**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。

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

※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。１Pa＝１N/m2。

ここでは，質量100 gの物体にはたらく重力の大きさを１Nとする。

**ステップ１　基本問題**

■次の問いに答えなさい。

① 質量2700 g，底面積3 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500 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20 Paだった。板の面積は何m2か求めなさい。

答え

③ 4 m2の床に20 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50 kgの人が，0.5 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

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2000 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。

A

B

C

13 cm

4 cm

6 cm

答え

**ステップ２　練習問題**

■次の問いに答えなさい。

① ある人が体重計の上に両足でのったところ，体重計は60 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400 cm2とする。

答え

② ①の人が体重計の上に片足でのったとき，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ったとき，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