

① () に読みや漢字を書きなさい。

- ① 唯一 ()
- ② 雄弁 ()
- ③ () かんげい
- ④ () かんちが

② 次の各文中の ー 線部の品詞名をあとから一つずつ選
 なさい。

- ① きつと実験は成功するのだろう。()
- ② 易しい問題から解き始める。()
- ③ さあ、一緒に行こう。()

了名詞	イ副詞	ウ連体詞
オ感動詞	カ動詞	キ形容詞
		ク助詞
		エ接続詞

③ 教科書十九ページの九行目の腹立たしさを表した別の表現を、十七字で書き抜きなさい。

氏名()

～歴史～

□ 次の問いに答えなさい。

① ① ロマ教皇が中心の 1 _____ 教会は、聖地 2 _____ を取り戻すため、3 _____ を編成する。

② 豊臣秀吉は、まずやものさを統一し、全国の土地を測量する 1 _____ を行う。これにより、全国の土地が 2 _____ で表される。

③ 徳川家康は、1 _____ で石田三成らを破る。大名は 2 _____ とよばれる土地と支配のしきをもつ。

(2) ① 桃山文化の特徴を文化の担い手に触れて簡単に書け。

(_____)

② 江戸幕府が鎖国の政策をとった理由を三つ書け。

(_____)

～地理～

□ (1) 次の①～④に当てはまる記号を選びなさい。

① 日本の北端() ② 日本の南端()

③ 日本の東端() ④ 日本の西端()

ア与那国島 ウ南鳥島

イ沖ノ鳥島 エ択捉島

漢字に注意!

～時差～

① 日本が3月20日午前7時のとき、西経120度のロサンゼルスは何時ですか。
 (日本は東経135度とする。)

答え _____

氏名(_____)

□ 下の資料は生徒16人が最近1か月間に読んだ本の冊数を調べたものである。最頻値 中央値 平均値を求めなさい

2. 4. 3. 2. 0. 5. 2. 1. 6. 3. 1. 4. 1. 3. 5. 2

最頻値 _____

中央値 _____

平均値 _____

② 次の式は単項式ですか、多項式ですか!

① $4a+2$... _____ ② ab ... _____

③ $\frac{7}{2}x + \frac{1}{4}$... _____ ④ $-9x^2 + 6xy + y^2$... _____

⑤ 6 ... _____ ⑥ $-7b$... _____

③ 次の式は何次式ですか

① $3x$... _____ ② $5a^2 + 8a - 1$... _____

③ $3xy - 4x + y$... _____

④ $a^2b + 2ab - b$... _____

④ 次の式の種類をよとめなさい

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

氏名(_____)

- 日本語で意味をかきなさい。
① Sunny _____ ② my self _____
③ Long time no see _____
- 英語で単語をかきなさい。
① 心を注交する _____ ② 怒, た _____
③ どこかへ _____
英文をかきなさい。
① 私は午前中とてもねむかったです。

② 彼はそのとき音楽を聞いていました。

③ あなたが電話をくれたとき、私は映画を見ていました。並をかきなさい。
(I / watching a movie / called / was / you / when / .)

④ I was watching TV at 9 p. m. last night.

⑤ When I am busy, he helps me.

意味をかきなさい

氏名()

化学変化

- ① ① もとの物質とちがう物質ができる変化を何と言う?

② 炭酸水素ナトリウムを加熱すると何種類の物質に分かれるか

③ ②のように物質を加熱して分解することを何と言うか

 - ② 炭酸水素ナトリウムを加熱して分解する実験で試験管の口を少し下げるのはなぜか

- ### 化石
- ① サゴの化石のように、地層が堆積した当時の環境をしることができる化石を何というか

 - ② 地層の堆積した年代(地質年代)を知ることができる化石を何というか。

氏名()