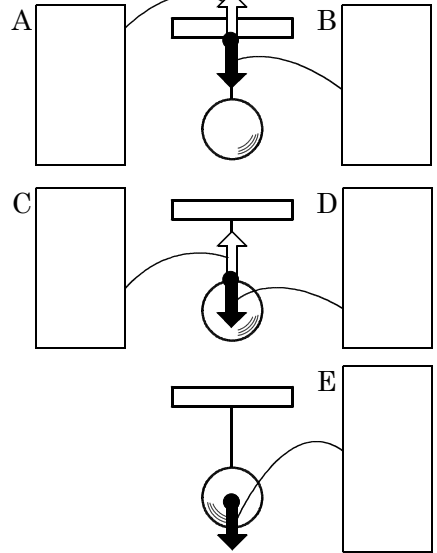


# 重さと質量の関係

- ① 1 Nは約何gの物体にはたらく <sup>ア</sup>  に等しいか。  
 ----- <sup>イ</sup>
- ② \_\_\_\_\_ を  
 何というか。また、単位は何か。 ----- <sup>ウ</sup>
- ③ \_\_\_\_\_ を  
 何というか。また、単位は何か。 ----- <sup>エ</sup>
- ④ 月の重力は、地球の重力の約何倍か ----- <sup>オ</sup>
- ⑤ ばねばかりではかる量は何か。----- <sup>カ</sup>
- ⑥ 上皿てんびんではかる量は何か。----- <sup>キ</sup>
- ⑦ 力の大きさは何という単位で表すか。----- <sup>ク</sup>

何の力かな？



**重さ**



<sup>ケ</sup> 地球と月で

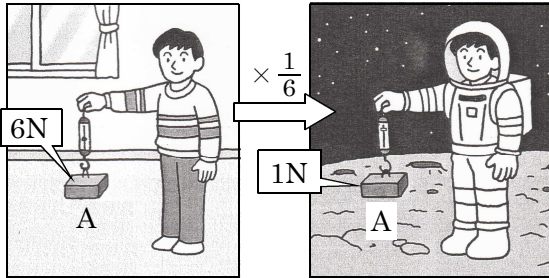
重さは \_\_\_\_\_ ではかる  
<sup>コ</sup>

**質量**

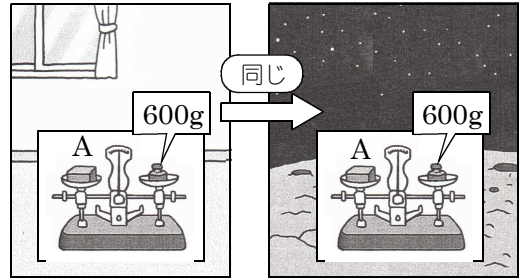


<sup>サ</sup> 地球と月で

質量は \_\_\_\_\_ ではかる  
<sup>シ</sup>



<sup>ス</sup> 月での重さは地球の重さの \_\_\_\_\_



<sup>セ</sup> 月と地球では質量は \_\_\_\_\_

物体	地球	月
18g	<input type="text"/>	<input type="text"/>
90g	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0.3N
<input type="text"/>	<input type="text"/>	7N
<input type="text"/>	3N	<input type="text"/>
<input type="text"/>	54N	<input type="text"/>

物体	地球	月
18g	<input type="text"/>	<input type="text"/>
90g	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	180g
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4200g
<input type="text"/>	300g	<input type="text"/>
<input type="text"/>	5400g	<input type="text"/>