中学理科

カ

年

組

番

## 力の大きさと表し方.2

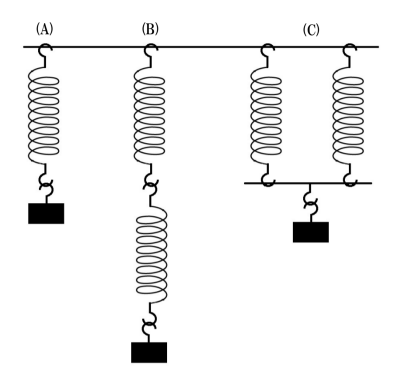
名前 解答

解答

問1 ばねののびがばねを引く力に比例する法則を何というか。

フックの法則

間2 下図について以下の設問に答えよ。



- (1) (A)のように、ばねにおもりをつるしたところ、ばねが5cmのびた。(B)のようにばねを2つ繋げて、このばねにおもりをつるすと、2つのばねは合計で何cmのびるか。(A)と(B)で、ばね、おもりは同じものである。ばねの重さは考えなくてよい。 (10cm
- (2) (A)のように、ばねにおもりをつるしたところ、ばねが5cmのびた。(C)のように2つのばねに棒を使って、1つのおもりをつるすと、2つのばねは合計で何cmのびるか。(A)と(C)で、ばね、おもりは同じものである。ばね、棒の重さは考えなくてよい。 (2.5cm)
- 問3 質量は、ばねばかりと上皿てんびんのどちらで測ることができるか。 (上皿てんびん)
- 問4 月面上でばねにおもりをつるしたところ、ばねが4cmのびた。このばねとおもりを地球上に運ぶと、ばねは何 cmのびるか。 ( 24cm )
- 問5 質量300gの物体をばねばかりを使って地球上で測ると、3Nを示した。この物体とばねばかりを月面上に運ぶと、ばねばかりは何Nを示すか。 (0.5N
- 問6 重力は、ばねばかりと上皿てんびんのどちらで測ることができるか。 ( ばねばかり