

## 理科ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



6年 てこの規則性

組

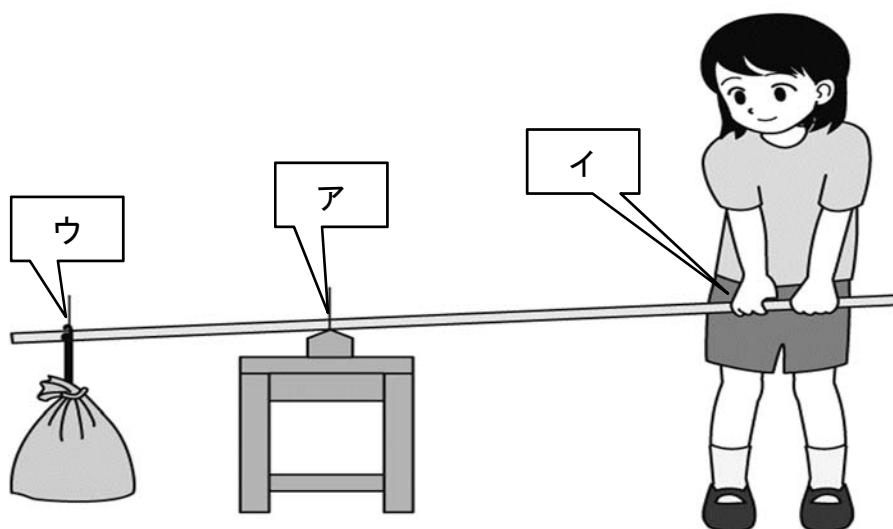
番

名前

## 基礎の確認

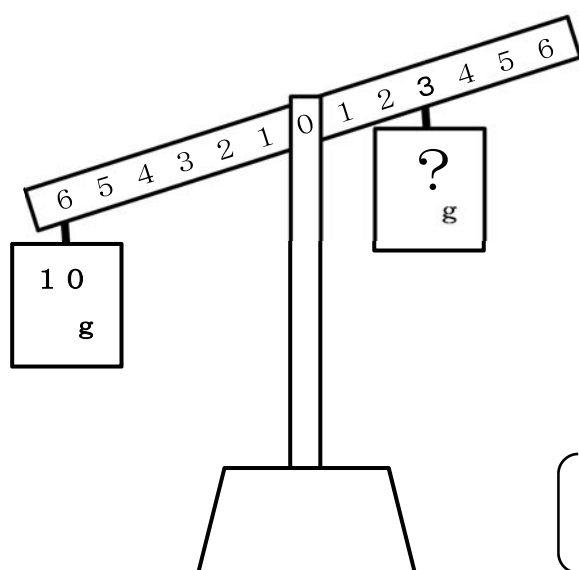
1 次の文は、てこについて説明したものです。ア～ウに入る言葉を書きましょう。

てこには、ア (棒を支える位置) と イ (力を加える位置),  
ウ (おもりの位置, 仕事をする位置) があります。



ア	
イ	
ウ	

2 下の図のような装置そうちを使って、てこが水平につり合うときのきまりを調べました。  
 てこが水平につり合うためには、右のうでの **3** のところに何 g のおもりをつるせばよいでしょう。



てこをかたむけるはたらき  
 (おもりの重さ×支点からのきより)  
 が左右同じになったら水平につり合うよ。



りか子さん

g

# 理科ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 てこの規則性

組

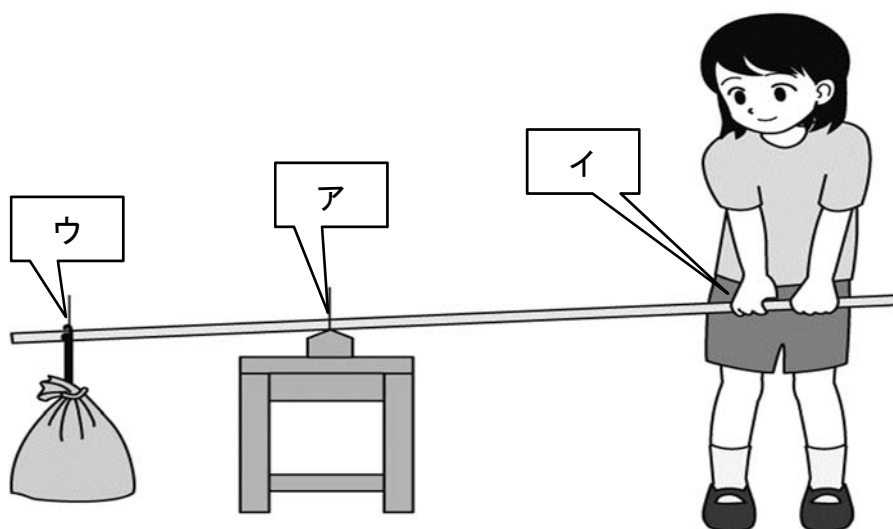
番

名前

## 基礎の確認

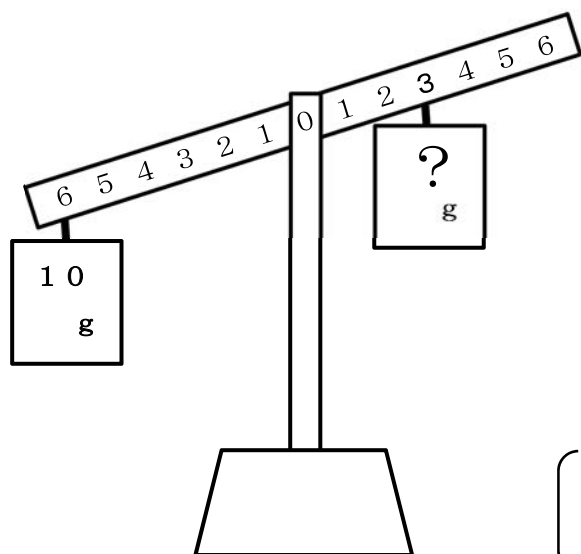
1 次の文は、てこについて説明したものです。ア～ウに入る言葉を書きましょう。

てこには、ア (棒を支える位置) と イ (力を加える位置),  
ウ (おもりの位置, 仕事をする位置) があります。



ア	支点
イ	力点
ウ	作用点

2 下の図のような装置<sup>そうち</sup>を使って、てこが水平につり合うときのきまりを調べました。  
 てこが水平につり合うためには、右のうでの3のところは何gのおもりをつるせばよいでしょう。



てこをかたむけるはたらき  
 (おもりの重さ×支点からのきより)  
 が左右同じになったら水平につり合うよ。



りか子さん

20

g