

1 次の問題に答えなさい。

1. 次の下線の漢字は読み方を、ひらがなは漢字を書きなさい。

- ① 世論 に訴える
- ② 生憎 の空模様
- ③ 漸く 実現した
- ④ 言っていることと行動が むじゅん している
- ⑤ 希望校に ぜつたい に合格する

2. 次の四字熟語の□に当てはまる漢字はどれか。下の語群から選んで記号で書きなさい。

- ① 五里 中
- ② 異口同
- ③ 一 一会
- ④ 代未聞
- ⑤ 無病息

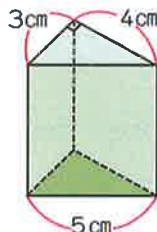
語群

a.全 b.温 c.期 d.夢 e.前 f.災 g.霧 h.才 i.音 j.無 k.御 l.歳

2 次の問題に答えなさい。

1. 右の三角柱の体積は 42 cm^3 である。

- ① この三角柱の底面積は何 cm^2 か。
- ② この三角柱の高さは何cmか。



2. 下記の問い合わせに答えなさい。

- ① $\frac{27}{13}$ と $\frac{52}{7}$ の間にある整数はいくつあるか。
- ② 秒速 20m の列車は時速いくらの速さか。
- ③ 原価 800 円の品物に 15% の利益を付けた時の定価はいくらか。
- ④ 濃度 12% の食塩水が 150 g ある。これに何 g の水を入れると濃度が 5% になるか。

3. 次の計算問題に答えなさい。

① $-14 + (-10) =$

② $(18 - 9) \times 6 =$

③ $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} =$

④ $0.75 \times \frac{3}{4} \div \frac{3}{8} - 1.25 \times 0.4 =$

3 次の問題に答えなさい。

1. 下記の説明に当てはまる人物のアルファベットとその名前を答えなさい。

- ① 低い身分から身をおこして有力な武将になった。 刀狩・檢地をおこなった。
- ② 全国 200 以上の大名を厳しく取りしまり、江戸幕府を開いた。
- ③ たくみな戦法で新しい時代を開いた。



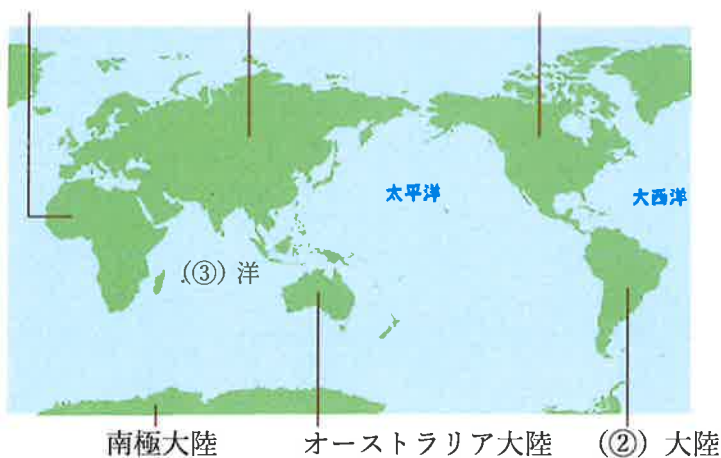
A () B () C ()

2. () に当てはまる大陸名と海洋名を答えなさい。

アフリカ大陸

(①) 大陸

北アメリカ大陸



3. 下記の問い合わせに答えなさい。

- ① ヨーロッパで、1年中西から吹く強い風を何というか。
- ② スカンジナビア半島の北西岸に見られる、氷河の浸食によってつくられた谷に海水が入り込んでできた細長い湾を何というか。
- ③ 聖徳太子が、十七条の憲法を定めたのは何時代か。
- ④ 広島に原爆が投下されたのは何年何月何日か。

4 次の文章で正しいものには○、誤っているものには×を付けなさい。

- ① 太陽系の惑星で、すい星と地球の間にあるのは火星である。
- ② 植物の光合成に必要なものは、光と水と酸素である
- ③ 人の染色体は 46 本である。
- ④ 糖質は最終的にブドウ糖に分解・吸収される。
- ⑤ 電流の単位はワットである。

5 次の文章で正しいものには○、誤っているものには×を付けなさい。

- ① 日本は国際連合の常任理事国である。
- ② 米国の初代大統領は、エイブラハム・リンカーンである。
- ③ 現行の五千円紙幣に描かれている肖像画は「樋口一葉」である。
- ④ 77 歳のお祝いを米寿という。
- ⑤ 新型コロナウィルス感染症は、2023 年 5 月に 2 類から 5 類感染症に位置付けられた。