

教科(社会)解答

歴史

①(1)① 1 カトリック 教会 2 エルサレム 3 十字軍
 ② 1 太閤検地 2 石高
 ③ 1 関ヶ原の戦い 2 藩

(2)① 大名や商人達による豪華で大きな文化
 ② ・キリスト教を禁止するため
 ・貿易を統制するため 幕府が情報を独占するため。

〜地理〜
 ①①②③④⑤

〜時差〜
 ① $135 + 120 = 255$ $255 \div 15 = 17$
 3月20日午前7時-17時間 = 3月19日午後2時
 東経同士 引算
 西経同士 引算
 東経と西経 → 足算

ポイント
 時差... 日付変更線(は日本に近く、日本より時間が進んでいる国はほとんど無い。

※ 書き抜きは、そのままでいい。は、そのままよくのて、はつけない。

教科(理科)解答

化学変化

①① 化学変化 ② 3種類 ③ 熱分解
 ④ 例) 加熱する試験管に生じた液体が加熱部分に流れるのを防ぐため。

化石

① 示相化石
 ② 示準化石

教科(国語)解答

③ 僕の人生が全面的にからかわれた感じ

② ① (イ) 副詞... 主に連用修飾語になる。
 ② (キ) 形容詞... いて終わる。物象しいなど
 ③ (オ) 感動詞... 独立語になる。

② ① (イ) 副詞... 主に連用修飾語になる。
 ② (キ) 形容詞... いて終わる。物象しいなど
 ③ (オ) 感動詞... 独立語になる。

① ① (イ) 副詞... 主に連用修飾語になる。
 ② (キ) 形容詞... いて終わる。物象しいなど
 ③ (オ) 感動詞... 独立語になる。

① ① ゆいいつ ② ゆうべん
 ③ 歓迎 ④ 勘違い

※ ①... ゆいいつにならないよう注意
 ②... 「う」をぬかないよう注意
 ③... 観にしない
 ④... 勘にしない

① 最頻値... 2 中央値... 2.5 平均値... 2.75

② ① 多項式 ② 単項式 ③ 多項式 ④ 多項式
 ⑤ 単項式 ⑥ 単項式

③ ① 1次式 ② 2次式
 ③ 2次式 ④ 3次式

④ ① $-a + 2b + 3a - 5b$ ② $3x^2 - 5x + 3 + 7x + 4x^2$
 $= -a + 3a + 2b - 5b$ $= 3x^2 + 4x^2 - 5x + 7x + 3$
 $= (-1 + 3)a + (2 - 5)b$ $= (3 + 4)x^2 + (-5 + 7)x + 3$
 $= 2a - 3b$ $= 7x^2 + 2x + 3$

※ 多項式では各項の次数の中で最も大きいものをその多項式の次数という。

教科(英語)解答

1. ① 晴れた ② 私自身を ③ ひしひし

2. ① order ② angry ③ anywhere

3. ① I was very sleepy in the morning.
 ② He was listening to music then.
 ③ I was watching a movie when you called.
 ④ 私は昨夜の9時にはテレビを見ていました。
 ⑤ 私加忙しいとき、彼は私を手伝ってくれます。