中学1年 理科

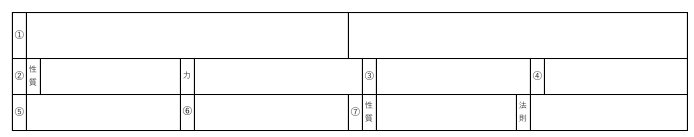
組 番(月 日)

22:カ①(重力・ニュートンなど)

名前

問題 1

- ① 力のはたらき方は3つに分類される。物体を持ち上げたり、支えたりするはたらきのほか、どのようなはたらきがあるか。あと2つ書きなさい。
- ② 力によって変形させられた物体が、もとの形に戻ろうとする性質を何というか。また、その性質によって生じる力を何というか。
- ③ ふれあった物体がこすれるときに生じる、動き(運動)をさまたげる力を何というか。
- ④ 磁石どうしを近づけたとき、引きあったり退けあったりする力を何というか。
- ⑤ 電気がたまった物体に生じる力を何というか。
- ⑥ 地球上のあらゆる物体は、常に地球の中心に向かって引かれている。このような力を何というか。
- ⑦ 木から落ちるりんごを見て、⑥の力があることに気付き、⑥の力の解明に功績をのこしたイギリスの科学者はだれか。また、この人物が発見した、すべての物体の間にあるお互いに引き合う力を何というか。



問題2

図 1

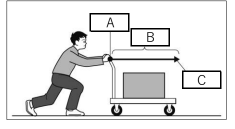


図 2

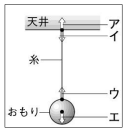
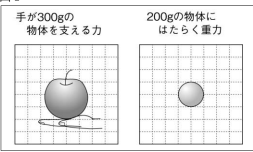


図 3



- ① 図1で、力がはたらく点Aを何というか、書きなさい。
- ② 図1の中のBとCはそれぞれ何の力の要素を表しているか、書きなさい。
- ③ 力の大きさはどのような単位で表されるか、その読み方をカタカナで書きなさい。
- ④ 1 N の力は、約何 g の物体にはたらく重力の大きさと等しいか、書きなさい。
- ⑤ れんがの質量が3kgであるとき、れんがにはたらく地球の重力の大きさはおよそ何Nになるか、求めなさい。
- ⑥ 図2の中のア〜エは、それぞれどのような力がはたらいているか。次の【 】の中から1つずつ選んで書きなさい。

【 糸が天井を引く力 / 天井が糸を引く力 / 糸がおもりを引く力 / おもりが糸を引く力 / 地球がおもりを引く力 】

⑦ 図3の二つの物体にはたらく力の大きさを矢印で図3に直接かきなさい。ただし、100gの物体にはたらく 重力の大きさを1Nとし、図301目盛りは1Nの力を表すものとする。

(1				2	В		C	3
4		約	g	⑤		約 N		
6	ア	,						1
0	ġ	,						I.