの分銅の重さを確かめる。



※左ききの場合は、左右の皿にのせるものを反対にするとはかりやすい。

- (1) 上皿てんびんの使い方として正しくないものはどれか、ア～エから1つ選びなさい。

- ア 上皿てんびんを使わないときは、支点がいたまないように皿を一方に重ねておく。
- イ 重さをはかるときは、上皿てんびんの針がきちんと止まるまで待つ。
- ウ 水や薬品がてんびんにつかないように注意し、よごれたらすぐにふきとるようとする。
- エ 皿に何ものせていないと、つり合っていなければ、調節ねじで調節する。

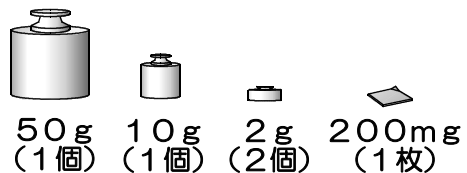
- (2) 上皿てんびんを使うときには、どのような場所に置くとよいか、書きなさい。

- (3) 分銅をピンセットで持つのは何のためか、書きなさい。

(4) スティックのりとつり合ったときの分銅は、図1のようになつた。スティックのりの重さは何gか。

g

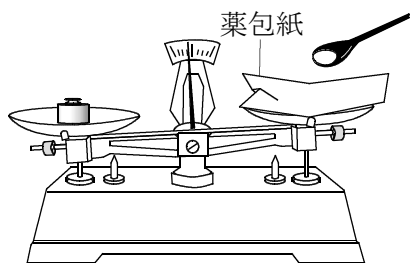
図1



(5) 上皿てんびんで、食塩を5 gはかりとる場合は、5 gの分銅を左の皿にのせて、右の皿に食塩を少しずつ加えてつり合わせる。

図2のようにしてはかると、5 gの食塩を正しくはかりとることができない。どのように直せばよいか、書きなさい。

図2



--

(6) 次の [] の分銅をどのように組み合わせると、はかりたい重さになるか。

①, ②について、必要な分銅の種類と個数を書きなさい。ただし、使用する分銅の個数が一番少なくなるようにすること。

100g (1) , 50g (1) , 20g (1) , 10g (2) , 5g (1) ,
2 g (2) , 1g (1) , 500mg (1) , 200mg (2) , 100mg (1)

※ () 内の数字は分銅の数を表している。

① 25.6 g

--

② 147.9 g

--

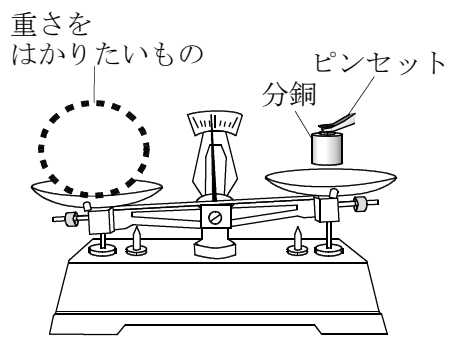
【上皿てんびん】

◇てんびんは、ものの重さを比べる道具である。上皿てんびんは、重さがきちんと決められている分銅と「重さをはかりたいもの」を比べることで、ものの重さを正確にはかることができる。

【上皿てんびんで重さをはかる】

目的：上皿てんびんで、スティックのりの重さを調べる。

- ① 上皿てんびんがつり合っていることを確かめる。
※正面から見て、針が左右同じばでふれるとき、つり合っている。
- ② スティックのりを左の皿に静かにのせる。
- ③ 分銅をピンセットで持って、重いものからのせる。分銅が重すぎるとときは、次に軽い分銅にかえる。軽いときは、次に軽い分銅を加える。
- ④ 上皿てんびんがつり合ったときの分銅の重さを確かめる。



※左ききの場合は、左右の皿にのせるものを反対にするとはかりやすい。

- (1) 上皿てんびんの使い方として正しくないものはどれか、ア～エから1つ選びなさい。

- ア 上皿てんびんを使わないときは、支点がいたまないように皿を一方に重ねておく。
- イ 重さをはかるときは、上皿てんびんの針がきちんと止まるまで待つ。
- ウ 水や薬品がてんびんにつかないように注意し、よごれたらすぐにふきとるようとする。
- エ 皿に何ものせていないとき、つり合っていなければ、調節ねじで調節する。

イ

〈解説〉 上皿てんびんの支点の部分がすり減ると、正確にはかれなくなります。使わないときは、皿を一方に重ねておきます。また、持ち運ぶときは、両手で台を持ちます。

上皿てんびんの針は中央で静止しなくても、左右に同じばでふれていればつり合っています。このため、針が止まるのを待つ必要はありません。

皿に何ものせていないとき、つり合っていなければ、調節ねじで針が中央にくるように調節します。てんびんの種類によって調節のしかたはちがいます。図のような上皿てんびんは、皿が上がっている側の調節ネジを、支点からの距離が今より大きく（支点から遠く）なるように動かします。

- (2) 上皿てんびんを使うときには、どのような場所に置くとよいか、書きなさい。

水平なところに置く。

- (3) 分銅をピンセットで持つのは何のためか、書きなさい。

分銅がさびて、重さが変わらないようにするため。

〈解説〉 上皿てんびんは安定した水平な台の上に置いて使う。また、風などが当たると針が動いて正しくはかれないので、窓を閉めるなど注意する。

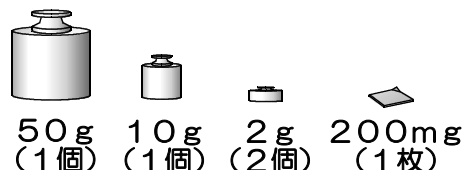
分銅を直接手で持つと、手のよごれがついたり、それがもとでさびたりして重さが変わることがある。そうなると、重さが正しくはかれなくなるので注意する。

はかろうとするものが、皿をよごしそうなときは、両方の皿に薬包紙をのせるようにする。

- (4) スティックのりとつり合ったときの分銅は、図1のようになった。スティックのりの重さは何 g か。

64.2 g

図 1



〈解説〉 つり合ったときの分銅の重さの合計を求める。

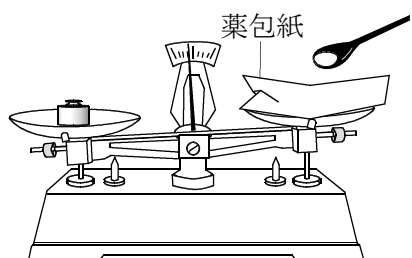
$1000\text{mg} = 1\text{ g}$ なので、 200mg は 0.2 g になる。

$$50 + 10 + 2 + 2 + 0.2 = 64.2$$

- (5) 上皿てんびんで、食塩を 5 g はかりとの場合は、 5 g の分銅を左の皿にのせて、右の皿に食塩を少しずつ加えてつり合わせる。

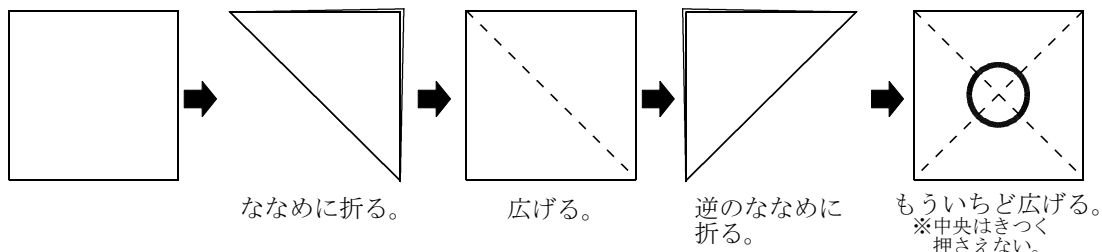
図2のようにしてはかると、 5 g の食塩を正しくはかりとることができない。どのように直せばよいか、書きなさい。

図 2



分銅の皿にも薬包紙をのせる。

〈解説〉 図は分銅の側に薬包紙がのせられていないため、この状態で食塩を加えてつり合ったとすると、薬包紙の分だけ食塩が不足します。薬包紙は折り目を付けておくと使いやすいです。



※続けて2回折って小さな三角にするより、いったん広げて大きな三角を2回折ると、薬品がこぼれにくい折り方になります。

- (6) 次の [] の分銅をどのように組み合わせると、はかりたい重さになるか。
①, ②について、必要な分銅の種類と個数を書きなさい。ただし、使用する分銅の個数が一番少なくなるようにすること。

100g (1), 50g (1), 20g (1), 10g (2), 5g (1),
2 g (2), 1g (1), 500mg (1), 200mg (2), 100mg (1)
※ () 内の数字は分銅の数を表している。

① 25.6 g

20 g (1), 5 g (1),
500mg (1), 100mg (1)

② 147.9 g

100 g (1), 20 g (1), 10 g (2), 5 g (1),
2 g (1), 500mg (1), 200mg (2)

〈解説〉 上皿てんびんには、決められた重さより重いものをのせないようにしましょう。また、はかることのできる一番小さな重さも決まっています。教科書のような上皿てんびんでは、はかることのできる一番大きな値は200 g、正しくはかることができる一番小さな値は、200mgである場合が多いです。100mgの分銅はありますが、この分銅を皿にのせたりはずしたりしたときに、うでのふれ方のちがいを区別するのは難しいかもしれません。

分銅を組み合わせると、いろいろな重さになります。[] の分銅を使って、ほかにどのような重さがつくれるか、ためしてみてください。

〈おまけ〉

②について、一方の皿に、100 g (1), 50 g (1) をのせ、もう一方の皿に、2 g (1), 100mg (1) をのせると、2つのてんびんの差が147.9 gになります。このとき使う分銅は4つです。ただし、あまりそのような使い方はしないので、解答例は上の通りとしています。