

# 今週の学習～理科～

5/25～

## <理科>

◎ 記録 … 14日分の気温グラフを書こう。

※ 自分の結果を見て、折れ線グラフで書きましょう。

\* 書き方の別紙を準備しました。参考にしてください。）

\* 調べられなかった人のために、6日から19日までの分で表を書きました。  
参考にしてください。（気象庁データ参照）

<6日から19日、午前6時の気温と天気>

日にち	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
気温(℃)	16.0	11.9	11.8	16.3	17.9	20.8	19.4	19.4	16.6	18.2	20.4	16.9	18.8	18.8
天気	<曇>	はれ	はれ	はれ	雨	はれ	雨	はれ	はれ	はれ	雨	<曇>	雨	雨

<6日から19日、午後3時の気温と天気>

日にち	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
気温(℃)	16.3	21.4	21.2	20.0	24.5	25.6	25.5	26.4	24.0	24.8	17.2	27.4	19.1	18.2
天気	雨	はれ	はれ	<曇>	<曇>	はれ	はれ	はれ	はれ	はれ	雨	はれ	雨	雨

※ グラフの様子を別の紙でのせます。参考にしてください。

(たて軸が気温、よこ軸が日にちです。)

◎ 観察 学校のヘチマとツルレイシ（ゴーヤ）は芽がでました。

もう少し本葉が出てきたら、プランターに植えていきます。

<ヘチマの芽>

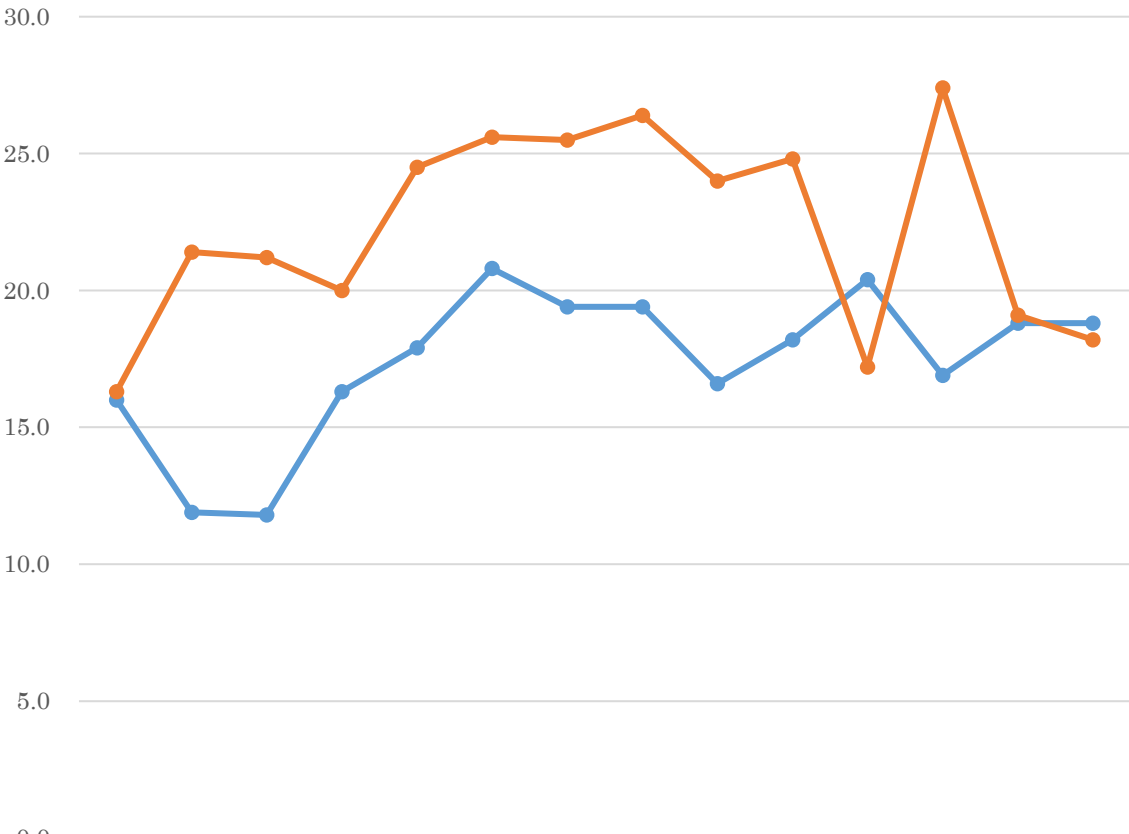


<ツルレイシの芽>



ツルレイシの  
本葉

14日間の気温変化



	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
● 6時	16.0	11.9	11.8	16.3	17.9	20.8	19.4	19.4	16.6	18.2	20.4	16.9	18.8	18.8
● 15時	16.3	21.4	21.2	20	24.5	25.6	25.5	26.4	24	24.8	17.2	27.4	19.1	18.2

<気象庁の過去のデータ検索>

参考にしましょう。

