

1. 次のカタカナを漢字に直しなさい。

(1) ゲンカク 症状が出る。

(2) 身からもコウソクする。

(3) イカツして申し込む。

(4) 刃物に向けてオドす。

(5) 町の発展にコウケンする。

2. 1線部の読みかなを書きなさい。

(1) 海外進出を企てる。

(2) 中枢神経が冒かされる。

(3) 議会が紛糾する。

(4) 二枚を併願する。

(5) 敵を侮辱する。

3. 次の1線部の助動詞の意味をア、イから選んで書きなさい。

○ 私は納豆を食べられる。

○ 市長がイスに座られる。

○ 友達に先を越される。

○ 前の家が思い出される。

ア、受け身 イ、可能 ウ、尊敬

エ、自然

氏名()

① 次の式を計算しなさい。

(1) $(5a-3) \times (-2a)$ (2) $(x+2)(x-9)$ (3) $(x-5)^2$

答 _____ 答 _____ 答 _____

② 次の表は、拓海くんと結衣さんのテストの結果です。ただし、結衣さんは5回目のテストを受けていません。次の問いに答えなさい。

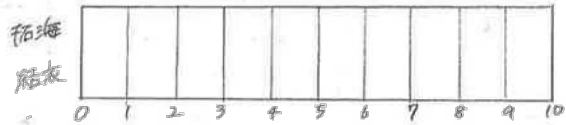
テスト(回目)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
拓海(点)	8	6	7	7	5	8	6	7	6	6
結衣(点)	5	7	6	9	X	10	4	7	8	6

(1) それぞれの四分位数と四分位数範囲を求めなさい。

拓 四分位範囲 第1 _____ 第2 _____ 第3 _____

結 四分位範囲 第1 _____ 第2 _____ 第3 _____

(2) それぞれの箱ひげ図をかきなさい。



③ A, B, C, D, Eの5つのサッカーチームの中から2つの代表チームを抽選で選ぶ。次の確率を求めなさい。

(1) AとEが選ばれる確率

(2) Cが選ばれる確率

答 _____ 答 _____

氏名()

1, ① 欧米の列強が、アジア・アフリカを武力で植民地とした動機を何といますか。 ① _____

② 朝鮮の支配をめぐっておこった、日本と清の戦争を何といますか。 ② _____

③ ②の講和条約は何ですか。 ③ _____

④ 三国干渉を受け日本が清に返還した地域はどこですか。 ④ _____

⑤ 日本がイギリスと日英同盟を結んだのは何年ですか。 ⑤ _____

⑥ 三民主義を唱えた人物は誰ですか。 ⑥ _____

⑦ 『坊っちゃん』などの作品をかいた人物は誰ですか。 ⑦ _____

2, ① 20世紀はじめ、Aドイツ・オーストリア・イタリア、Bイギリス・フランス・ロシアが結んだ同盟をA, Bそれぞれ何といますか。

① A _____ B _____

② 1914年にヨーロッパで起こり、世界に広がった戦争

② _____

③ ②がおこったころ、「ヨーロッパの火薬庫」とよばれていた半島はどこですか。 ③ _____

④ 1919年、②に勝った連合国と、敗れたドイツとの間で結ばれた講和条約を何といますか。 ④ _____

⑤ 1919年3月1日に、朝鮮で起きた独立運動を何といますか。 ⑤ _____

⑤ _____

氏名()

① 次の単語を英語で書きなさい。

(1) 脳、頭脳 (2) 仰向き、第何行

(3) 自信 (4) 赤道

② 次の文章を英語は日本語で、日本語は英語で書きなさい。

(1) 英語は世界中で話されている。

(2) 彼女はテレビを見るために早く家に帰りました。

(3) I have a question to ask you.

(4) 私はケーキを作るのが好きです。(動詞のing形を使って作りなさい)

(5) ホップはいつも僕よりもたくさん食べる。

(6) ケンが一番上手にピラミッドを。

(7) 私のスケジュールを確認させて下さい。

(8) 私の父は、料理上手だと言います。

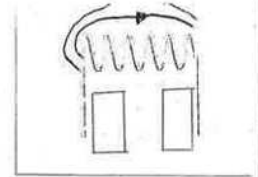
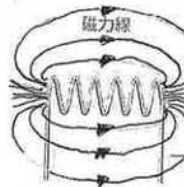
氏名()

- 次の文にあてはまる言語句を書き入れなさい。
 - 気圧を低くした空間に電気が流れる現象。 _____
 - 陰極線をつくる小さな粒子。 _____
 - 電気をほとんど通さない物質を絶縁体。又は? _____
 - 電力量(J)を求める公式は何×何? _____ X
 - 電磁誘導が起る時に流れる電流 _____
 - ⑤の電流は何電流か。 _____

2.

左の図を見て、

右ねじの法則を
 つかって電流の向きを
 答えなさい。



3.

左の図を見て、そのとき

電流が磁界から受ける力の
 向きは、それぞれア、イの
 どの向きですか。



4. 次の化学原子記号は名前を、名前は原子記号を答えなさい。

(1) 水素 _____ (2) 塩素 _____ (3) 金 _____

(4) ナトリウム _____ (5) 亜鉛 _____ (6) Fe _____

(7) Mg _____ (8) Ba _____ (9) S _____

氏名()