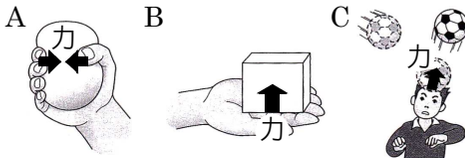


# 力のはたらきといろいろな力

① 物体に力が加わると、物体はどうなるか3つ答えよ。



A

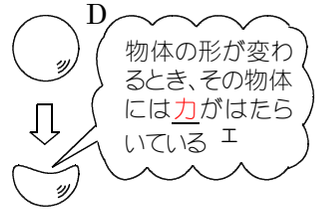
ア

B

イ

C

ウ



② 次の力は何か。

変形した物体がもとに戻ろうとして生じる力



ばねやボール

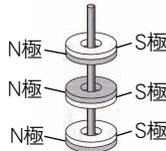
オ

ふれ合っていて物体の運動をさまたげる力

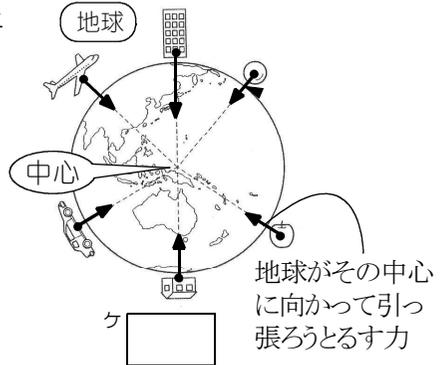


カ

鉄を引きよせたりN極とS極の間で起きる力



キ



ケ

※  が大きいと  と感じ、小さいと  と感じる！

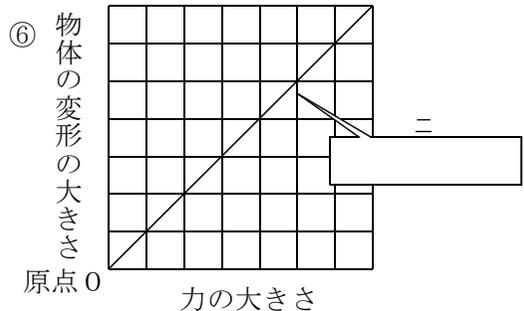
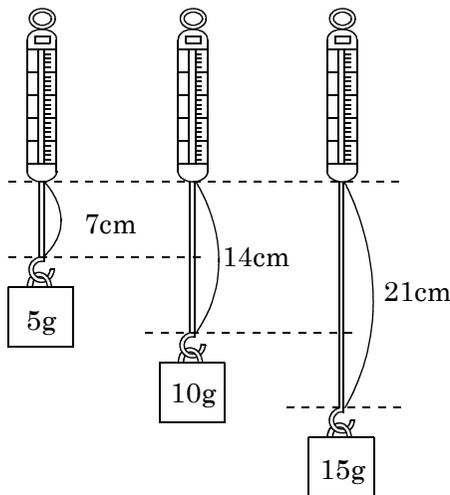
③ 力の大きさを表す単位の記号とその読み方は何か。-----シ

④ 1N とは何をあらわしているか-----ス

⑤ 200g, 350g, 60g, 1kg, 1.5kg, 1000g, 1500g, 10kgはそれぞれ何Nになるか。

セ  ソ  タ  チ  ツ  テ

⑥  ...ばねののびのように、変形の大きさが加えた力に比例する関係。



又  グラフは、 を通る直線であることから、 を表す。力の大きさと物体の変形の大きさが、 のことを という。