

5月11日(月)～5月17日(日)の家庭学習解答

算数

p.46

- 1 ①時こく ②気温 ③21度 ④11時

p.47

- 2 ①9時から13時までで、16度から24度まで上がった。
13時から16時まで、24度から20度まで下がった。
②12時から13時の間で、3度上がった。
14時から15時の間で、2度下がった。
- 3 20度くらい
- 4 (例) ぼうグラフは数の大きさをくらべるのに向いていて、折れ線グラフは変化の様子を見るのに向いている。

p.48 たしかめ

- 1 10cm
①20cm
②180cm
③7月10日から7月20日の間で、50cmのびた。
- 2 い

p.51

- 1 15日 最高13時、最低8時、9時
16日 最高11時、最低16時
- 2 10時で6度ちがう。
- 3 省略

p.52

- 1 1めもりは2g グラフ省略
- 2 たてじくの1めもりの大きさが違う。 グラフ省略
0gか30gまでのとちゅうのめもりを省略している グラフ省略

p.53

- 1 たてじくの1めもりの大きさを小さくする。
1めもりの大きさが1度だから、小数のめもりがわかりにくい。
- 2 ㊶ ㊷は、いちばん体温が高い39.4度が表せない。

5月18日(月)～5月24日(日)の家庭学習解答

算数

p.54

6 あ

7 う

p.55

① 省略 ② 12月、21度 ③ 雨が多い月4月 少ない月12月 300mmちがう。
雨が少なくて気温が高いのは、10月ごろ

p.56

1 ①月 ②うさぎの体重 ③780g ④8 ⑤8、9 ⑥6、7、140g

p.57

1 い

2 い グラフ省略

考えるヒント

あ 10時 い ない。 う 14時の気温の方が高い。

p.60 角

1 ③は直角1こ分 ⑤は直角2こ分

p.62

2 0から180まで 90こ分

p.63

4 60° 外側のめもり

5 辺が短いときは、辺をのばしてはかる。

たしかめ

1 か 40° き 75° く 50° け 130°

p.72

たしかめよう

1 ① あ、う ② え、お

Ⓐ 70° Ⓑ 340° Ⓒ 35° Ⓓ 248° Ⓔ 250°

2 $180 + 70 = 250$

$360 - 110 = 250$ 250°

3 省略

ふくしゅう②

答えは教科書164ページにあります。