

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 退院をのぞむ患者
- ② アンケートのかいとうを書く
- ③ 国民皆保険制度を学ぶ
- ④ 患者の権利を擁護する
- ⑤ 日和見感染は免疫が低下すると起こりやすい。

2. 下線の動詞を正しい敬語（尊敬語・謙譲語）に直しなさい。

- ① 先生にレポートを見てもらう
- ② 恩師からもらった手紙を読む
- ③ 私の弟がそのように言っていました。

3. 慣用句を使った文について、□に入る適切な漢字を書きなさい

- ① □に火をともすようなつましい暮らし
- ② 親の□をかじる

4. 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 勇□邁進
- ② 我田引□
- ③ 切磋□磨
- ④ □言実行

語群

- a. 火 b. 拓 c. 無 d. 往 e. 王 f. 有 g. 誘 h. 水 i. 琢

2 次の問題に答えなさい。

1. 次の計算をしなさい。

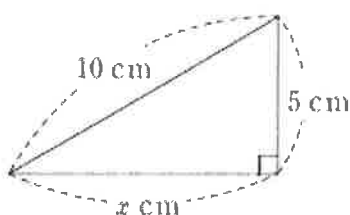
- ① $9 \times 5 + 125 \div 5 =$
- ② $(25 \times 2 - 5) - (-5) =$
- ③ $6.7 + 11.8 - 1.35 =$
- ④ $2 \times (X+1) = 5 X - 115$
- ⑤ $\frac{5}{2} \div \frac{5}{12} - 6 =$

2. 重さが 200g の箱の中に、1kg の砂糖 2袋と 300g のリンゴを 5 個、2500mg のお菓子 10 個を詰めて友人へ送るが、全体の重さはどれくらいになるか kg で答えなさい。

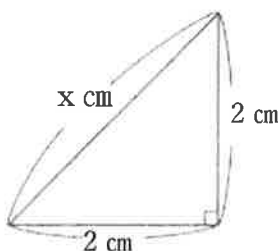
3. 1クラス40人の内、6人がインフルエンザで欠席しています。インフルエンザで20%の学生が欠席すると学級閉鎖になるが、あと何人欠席すると学級閉鎖になるか答えなさい。

4. 次の図でXを求めなさい。

①



②



5. 次の式を因数分解しなさい。

① $y^2 + 3y - 4$

② $x^2 - 9x + 20$

3 次の問題に答へなさい。

- ① 最も南にある大陸はオーストラリア大陸である。
- ② 700万年ほど前にアフリカに現れた最古の人類を猿人という。
- ③ 589年に中国を統一した王朝は明である。
- ④ 平城京は、710年に唐の長安にならって奈良盆地に作られた都である。

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 赤色のリトマス紙を青色に変化させる水溶液は、酸性である。
- ② 生物には、身体が1つの細胞でできている単細胞生物と、たくさんの細胞からできている多細胞生物が存在する。
- ③ 空気中の酸素濃度は約78%である。
- ④ てこの原理では、回転の中心となる点を支点という。
- ⑤ 太陽系の惑星で、太陽に一番近いのは金星である。

5 次の問題に答へなさい。

1. 2024年10月から変更される定型郵便物の切手の料金はいくらか。

- ① 70円
- ② 84円
- ③ 110円
- ④ 130円

2. 2024年6月の合計特殊出生率はどれか。

- ① 1.20
- ② 1.26
- ③ 1.30
- ④ 1.34

3. 千円札の中で肖像として使用されていない人物はどれか。

- ① 伊藤博文
- ② 北里柴三郎
- ③ 聖徳太子
- ④ 小野妹子

4. 次の組み合わせにおいて、略語の意味で誤りはどれか。

- ① OPEC —— 石油輸出国機構
- ② NATO —— 北大西洋条約機構
- ③ E E Z —— 排他的経済水域
- ④ WMO —— 世界保健機関

5. 農林水産省が新たに指定野菜に追加した野菜はなにか。

- ① かぼちゃ
- ② ブロッコリー
- ③ 小松菜
- ④ しめじ