

| | | | | |
|------------|---|--|---------------------------------------|---------------|
| 国語① | 今週の学習 | 「白いぼうし」 | できたら チェック | |
| | 今週の宿題 | 音読「白いぼうし」、日記、「ドリルの王様」P7～8④白いぼうし | | |
| | 来週の学習 | 漢字の組み立て | | |
| 国語② | 今週の学習 | 4年生の新出漢字（景・府・告・街・関・辞・典） | できたら チェック | |
| | 今週の宿題 | 「漢字の学習」の終わらなかつたところ、漢字練習（連絡表の裏） | | |
| | 来週の学習 | 4年生の新出漢字（訓・類・順・愛・夫・昨） | | |
| 算数 | 今週の学習 | 角の大きさの表し方を考えよう②（教科書上 p.28～33） | できたら チェック | |
| | 今週の宿題 | 算数ドリル 12, 13 | | |
| | 来週の学習 | わり算のしかたを考えよう①（教科書 p.38～43） | | |
| 理科 (選択) | 今週の学習 | <天気と気温> 一日の気温の変化（教科書 p.16～23） | できたら チェック | |
| | 今週の宿題 | ドリルの王様 P.9 ⑦ 天気と気温 | | |
| | 来週の学習 | 乾電池のはたらき（教科書 P24～27） | | |
| 社会 (選択) | 今週の学習 | 教科書（3・4年下）p.12～15 | できたら チェック | |
| | 今週の宿題 | 教科書（3・4年下）p.16～19の音読と語句ノート、ドリルの王様 P.3, 4 | | |
| | 来週の学習 | 教科書（3・4年下）p.16～19 | | |
| お知らせ | <p>・運動会の参加・不参加の返信が5月8日（金）までとなっています。参加・不参加にかかわらず返信が必要ですので、よろしくお願ひします。合わせてボランティアにご協力していただける方はそちらの申し込みもよろしくお願ひします。</p> | | | |
| 音読の宿題 | <p>おうちの人に聞いてもらって、読み終わったら書いてもらいましょう。1日1回を目標に！</p> | | | |
| | 読んだところ | 回数 | 最高！！◎ いいね！○ がんばろう△ 声の大きさ 読むはやさ 気持ち | おうちの人の サイン |
| 土 | 白いぼうし | | | |
| 日 | 白いぼうし | | | |
| 月 | 白いぼうし | | | |
| 火 | 白いぼうし | | | |
| 水 | 白いぼうし | | | |
| 木 | 白いぼうし | | | |
| 金 | 白いぼうし | | | |

西大和学園補習校四年
漢字テストはんい

3

5月2日
配布
5月9日
テスト

①

うつく ふうけい
美しい風景

②

きょうと ぶ
京都府

③

しんぶん こうこう
新聞の広告

④

しょうてんがい ある
商店街を歩く

⑤

じてん つか
辞典を使う

⑥

なまえ つか
名前を告げる

⑦

がくせい まち
学生の街

⑧

した かんけい
親しい関係

⑨

ひと かか
人と関わる

⑩

うんがい ひろ
雲海が広がる

西大和学園補習校四年
漢字テスト

名前

①

うつくしう ふうけい

②

きょうとら

③

しんぶん の こうこう

④

しょうてんがい を あるく

⑤

じてん を つかう

⑥

なまえ を つげる

⑦

がくせい の まち

⑧

したしい かんけい

⑨

ひと と かかわる

⑩

うんがい が ひろがる

西大和学園補習校四年
漢字テスト

| | |
|---|-----------|
| 2 | 名前 |
| ① | めじるしをつける |
| ② | ぞうのおやこ |
| ③ | いちようやくをのむ |
| ④ | きようかんする |
| ⑤ | ひでりがつづく |
| ⑥ | しょうめいをけす |
| ⑦ | あついおちや |
| ⑧ | とものにまなら |
| ⑨ | ねつがでる |
| ⑩ | いんかんをかう |

5月2日テスト

西大和学園補習校四年
漢字テスト

| | |
|---|-----------|
| 2 | 名前 |
| ① | めじるしをつける |
| ② | ぞうのおやこ |
| ③ | いちようやくをのむ |
| ④ | きようかんする |
| ⑤ | ひでりがつづく |
| ⑥ | しょうめいをけす |
| ⑦ | あついおちや |
| ⑧ | とものにまなら |
| ⑨ | ねつがでる |
| ⑩ | いんかんをかう |

1. 場所のちがいと気温

① 日なたと日かげ

地面の近くにある空気の温度は、地面の影響が大きいので、温度が違うが地面からの高さが1mを超えたとほとんど()。

② 風通しの良いところと悪いところ

風通しの良い所は、いつも空気が()ので、その地域の平均的な温度になっている。

2. 地面と空気の温度

① 地面のようすと空気の温度

芝生・土・コンクリートの場所では、()のところでの空気の温度がもっとも高くなる。

理由:()では反射する熱が()の場合より多いため。

② 地面からの高さで空気の温度

地面に近い方が、空気の温度は()。

地面から1m離れると、芝生の上も土の上もだいたい()くらいの空気の温度になる。

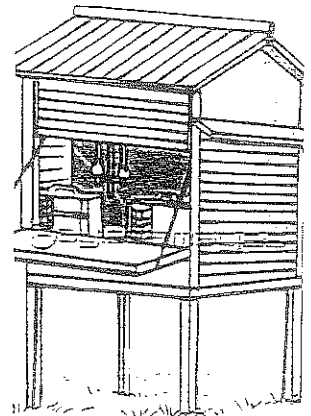
気温：空気の温度は、地面のようすや地面からの高さでちがう。そのため、周りがよく開けた風通しの良い日光が直接当たらない場所の地面からの高さが1.2~1.5mくらいの空気の温度を気温としている。

☆高さの決められているわけ・・・人が立ったときに口や鼻で呼吸する高さに当たり、温度が()して、人の生活に関係の深い高さであるため。

正式な気温のはかり方：芝生のところに置かれた百葉箱の中の温度計ではかる。

百葉箱の中にあるもの：

- ① はかっているその時刻の温度を示している。()
② 気温の変化を自動的に続けて記録する。()
③ 朝の日の最高気温を示している。()
④ その日の朝の最低気温を示している。()

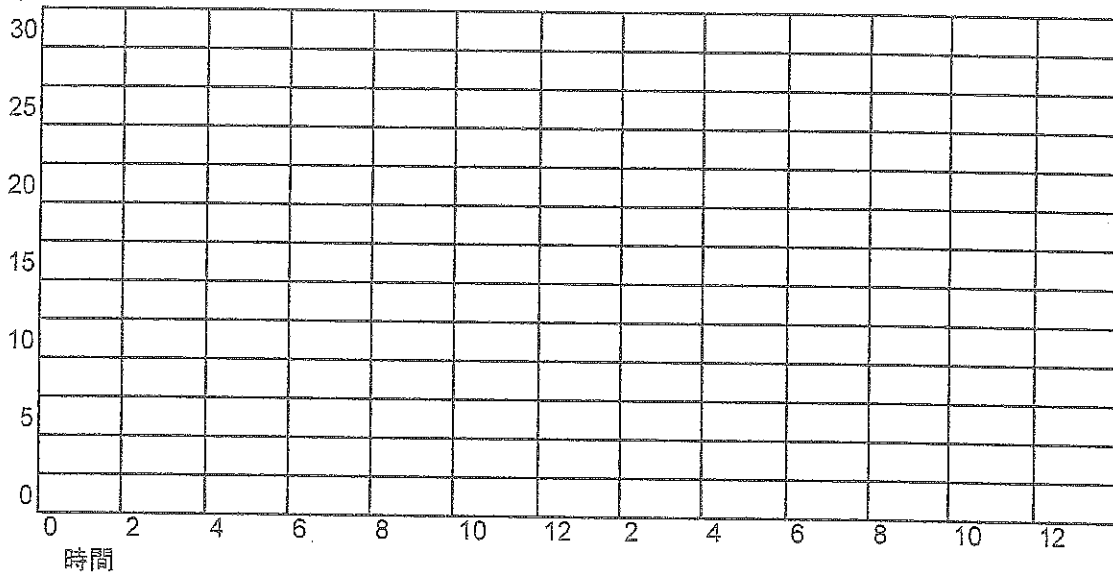


1日の気温はどのように変化するのだろうか。

1. 晴れの日、くもりの日、雨の日の気温の変化をグラフに書こう。

| | 午前 | | | | 正午 | | | | 午後 | | | | |
|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0時 | 2時 | 4時 | 6時 | 8時 | 10時 | 12時 | 2時 | 4時 | 6時 | 8時 | 10時 | 12時 |
| 晴れの日 | 19 | 17.5 | 17 | 17.5 | 19.5 | 23 | 24.5 | 25.5 | 24.5 | 23 | 22.5 | 22.5 | 21 |
| 曇りの日 | 21 | 19.5 | 18.5 | 18 | 20 | 21.5 | 22.5 | 23.5 | 22.5 | 21.5 | 21 | 20.5 | 20.5 |
| 雨の日 | 17 | 16.5 | 16 | 15 | 15 | 15.5 | 15.5 | 15 | 15 | 14.5 | 14 | 14.5 | 15 |

気温 (°C)



グラフをもとに分かったことをまとめよう。

1. 晴れの日気温の変化

- ①夜から日の出にかけて・・・
日の出のころ・・・
- ②日の出とともに・・・
(1) 午前中・・・
(2) 午後2時ころ・・・
- ③午後2時を過ぎると・・・
日の入り後・・・

2. 曇りの日気温の変化

- ①曇りの日気温・・・
- ②午前中から午後にかけて・・・
その後・・・
- ③最低気温と最高気温の開き・・・

3. 雨の日気温の変化

- ①雨の日気温・・・
- ②午後からの気温・・・

「1日の気温の変化」

- ① 晴れの日・・・日の出ごろ最低気温となり、午後2時ごろ最高気温となる。
- ② 曇りの日・・・気温はあまり上がらない。
- ③ 雨の日・・・一日中気温はほとんど変わらない。

1. 天気と気温の変化の関係

似ているところ：

- ① 晴れの日・曇りの日・雨の日とも、気温は日中に（ ）、夜に（ ）なっていることが多い。
- ② グラフに表すと、（ ）の形になる。

ちがっているところ：

- ① 晴れの日、気温の変化が大きく、最低気温と最高気温の差が（ ）。
- ② 曇りの日や雨の日は、気温の変化が小さく、最低気温と最高気温の差が（ ）。

2. 天気と気温の上がり方

晴れた日は、太陽の光であたためられた地面が、地面のそばにある空気をあたためている。あたためられた空気は、対流によって上へ上がっていく。そして冷たい空気と入れ代わる。これをくり返して、空気全体の温度が上がる。そのため、晴れた日の気温は（ ）。（ ）や（ ）の日は、太陽の光が雲にさえぎられて、地面がかげになるので、地面の温度があまり上がらない。そのため、気温もあまり（ ）。

3. 一日の気温の変化と太陽の高さの変化

太陽の高さ（太陽高度）は日の出から南中時刻（正午ごろ）にかけて（ ）、南中時刻から日の入りにかけて（ ）。

太陽が高くなるにつれて、気温も（ ）。

気温が一番高くなる時刻は太陽が一番高くなる南中の時刻（正午ごろ）よりも少し（ ）。

☆太陽高度と気温の最高がずれるわけ・・・太陽の熱によって地面があたたまり、その地面からの熱をもらって空気があたたまるからである。

そのため、気温は午後2時頃に（ ）となる。