

2 次の文章は、夏休みのある日、ユウキさんと姉のアヤミさんが「道の駅」に行ったときの会話です。文章を読んで(1)～(6)の問いに答えなさい。答えはこの用紙の決められたらんに書きなさい。

ユウキ： ずっと続く大きな道を通ってきたけど、この道はどこまで続くのかな。

アヤミ： そうね、東京まで続く昔からある道だよ。

(1) 次の資料を見て、参勤交代の説明について正しくないものを、次のア～エから1つ選びなさい。

ア 参勤交代では、大名が行列を組んで領地と江戸との間を行き来した。

イ 加賀藩が参勤交代をするとき、一部中山道を利用していた。

ウ 九州地方から参勤交代する大名の中には、船を使って瀬戸内海を通過するものもいた。

エ 資料中にある藩を見ると、参勤交代にかかった日数は中部地方よりも東北地方の方が長い。

著作権上の都合により、図を省略しています。

(1)

ユウキ： この道の駅には、いろいろな野菜や加工品を売っているね。

アヤミ： あっ、たまねぎだ。

(2) 次のアルファベットの中で、線対称な図形はどれですか。また、点対称な図形はどれですか。それぞれアルファベットを書きなさい。

O N I O N S

著作権上の都合により、図を省略しています。

(2)線対称	点対称
--------	-----

(3) 赤、青、白の3本のリボンがあります。赤のリボンの長さは、白のリボンの1.2倍です。青のリボンの長さは、白のリボンの0.8倍です。白のリボンの長さは2.5mです。赤のリボンの長さは、青のリボンの何倍か書きなさい。

(3) 倍

著作権上の都合により、図を省略しています。

※ ※ ※

受付番号

(4) ジャムが入っているガラスのびんがあります。その金属のふたが開かないとき、ふたの部分を湯であたためると、ふたが簡単に開くようになります。この理由を説明しなさい。

著作権上の都合により、図を省略しています。

(4)

(5) 箱に30個のトマトが入っています。その中から4個取り出して重さを量ると、それぞれ次の重さであることがわかりました。

160g 158g 158g 164g

トマト30個の重さは、約何kgになると考えられますか。とちゅうの計算もふくめて書きなさい。

著作権上の都合により、図を省略しています。

(5) [計算] 答え 約 kg

ユウキ： おもしろい形をした家具があるね。

アヤミ： 階段としても使えそうね。

著作権上の都合により、図を省略しています。

(6) 右の図のように、1辺が1cmの正方形をならべて、階段の形をつくっていきます。階段の数が10段になったとき、まわりの長さは何cmですか。求め方も説明しなさい。

(6) [説明] 答え cm