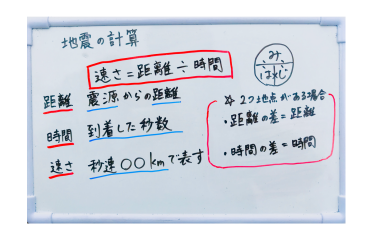
地震の速さ

- 1. 震源からの距離が40km地点に、地震が発生してから5秒後にP波が到着した。P波の速さを求めよ。
- 2. 震源からの距離が40km地点に、主要動を起こす波が12時15分05秒に到達し、震源から80km離れた地点には12時15分15秒に到達した。S波の速さを求めよ。



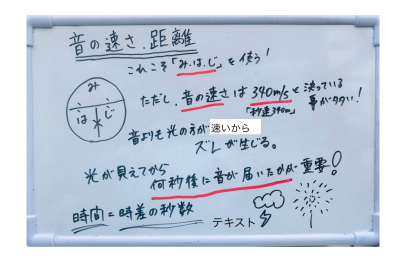
初期微動継続時間

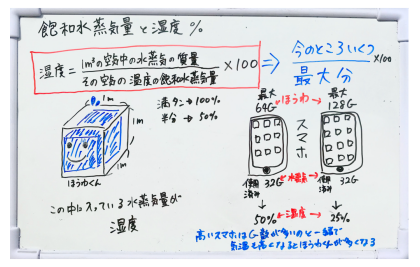
震源から60km離れた地点での初期微動継続時間が8秒のとき、震源から150km離れた地点での初期微動継続時間は何秒になるか。

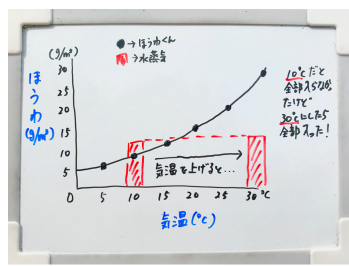
初期独動継続時間 S波の到着時間-P波の到着時間 外先ほどの計算式で それぞれの時間を割出をう! 本達う地点の継続時間がわかてるとさり ととの計算でも出せるよ!

音の反射

- 1. 花火が見えてから花火の音が聞こえるまでに2秒かかった。このとき花火から観察者までの距離は何かか。ただし、空気中での音の速さを340m/sとする。
- 2. A君が校舎に向かって音を発したところ、4秒後に 音が反射して返ってきた。音の速さを340m/sとす ると、校舎とA君との距離は何mか。





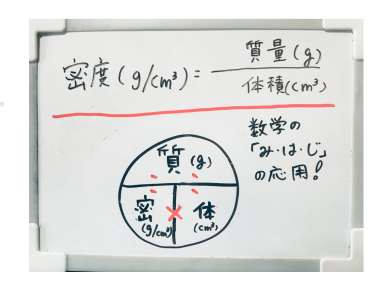


湿度%

- 1. 飽和水蒸気量が20gで水蒸気量が10gのときの湿度を求めよ。
- 気温が20°Cで湿度が60%の空気中に含まれる水蒸気量を求めよ。ただし、20°Cの飽和水蒸気量を 30gとする。
- 3. 気温が25°Cで露点が10°Cの空気がある。25°Cと 10°Cの飽和水蒸気量を、それぞれ30gと10gとした とき、この空気の湿度を整数で求めよ。

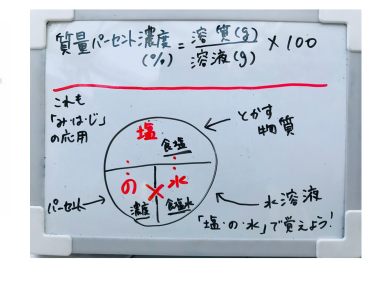
密度

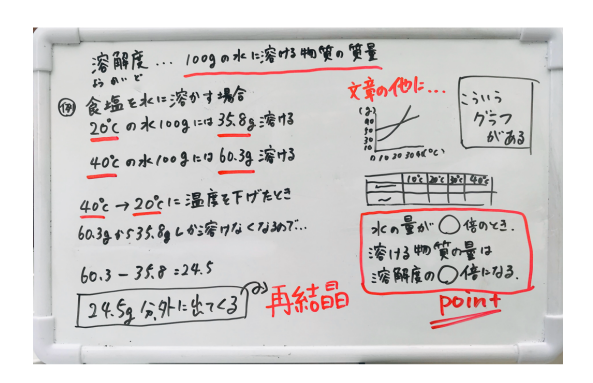
- 1. 質量100gで体積20cm³の物体の密度は何g/cm³か。
- 2. 密度が3.0g/cm³で体積が50cm³の物体の質量は何gか。
- 3. 密度が5.0g/cm³で質量が100gの物体の体積は何cm³か。



質量パーセント濃度%

- 1. 100gの水に25gの食塩を溶かした水溶液の質量パーセント濃度は何%か。
- 濃度20%の200gの食塩水に溶けている食塩の質量は何gか。

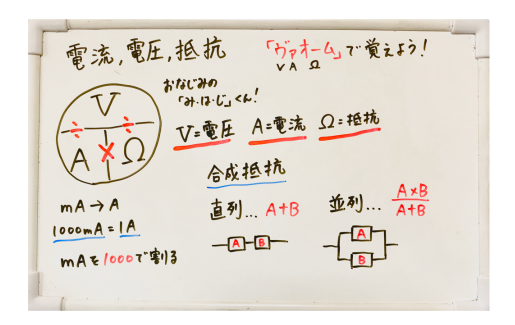




溶解度(再結晶量)

水100gで温度が 80° Cの水にミョウバンが60g溶けている、この水溶液の温度を 20° Cにしたところ結晶があらわれた。出てきた結晶の質量は何gか。ただし、 20° Cのミョウバンの溶解度を24gとする。





オームの法則

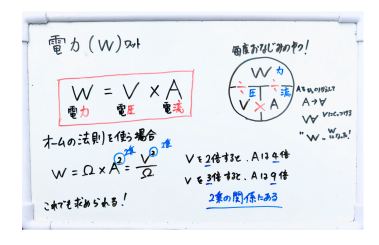
- 1. 10Vの電圧を加えると2.0Aの電流が流れる電熱線がある。この電熱線の抵抗を求めよ
- 2. 20Ωの抵抗に10Vの電圧を加えたときに流れる電流の大きさは何Aか。
- 3. 15Ω の電熱線に3.0Aの電流が流れているとき、電熱線には何Vの電圧がかかっているか。

合成抵抗

- 1. 15Ω と 30Ω が直列につながれている場合の合成抵抗を求めよ。
- 2. 15Ω と 30Ω が並列につながれている場合の合成抵抗を求めよ。

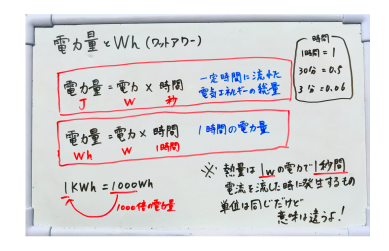
電力W

- 1. 100Vの電圧を加えると2Aの電流が流れる電気製品 の電力は何Wか。
- 2. 家庭の電気配線で500Wと200Wの電気製品を同時 に使うと、合計何Aの電流が流れるか。



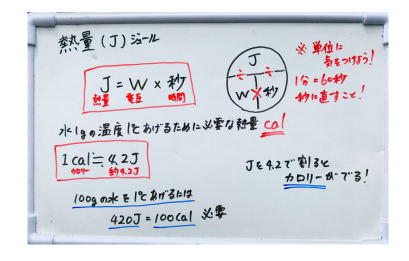
電力量J·Wh

- 1. 200Wの電気製品を5分間使用したときの電力量は 何Jか。
- 2. 200Wの電気製品を1時間30分使用したときの電力 量は何Whか。



熱量J

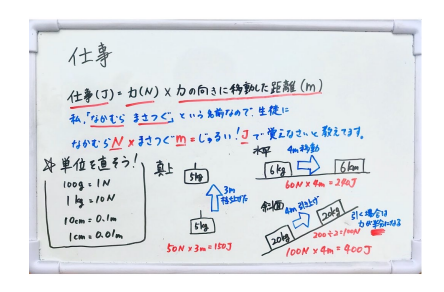
- 500Wの電熱線を1分使用したときに発生する熱量は何Jか。
- 2. 100gの水に電熱線を入れ水を温めたところ、5分後 には水温が20°Cから22°Cに上昇していた。このと き、水が得た熱量は何Jか。ただし、1gの水を1°C 上昇させるのに4.2J必要だとする。

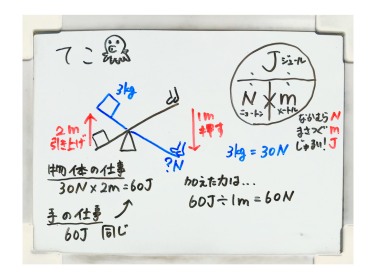


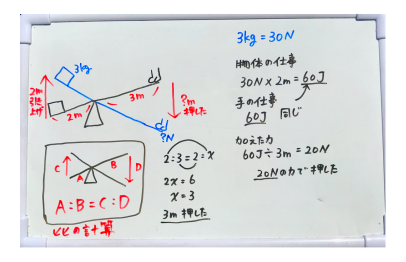
仕事

100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとするとき、 次の各問いに答えよ。

- 1. 質量2.0kgの物体を真上に40cm引き上げるときに 力がする仕事は何Jか。
- 2. 質量2.0kgの物体を水平に40cm引きずるとき力が する仕事は何Jか。ただし、水平に引っ張っている ときにばねはかりが示す力の大きさは8.0Nであっ た。





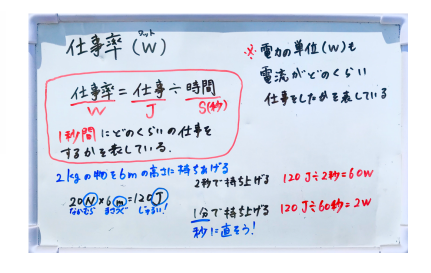


てこを使った仕事

A君が質量2.0kgの物体をてこを使って40cm持ち上げた。支点から物体までの距離が80cm、支点から力を加える点までは160cmとすると、A君は何Nの力で何cmてこを押し下げないといけないか。ただし、100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとし、てこの重さは考えないものとする。

仕事率

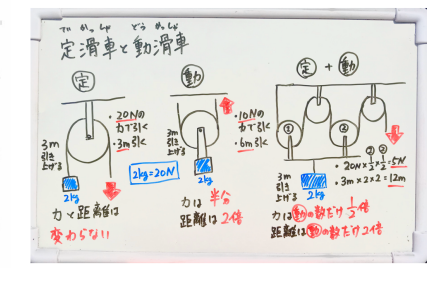
質量2.0kgの物体を真上に40cm引き上げるのに4秒かかった。このときの仕事率は何Wになるか。ただし、100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとする。



滑車を使った仕事

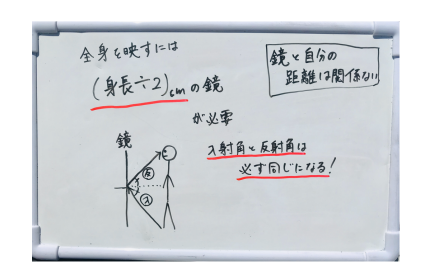
定滑車や動滑車の質量は無視できるものとし、100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとする。次の各問いに答えよ。

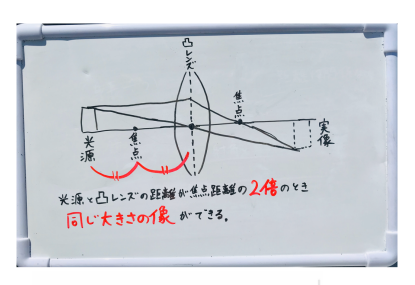
- 1. A君が定滑車を1個使って、質量30kgの物体を床から2mの高さまで持ち上げた。このとき、A君は何Nの力で何m物体を引き上げたか。
- 2. B君が動滑車を1個使って、質量30kgの物体を床から2mの高さまで持ち上げた。このとき、B君は何Nの力で何m物体を引き上げたか。

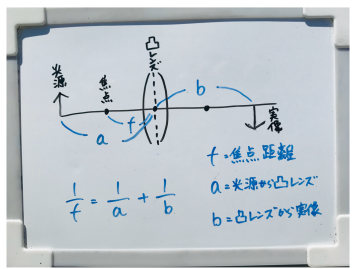


光の反射(鏡)

身長178cmのA君の全身を映すためには、鏡の縦幅は何cm以上必要か。





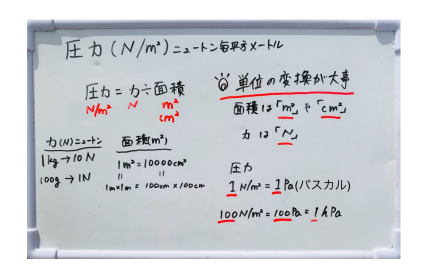


凸レンズ(焦点距離)

- 1. 凸レンズを使って実像がはっきりとスクリーンに映るようにしたところ、凸レンズと光源の距離が30cm、凸レンズとスクリーンの距離が30cmになった。この凸レンズの焦点距離を求めよ。
- 2. 凸レンズを使って実像がはっきりとスクリーンに映るようにしたところ、凸レンズと光源の距離が30cm、凸レンズとスクリーンの距離が15cmになった。この凸レンズの焦点距離を求めよ。

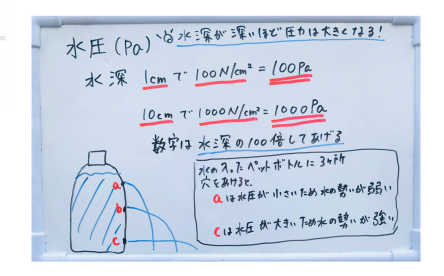
圧力Pa

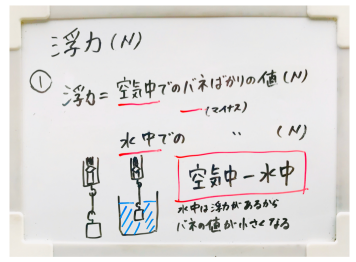
- 1. 底面積100cm²で質量1.6kgの物体を床に置いたときに、物体が床にあたえる圧力は何N/cm²か。ただし、100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとする。
- 2. 底面積100cm²で質量が1.6kgの物体を床に置いたときに、物体が床にあたえる圧力の大きさは何Paか。ただし、100gの物体にはたらく重力の大きさを1Nとする。

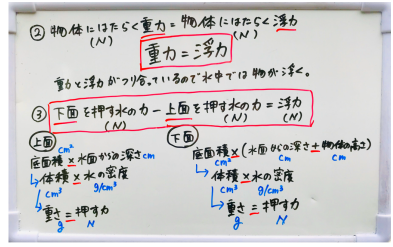


水圧

深さ5cmでの水圧は何Paか。ただし、水の密度を1.0g/cm³とする。





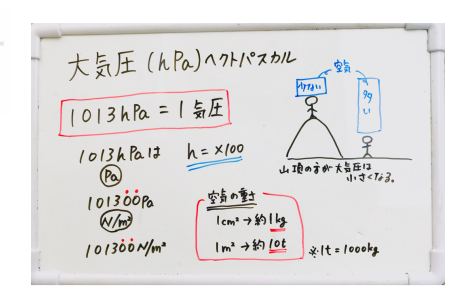


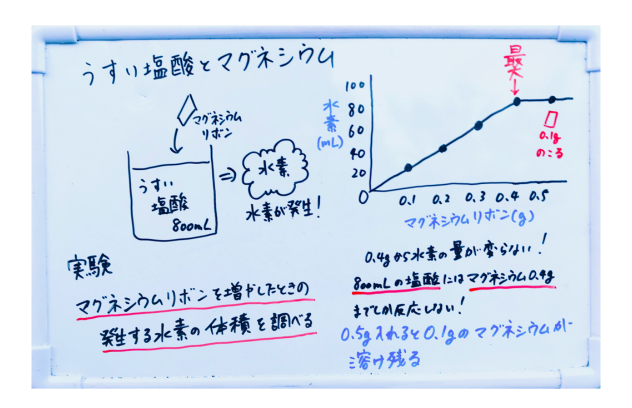
浮力

- 1. 空気中で物体の重さをはかると100Nで、水中に物体を沈めたところばねはかりは80Nを示した。このとき物体にはたらく浮力の大きさは何Nか。
- 2. 底面積100cm²で高さが5cmの直方体を、水面から 直方体の上面が10cmの深さになるように沈めたと きの浮力の大きさは何Nか。

大気圧hPa

大気圧が1013hPaの地点で、面積1m 2 の紙の上にのっている空気の重さは何kgか。





酸の水溶液と気体の発生

うすい塩酸20cm³にマグネシウムを0.1g、0.2g、0.3g と質量を増やしながら、それぞれ20cm³のうすい塩酸が 入ったビーカーの中に入れた。0.1gマグネシウムを入れ ると10cm³の気体が、0.2gのマグネシウムを入れると 20cm³の気体が、0.3g入れると30cm³の気体が、0.4g のマグネシウムを入れると30cm³の気体が発生した。

- うすい塩酸20cm³と過不足なく反応したマグネシウムは何gか。
- 2. うすい塩酸 20cm^3 にマグネシウムを0.5 g入れると、何gのマグネシウムが溶け残るか。
- 3. うすい塩酸40cm 3 にマグネシウム0.8gを入れると、何cm 3 の気体が発生するか。

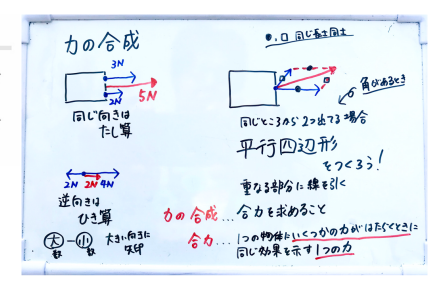
中和体積化 す。 一般性とアルかかでんなとして。中性になるかを調べる! 塩酸: サリウム → 中性になる 5:3のとこで、 ちのcm3: 30cm3 中和さかる では 塩酸 100cm3のと3の水酸化かりかなは? とと = 実際の質量 なたに「とと」、たに「実際の質量」をかいて とと = 実際の質量 など、ころのできるがいて とと = ままの質量 といって、 など、ころと「とと」、たに「実際の質量」をかいて とと = ままの質量 といって、 など、ころと、「実際の質量」をかいて とと = ままの質量 といって、 などの言れ算で求めよう!

中和体積比

- 1. うすい塩酸10cm³と水酸化ナトリウム水溶液 20cm³を混ぜると、完全に中和し水溶液は中性に なった。うすい塩酸30cm³を完全に中和するには 何cm³の水酸化ナトリウムを加えればよいか。
- 2. うすい塩酸10cm³と水酸化ナトリウム水溶液 20cm³を混ぜると、完全に中和し水溶液は中性になった。うすい塩酸20cm³に水酸化ナトリウム水溶液60cm³を入れると、水溶液はアルカリ性を示した。これにうすい塩酸を加えて中性にするには何cm³のうすい塩酸を加えればよいか。

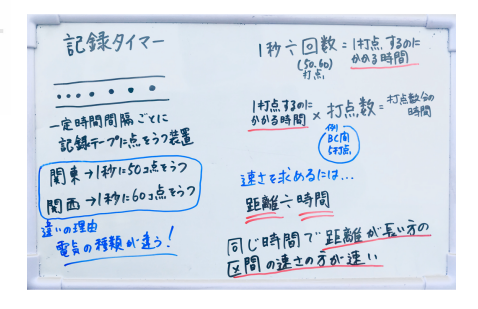
力の合成

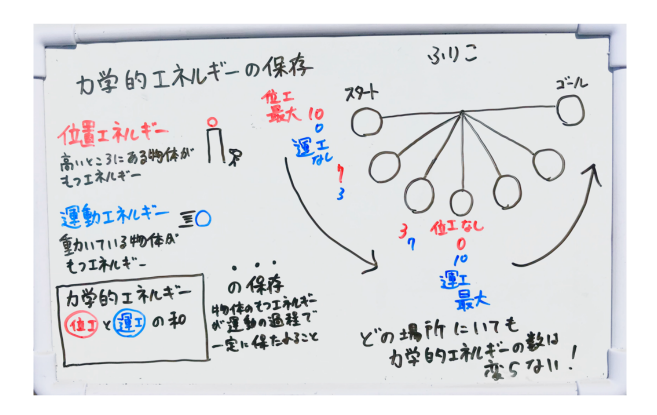
- 1. 右向き10Nの力と右向き5Nの力を合成すると、ど ちらの向きに何Nの合力になるか。
- 2. 右向き10Nの力と左向き5Nの力を合成すると、ど ちらの向きに何Nの合力になるか。



記録タイマー

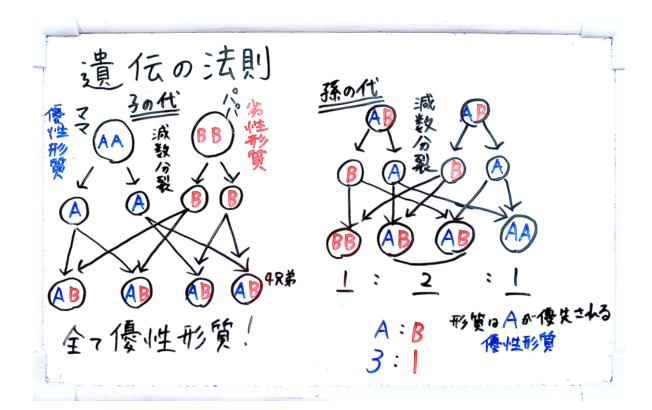
1秒間に60回打点する記録タイマーで、6打点間の距離を測ると12.8cmであった。このときの台車の速さは何cm/sか。





力学的エネルギーの保存

質量1.0kgの物体を床から1mの高さから振り子を振り下るすと、振り子はだんだん速くなりながら床から0.4mの高さのA点を通過し、最下点のB点を通過し、その後同じ高さまで上昇した。振り子が床から0.4mのA点を通過したときの運動エネルギーは、最下点のB点を通過しているとき運動エネルギーの何倍か。



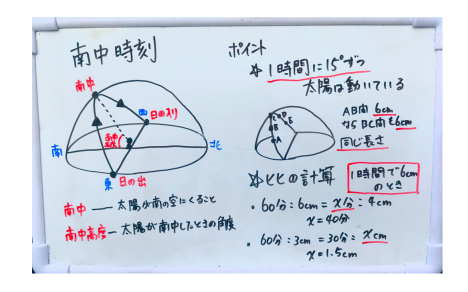
遺伝の計算

エンドウの種子には丸い種子としわのある種子がある。 代々丸い種子をつくる純系のエンドウと、代々しわのある種子をつくる純系のエンドウを受粉させると、子はすべて丸い種子をつくった。できた子どうしを自家受粉させて孫の代のエンドウをつくった。

- 1. 全部で1000個の種子ができたとき、しわのある種子は全部で何個あるか。
- 2. 丸い種子が900個できたとき、しわのある種子は全部で何個あるか。

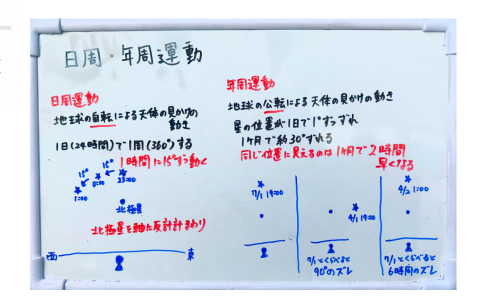
南中時刻の計算

太陽の動きを透明半球を使って記録したところ、1時間に太陽が透明半球上を動く距離は2.4cmであった。この日太陽が南中したのは午前11時に太陽の位置を記録したところから2.0cm進んだところであった。この日の南中時刻は何時何分か。



年周運動

2月18日の午後8時に南の空を観察したところ、ある星が南中していた。この日から1か月後にこの星が南中する時刻は何時か。



日周運動

2月18日の午後8時に南の空を観察したところ、ある星が南中していた。この日この星が西の地平線に見えるのは何時ごろか。

【酸化銅】

 $2 Cu + O_2 \rightarrow 2 CuO$ 銅+酸素→酸化銅

質量比 4 : 1 : 5

4 1 5 銅 酸素 **『よい子の父さん』** で覚えよう! 銅 酸素



 $2\,Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ マグネシウム + 酸素 → 酸化マグネシウム



質量比 3 : 2 : 5

3 2 5 マグネシウム

『三つ子のM字/\ゲ』で覚えよう!



【硫化鉄】

 $Fe + S \rightarrow FeS$ 鉄 + 硫黄 → 硫化鉄

7:4:11 質量比 11 7 4 FeS 『良いナシのフェス』で覚えょう!



比の値

実際の重さ

質量の わかってる物質 聞かれている

物質

実際の質量 : Xg

16gの銅を完全に酸化させると何gの酸化 銅になるか?

32gの銅を完全に酸化させるには少なく とも何gの酸素が必要か?

12gの銅を加熱したが完全に酸化せずに、加熱 後の混合物の質量は14gだった。