

気温と天気①

気温の
変わり方

実施日： 月 日

得点：

★ 1日の気温の変化を調べました。次の口に正しい言葉を入れましょう。

1日の気温の変化を調べるには、天気が の日
約 時間ごとに気温をはかって記録します。

各10点×2

ポイント

● 調べる場所は、必ず 所ではかる。

● その日の も記録しておく。

● 記録する場所は

通しの良い

い場所がいい。

●月●日 場所：校庭東桜の木

時 刻	午前9時	午前10時	
天 気	晴れ	晴れ	
気温(°C)	20°C	23°C	

各10点×4

★ 気温のはかり方を答えましょう。正しい方を選びましょう。

① 気温は日光を直せつ (当てて・当てないで) はかる。

② 気温は (建物からはなれた・建物の近くの)
(風を通さない・風通しの良い) 場所ではかる。

③ 温度計は、地面から (1m20cm～1m50cm
・50cm～80cm) の高さではかる。

④ 温度計を見る角度は
(ななめ上・垂直・ななめ下)
から見てはかる。



各10点×4

気温と天気②

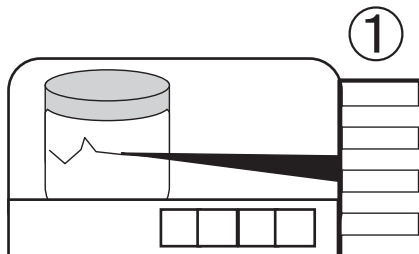
気温の
はかり方

実施日： 月 日

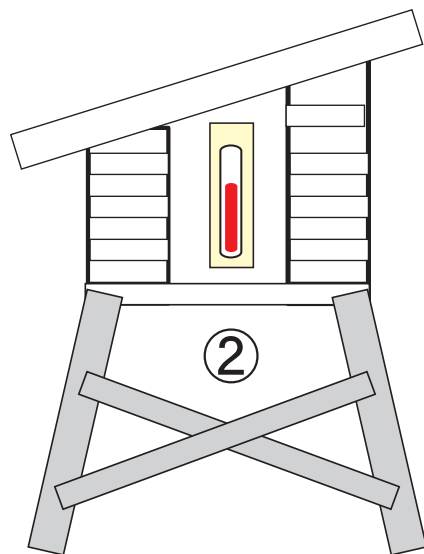
得点： _____

★ ① 気温をはかるための道具を答えましょう。

① れんぞくして気温をはかって記録する。



② 気温をはかるじょうけんを考えてつくられた記録箱。



各5点×2

★ ② 記録をつけてわかったことを書きましょう。

① 晴れの日には と の気温が低く すぎに
気温が高くなり、1日の気温の変化が大きいです。

② くもりと雨の日には、気温が 。

③ 太陽の高さは から上がる朝日や にしずむ夕日が
低く、南を通る ごろに一番高くなります。

これを、晴れた日の気温の変わり方とくらべると、よくにて
います。しかし空気は日光であたためられた に

よってあたためられるので、気温が一番高くなるのは太陽が
一番高くなってから になります。

各10点×9

気温と天気①

気温の
変わり方

実施日： 月 日

得点：

★ 1日の気温の変化を調べました。次の口に正しい言葉を入れましょう。

1日の気温の変化を調べるには、天気が **晴れ** の日
約 **1** 時間ごとに気温をはかって記録します。

各10点×2

ポイント

●調べる場所は、必ず **同じ** 所ではかる。

●その日の **天気** も記録しておく。

●記録する場所は

風 通しの良い

広 い場所がいい。

●月●日 場所：校庭東桜の木

時 刻	午前9時	午前10時	
天 気	晴れ	晴れ	
気温(°C)	20°C	23°C	

各10点×4

★ 気温のはかり方を答えましょう。正しい方を選びましょう。

①気温は日光を直せつ (**当てて**・**当てないで**) はかる。

②気温は (**建物からはなれた**・**建物の近くの**)
(**風を通さない**・**風通しの良い**) 場所ではかる。

③温度計は、地面から (**1m20cm~1m50cm**
・**50cm~80cm**) の高さではかる。

④温度計を見る角度は
(**ななめ上**・**垂直**・**ななめ下**)
から見てはかる。



各10点×4

気温と天気② 気温のはかり方

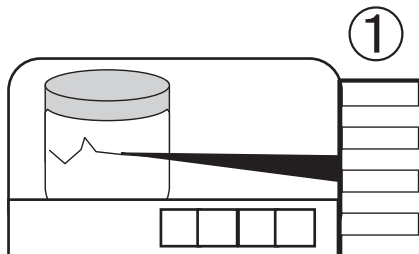
実施日： 月 日

得点：

★ ① 気温をはかるための道具を答えましょう。

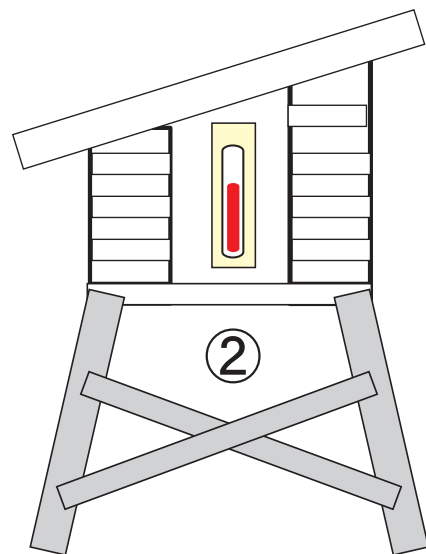
① れんぞくして気温をはかって記録する。

記録温度計



② 気温をはかるじょうけんを考えてつくられた記録箱。

百葉箱



各5点×2

★ ② 記録をつけてわかったことを書きましょう。

① 晴れの日には **朝** と **夕** の気温が低く **昼** すぎに気温が高くなり、1日の気温の変化が大きいです。

② くもりと雨の日には、気温が **あまり変わらない** 。

③ 太陽の高さは **東** から上がる朝日や **西** にしずむ夕日が低く、南を通る **正午** ごろに一番高くなります。

これを、晴れた日の気温の変わり方とくらべると、よくにっています。しかし空気は日光であたためられた **地面** に

よってあたためられるので、気温が一番高くなるのは太陽が一番高くなってから **しばらく後** になります。

各10点×9