コピーしてすぐ使える 5分理科教科書プリント 6年

正

下記のページに誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。喜楽研

誤

こちらをご利用ください。

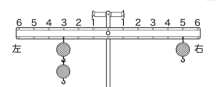
P20 右 4 問題 ・でんぷんが<u>あった</u>葉は、…… _____ ・でんぷんが<u>なかった</u>葉は、…… P65 左 2 問題 図のおもりの重さ | 個 | 00g 図のおもりの重さ |個||Og P65 右 1 問題 ② ... ⑦のところを手で持つ代わりに, ____ ② ⑦のところを手で持つ代わりに 砂ぶくろをつるすと<u>,</u> 10kgの 砂ぶくろをつるすと 10kg の 砂ぶくろが持ち上がり… おもりが持ち上がり… ③ このことから、手で棒をおして、 ____ ③ このことから、手で棒をおして、 砂ぶくろを持ち上げて… おもりを持ち上げて… ④ この「てこ」を使うと、10kgの ____ ④ この「てこ」を使うと、10kg の 砂ぶくろは… おもりは… ※ P.65 の誤りを修正した差し替えワークシートを添付のとおり準備いたしました。

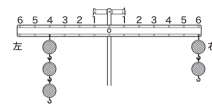
 \Box

てこのはたらき

ふりかえりとたしかめ③

Ⅲ 実験用てこの左側と右側に、おもりをつり下げています。左右の「かた むけるはたらき」を計算して()に書きましょう。また、左右どちらに ____に書きましょう。※おもりは1個 lOgです。 かたむくか. また. つり合うかを





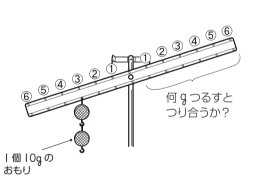
月





ひろげる

[2] かたむいた実験用てこの棒をつり合わせるには、どうすればよいでしょう か。右側につるすおもりの重さを□として、下の問いに答えましょう。



① 右側の6目盛りに、何gのおもり をつるすとつり合いますか。

(式)

② 右側の5目盛りのところなら、何 g のおもりをつるすとつり合いますか。

(式) (答)

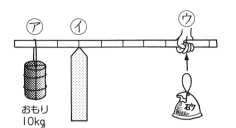
----【深める】「てこをかたむけるはたらき」の単位 -------

「てこをかたむけるはたらき」は、重さ(g)や数(個)でもなく、支点からのきょり(目盛り) でもありません。「重さ(力)×支点からのきょり」なので、ここでは単位をつけていません。でも、 単位をつけるとすれば、新しく「g cm」や「g 目盛り」などの単位になります。

〈学びをひろげる〉てこのはたらき

ふりかえりとたしかめ4

Ⅱ 図のように、棒をてことして使い、IOkg のおもりを持ち上げて、つり 合わせています。目盛りを見て、問いに答えましょう。※棒の重さは考えません。



① ⑦につるした lOkg のおもりの, てこ をかたむけるはたらきはいくらですか。 計算して求めましょう。

(元)

(答)

② ⑦のところを手で持つ代わりに赫ぶくろをつるすと、IOkg のおもりが 持ち上がりつり合いました。この砂ぶくろの重さは何kgでしょうか。 おもりの重さを□として式を立てて求めましょう。

(定)

(答)

- ③ このことから、手で棒をおして、おもりを持ち上げてつり合わせてい たときの力は、何kg だったといえますか。
 - ・手で棒をおしていた力は () だったといえる。

- ④ この「てこ」を使うと、IOkgのおもりは「何分の何」の力で持ち上 がりましたか。() に分数で答えましょう。
 - つるした物の重さの(
-)の力で持ち上がった。
- ② 左に 20g, 右に 50g のおもりをつるした実験用てこが, 水平になって つり合っています。このてこの左右それぞれのおもりの下に, 10g の おもりを | 個ずつつるすと、てこのつり合いはどうなりますか。 | つ選んで その記号を()に書きましょう。
 - ⑦ 左にかたむく。
 - ⑦ 右にかたむく。
 - ⑦ 水平につり合ったままになる。
 - ・おもりを | 個ずつつるすと.

のようになります。

