

(教科書をめくりましょう。p122)

### まとめ

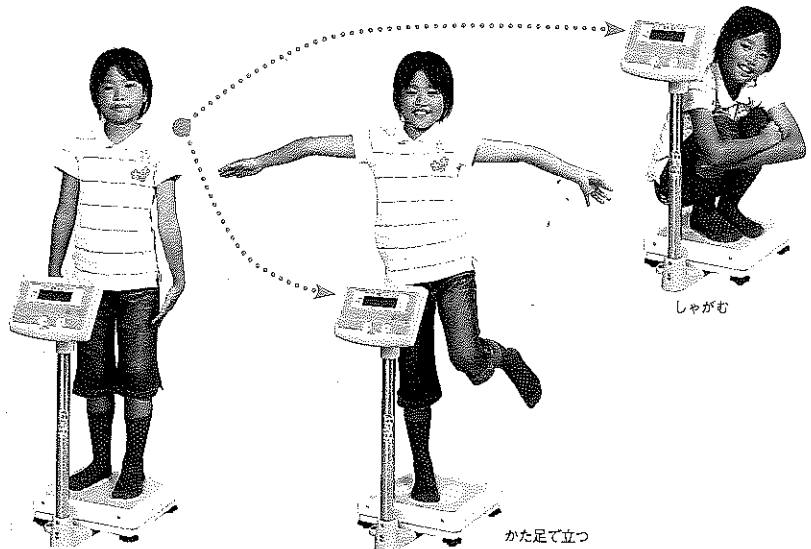
もののおき方を形をかえたり、細かく分けたりしても、ものの重さは、  
( )。

家に体重計がある人はチャレンジ！

・しせいをかえると、体重は…？

答え \_\_\_\_\_

理由 \_\_\_\_\_



↑ 1日目、ここまで（あくまで目安です。）

### 2. もののしゅるいと重さ

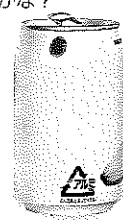
#### 疑問

木や鉄、アルミニウムなど、しゅるいのちがうものでは重さがちがうのでしょうか。(p123)

たとえば鉄とアルミニウム、  
どちらが重いか、この空きかん  
を使って調べられるかな？



スチールかん



アルミかん

大きさがちがうと  
くらべられない…。



鉄  
わたし  
鉄とわたしは  
どっちが重い？

ものの大きさ(かさ)のことを( )といいます。同じ体せきのものどうしで、重さを比べてみましょう。