

理科計算ドリル⑤ 『圧力』

『圧力』

圧力とは、単位面積当たりの面を垂直におす力の大きさで表される。同じ大きさの力で面を垂直におすとき、力がはたらく面積が小さくなると、圧力は大きくなる。これは、単位面積当たりにはたらく力の大きさが異なるためである。

圧力は、単位に、パスカル（記号：Pa）※¹が使われ、次の式で求めることができる。

$$\text{圧力 [Pa]} = \frac{\text{力の大きさ [N]}}{\text{力がはたらく面積 [m}^2\text{]}}$$

※¹ ニュートン毎平方メートル（記号：N/m²）という単位も使われる。1 Pa=1 N/m²。

ここでは、質量100 g の物体にはたらく重力の大きさを1 N とする。

ステップ1 基本問題

■次の問い合わせに答えなさい。

① 質量3600 g、底面積2.4 m²の物体の底面から床にはたらく圧力は何Paか求めなさい。

答え

② 水が入った質量630 g のペットボトルを床の上にある板にのせると、板から床にはたらく圧力は30 Pa だった。板の面積は何 m²か求めなさい。

答え

③ 5.4 m²の床に18 Pa の圧力がはたらいている。この床に加わる力の大きさは何 N か求めなさい。

答え

④ 質量45 kg の人が、0.18 m²の板の上にのると、板から床にはたらく圧力は何 Pa か求めなさい。

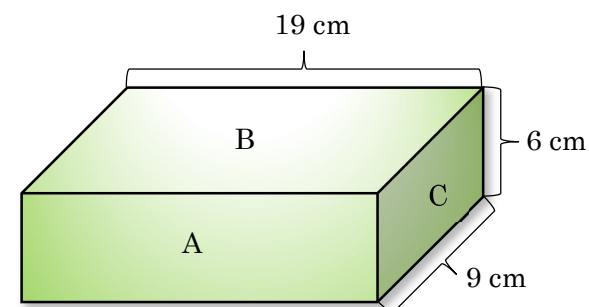
答え

月 日 年 組 番 名前

⑤ ④の人が床に降りると、人から床にはたらく圧力は何 Pa か求めなさい。ただし、力がはたらく面積を 400 cm² とする。

答え

⑥ 以下の直方体は質量が3200 g である。この直方体を床の上に置くとき、床にはたらく圧力は、面A～Cのうちどの面を底面に置くときが一番小さくなるか。また、そのときの圧力は何 Pa か。答えは小数第1位を四捨五入して、整数で求めなさい。



答え

ステップ2 練習問題

■次の問い合わせに答えなさい。

① ある人が体重計の上に両足でのつたところ、体重計は57 kg を示した。人から体重計にはたらく圧力は何 Pa か求めなさい。ただし、力がはたらく面積を 480 cm² とする。

答え

② ①の人が体重計の上に片足でのつたとき、人から体重計にはたらく圧力は何 Pa か求めなさい。また、このとき体重計は何 kg を示すか。ただし、力のはたらく面積は①の半分とする。

答え

③ ①の人が120 kg の宇宙服を着て月面上で体重計にのつたとき、宇宙服を着た人から体重計にはたらく圧力は何 Pa か求めなさい。ただし、力がはたらく面積を 500 cm² とし、月面上ではたらく重力は地球上の6分の1とする。

答え