

◆降水量とは

降った雨がどこにも流れ去らずにそのままたまった場合の水の深さで、mm（ミリメートル）で表しています。例えば、「1時間で100ミリの降水量」は降った雨がそのままたまった場合、1時間で雨が水深10cmとなるといことです。

◆降水量は誰が調べている？

・雨や風などを測る観測をしている「気象庁」には、自動的に気象データ（降水量や気温、風向きなど）を観測するシステムがあります。そのシステムの名前を答えよう。（カタカナ4文字）

--	--	--	--

ヒント：「地域気象観測システム」で調べてみよう

◆下の表は、ある日の都筑区の天気を表したものです。

時刻	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時
天気	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温(℃)	23	21	21	24	27	27	23	21
湿度 (%)	85	87	71	63	51	49	69	84
降水量 (mm)	1	0	0	0	0	0	0	0

①都筑区で雨が降っていたのは、 _____ 時です。

②都筑区の0時の降水量として記録されているのは、 _____ mmです。

③都筑区の9時の降水量として記録されているのは、 _____ mmです。