

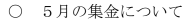


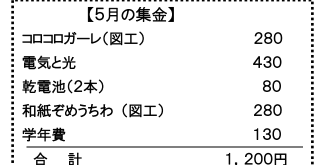
4年生 休校号⑥ R2.5.1

大変残念ながら休校が延長されることとなりました。自粛が続く中、ゴールデンウィークを迎えます。例年とは違う連休ではありますが、一生に一度あるかないかの特別な時間だと思って、子どもたちと今できることを楽しんでいただけたらと思います。今後も変わらず、お体に気をつけてお過ごしください。

いよいよゴールデンウィークをむかえます。いつもと違う連体になりますが、いつもと違う楽しみを見つけてすごしてほしいです。手洗いをきちんとして、生活リズムを整えていますか。楽しむためには、健康でなければいけませんね。健康に気をつけて連体をすごしてください。

- 4/7からの学習課題の中から5/8・11に回収するもの
  - ・今まで取り組んだ学習課題は、前回配付した封筒に入れてください。(封筒がない場合は他のもので構いません。袋などまとめて表に名前を書いて提出してください。)
  - ・それぞれのプリントに名前が書いてあることを確認してください。(書く場所がないプリントは、プリントの右上に名前を書いてください。)
  - ・答え合わせができるものは、答え合わせをしてください。
  - 4/7~4/19の学習課題(4/7に配布)
  - ・国語:漢字プリント3枚・算数:プリント3枚
  - ・社会:都道府県クイズ1枚、都道府県プリント5枚
  - ・理科:重さのプリント1枚、観察プリント(植物1枚、生き物1枚)
  - 4/20~4/26の学習課題(4/17、20に配布)
  - ・国語:作文「4年生になって」 ・算数:プリント3枚
  - ・社会:都道府県プリント2回分
  - ・理科:観察プリント(ヘチマ1枚)
  - $4/27\sim5/6$ の学習課題の提出物(4/17、20に配布)
  - ・国語:漢字プリント1枚、書写プリント1枚
  - ・算数:プリント3枚
  - ・社会:都道府県プリント3回分、愛知県市町村プリント
  - ・理科:お天気日記、体のしくみプリント1枚





※10円の手数料がかかります。
※集金引落日は、11日(月)です。





## お天気日記③

みなさん、今週は晴れの日が続いていますね。朝はすずしいけれど、昼間はと てもあたたかく感じます。晴れている日には、天気だけでなく、昨年勉強した**太 陽がある方角やかげ**についても注目してみるのもいいですね。

前回しょうかいした動画は見ていただけましたか。

1日の気温の変化の動画があるので、見てみてください!

NHK for school  $\rightarrow$  ふしぎエンドレス  $\rightarrow$  春の1日の変化

https://www.nhk.or.jp/rika/endless4/?das\_id=D0005110402\_00000

見た人も見てない人も、晴れの日とくもりの日、雨の日の気温の変化について思い出しながら解いて みよう。ポイントは**1日中**晴れている時やくもり、雨の日に注目して考えよう!

☆まとめの問題☆ 答えは一番下にあります。

- ・晴れの日の気温は(朝?昼?夕方?)が高く、朝と(昼?夕方?)は低い。
- ・くもりや雨の日の気温は、1日のなかで(変わる?あまり変わらない?)。
- ・晴れの日、くもりの日、雨の日では( )のほうが、1日のなかでいちばん気温が大きく変わる。

※お天気日記は、調べ方によって気温や天気がちがうこともあります。なので、下の表と自分が調べた物がちがっていてもかまいません。

4月 24 日(金)	最高気温	17℃	最低気温	7℃
時間	9時	12時	15時	18時
天気	晴れ	くもり	晴れ	晴れ
4月 25 日(土)	最高気温	20°C	最低気温	5°C
時間	9時	12時	15時	18時
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
4月 26日(日)	最高気温	23°C	最低気温	10°C
時間	9時	12時	15時	18時
天気	くもり	くもり	雨	くもり
4月 27日(月)	最高気温	22°C	最低気温	11°C
時間	9時	12時	15時	18時
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

4月	28日(火)	最高気温	21°C	最低気温	10°C
	時間	9時	12時	15時	18時
	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
4月	29日(水)	最高気温	25°C	最低気温	9°C
	時間	9時	12時	15時	18時
	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
4月	30日(木)	最高気温	°C	最低気温	°C
	時間	9時	12時	15時	18時
	天気	晴れ			



このことを意識し て来週をかんさつし ていみよう!

## ヘチマのかんさつ(4月30日) めがでました!



これからもたっぷり水をあげていきます。

## ☆まとめの問題☆ 答え

- ・晴れの日の気温は(昼)が高く、朝と(夕方)は低い。
- ・くもりや雨の日の気温は、1日のなかで(あまり変わらない)。
- ・晴れの日、くもりの日、雨の日では(晴れた日)のほうが、1日のなかでいちばん気温が大きく変わる。