

# 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

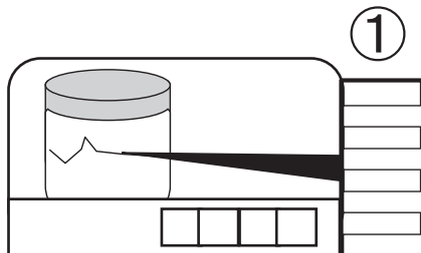
# 気温と天気② 気温のはかり方

実施日： 月 日

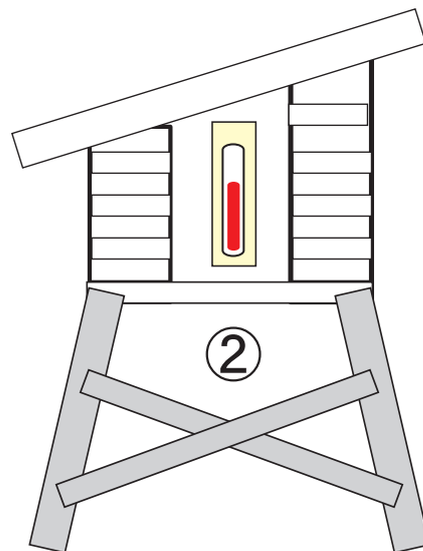
得点： \_\_\_\_\_

★ 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

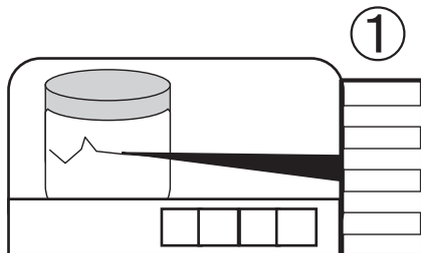
実施日： 月 日

得点：

★ ① 気温をはかるための道具を答えましょう。

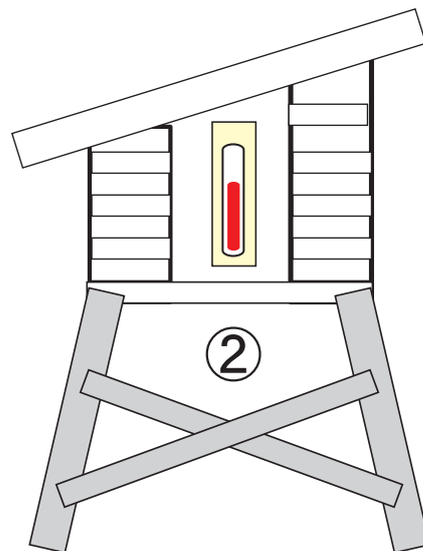
① れんぞくして気温をはかって記録する。

**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