**理科計算ドリル⑬ 『 単位 』**

**『 単位 』**

単位とは，長さ，質量，時間など，ある量を数値で表すとき，比較の基準となるように大きさを定めた量のことをいう。例えば，長さを表すm（メートル）や重さを表すkg（キログラム）がある。単位では，10倍ごとの倍数を表す記号を用いる。この記号には，次のようなものがある。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 倍数 | 名称 | 記号 | 倍数 | 名称 | 記号 |
| 1000倍 | キロ | k | 100分の１倍 | センチ | c |
| 100倍 | ヘクト | h | 1000分の１倍 | ミリ | m |

また，第３学年では以下の単位を学習する。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 量 | 名称 | 記号 | 量 | 名称 | 記号 |
| 速さ | メートル毎秒 | m/s | 仕事率 | ワット | W |
| 力，重力 | ニュートン | N |
| （ジュール毎秒） | J/s |
| 仕事 | ジュール | J |

■次の問いに答えなさい。ただし，質量100 gの物体にはたらく重力の大きさを１Nとする。

① １kmは何mか。

答え

② １m2は何cm2か。

答え

③ １m3は何cm3か。

答え

④ 22.4 Lは何cm3か。

答え

⑤ 555 mLは何cm3か。

答え

⑥ １Vの電圧を加えて750 mAの電流が流れたときの電力は何Wか。

答え

⑦ １Wの電力で電流を１時間流したときの電力量は何Jか。また，何Whか。

答え

⑧ 3 m/sは何cm/sか。

答え

⑨ １時間は何秒か。

答え

⑩ 36 km/hは何m/sか。

答え

⑪ 200 cm/sは何km/hか。

答え

⑫ 秒速５cmは時速何kmか。

答え

⑬ 質量10 kgの物体にはたらく重力の大きさは何Nか。

答え

⑭ 物体に１Nの力を加えて，その力の向きに１m動かしたときの仕事は何Jか。

答え

⑮ 質量３kgの物体を垂直に200 cm持ち上げたときの仕事は何Jか。

答え

⑯ １秒間に１Jの仕事をするときの仕事率は何Wか。

答え

⑰ 300 Wの電力で電流を２時間30分流したときの電力量は何Jか。

答え

⑱ ７kWhは何Jか。

答え

⑲ １日は何秒か。

答え

⑳ １日に21.6 kWhの電力量を消費したときの仕事率は何Wか。

答え