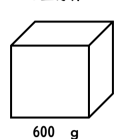
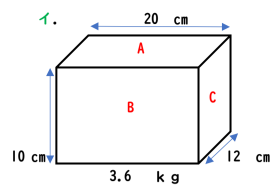
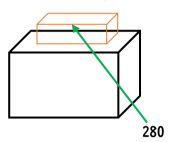
g

ア. 一辺 5 cm の立方体





ウ. 直方体の上に別の物質 をのせた。



[1] 質量 600 g の立方体アを床に置いたときに、床が物体から受ける圧力は何Paか。

(

[2] 質量 3.6 kg の直方体イをAの面を下にして置いたときに床が物体から受ける 圧力はいくつになるか求めよ。

()

[3] ウでは直方体の上に別の物質 $_____ 280____$ g が $____ 70___$ c m^2 の面を下にしてのせてある。 この物質から下の直方体が受ける圧力は何 N/m^2 になるか求めよ。

(

[4] 床にイの直方体をC面を下にし、その上にアの立方体を重ねてのせた。 床が物体から受ける圧力はいくつになるか求めよ。

()

No.() 年 組 名前