**理科計算ドリル⑫ 『 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２学年では以下の単位を学習する。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 量 | 名称 | 記号 | 量 | 名称 | 記号 |
| 圧力 | パスカル | Pa | 抵抗 | オーム | Ω |
| ニュートン毎平方メートル | N/m2 | 電力 | ワット | W |
| 気圧 | ヘクトパスカル | hPa | 電力量 | ジュール | J |
| 電流 | アンペア | A | ワット時 | Wh |
| 電圧 | ボルト | V |

■次の問いに答えなさい。ただし，質量100g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

⑤ 777 mLは何cm3か。

答え

⑥ 500 mAは何Aか。

答え

⑦ 0.135 Aは何mAか。

答え

⑧ 30000 mAは何Aか。

答え

⑨ １kΩは何Ωか。

答え

⑩ １Vの電圧を加えて１Aの電流が流れたときの電力は何Wか。

答え

⑪ １Vの電圧を加えて555 mAの電流が流れたときの電力は何Wか。

答え

⑫ 0.07 kWは何Wか。

答え

⑬ １Wの電力で１秒間電流を流したときの熱量は何Jか。

答え

⑭ 0.3 Wの電力で２分間電流を流したときの熱量は何Jか。

答え

⑮ １Wの電力で１秒間電流を流したときの電力量は何Jか。

答え

⑯ 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

⑰ ７kWhは何Jか。

答え

⑱ 質量10 kgの物体にはたらく重力の大きさは何Nか。

答え

⑲ 5000 Paは何N/m2か。

答え

⑳ 1013 hPaは何N/m2か。

答え