かみっこチャレンジ！４年生！④こたえ

５月１１日（月）～１７日（日）

算数

**P２６**

**１日の気温（４月１５日調べ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時こく(時) | 午前９ | １０ | １１ | １２ | 午後１ | ２ | ３ | ４ |
| 気温(度) | **１３** | **１４** | **１６** | **１９** | **２１** | **２２** | **２１** | **１８** |

**P２７**

㋐　たてじく　・・・　(気温)１度

㋑　午前９時　１３度　１０時　１４度　１１時　１６度　１２時　１９度

　　午後１時　２１度　２時　２２度　３時　２１度　４時　１８度

㋒　午後１時と午後３時

**P２８**

㋐　気温が上がっているのは　午後**２時**までの間

　　気温が下がっているのは　午後**２時**から**４時**までの間

㋑　午前１１時から１２時までの間

　　かたむきぐあいがちがう。かたむきが急になっている。

**P２９**

３

1. 午前８時から午前１０時までの間
2. 午後２時から午後４時までの間

都道府県クイズ　答え

左から　**福島県　茨城県　山口県　香川県　高知県**　でした！！

難しかったよね♡分かった人はいたかな？

折れ線グラフのことが少しずつ分かってきましたか？

理科ではかった気温も折れ線グラフを使ってあらわしていくので、使えるように少しずつ頑張っていきましょう。

　都道府県クイズ、次回もお楽しみに☆彡