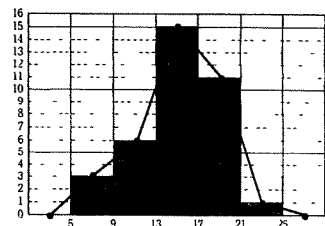


《国 語》

- 一 問一 ①おもむき ②ぎわ 問二 ③イ ④エ 問三 I ア II エ 問四 ア
 問五 ⅰ ことさら客を意識して焚いたもの ⅱ 心づかひ 問六 はじめ 人との おわり いう技
 問七 イ 問八 オ 問九 a 鹿おどし b 自然に流れる c 造型する対象 d 完璧につくり上げた
 幾何学的な
- 二 問一 ①ウ ②エ 問二 ③かちゅう ④ほうむ 問三 ア 問四 誘うのか。 問五 変わった自
 問六 オ 問七 ウ 問八 ⅰ 中止 ⅱ イ ⅲ 辞退 問九 ア 問十 その相手を
- 三 問一 かわくじら 問二 イ 問三 ⅰ ウ ⅱ ア ⅲ 出さぬが長者になる心なり 問四 ウ
 問五 エ 問六 イ 問七 ア 問八 節約
- 四 問一 ①ア ②イ ③イ 問二 ①エ ②ア ③ウ 問三 オ 問四 ウ
 問五 1, 2, 6, 4, 3, 5

《数 学》

- 1 (1) -20 (2) $-9a^2b^2$ (3) $\sqrt{6}$ (4) $\frac{2}{3}x$
 2 (1) 8000 (2) 2000 (3) $>$ 理由 $\sqrt{5}-2$ は正の数で $\sqrt{15}-4$ は負の数だから。
 3 (1) 10π (2) 3 2 1 (3) 同位角が等しいから。
 4 (1) $\frac{1}{4}$ (2) イ
 5 (1) 右グラフ (2) イ, エ
 6 (1) 5 (2) (ⅰ) 円周角 (ⅱ) 中点連結 (ⅲ) 平行線の錯角 (ⅳ) 2組の角が
 それぞれ等しい (3) $\frac{8}{5}$
 7 (1) $-x+4$ (2) $(a-8, \frac{1}{2}(a-8)^2)$ [別解] $(-a-2, \frac{1}{2}a^2+2a+2)$ (3) 3



《英 語》

- 1 (1) エ (2) ウ (3) イ (4) エ (5) エ (6) ア (7) ウ (8) ウ
 2 (1) イ (2) エ (3) イ (4) ア (5) エ
 3 (1) take (2) free (3) wallet (4) like [別解] love (5) many (6) message (7) touch
 4 (1) ア (2) ア (3) ウ (4) ウ (5) エ (6) ア (7) イ
 5 (1) エ (2) イ (3) ア
 6 (1) イ (2) ウ (3) エ
 7 (1) エ (2) ア (3) イ (4) ウ
 8 ◆ オ × ウ ● イ

問4 P波が伝わってからS波が伝わるまでの時間を初期微動継続時間といい、震源からの距離にほぼ比例する。グラフより、震源からの距離が600 kmの地点での初期微動継続時間は約65秒だとわかるので、震源からの距離が300 kmの地点では、 $65 \times \frac{300}{600} = 32.5$ (秒) となる。したがって、最も近いイが正答となる。

問5 地震発生時刻はグラフより読み取ることができる。グラフでAとBが交わる点の時刻が地震発生時刻となるので、1時25分0秒が正答となる。

←解答例は前ページにありますので、そちらをご覧ください。

《国 語》

- 一 問二 ③ 結構 ア 高層 イ 構造 ウ 講義 エ 更新 ④ 適用 ア 強敵 イ 汽笛 ウ 摘発 エ 快適
- 問三 I 「さっさと入ってしまったら」と、仮定の話をしているので、アの「もし」が適する。 II 直前に「心や気は『つかう』ものなのだろう」とあるが、直後に「心遣い、気遣いという言葉」を使わなくなったと書かれている。前後が反対の内容になっているので、エの「ところが」が適する。
- 問四 「X」のような言い方は、その前にある「はっきりとは断わらない、曖昧な言い方とは逆の言い方、つまり、遠回しでないはっきりとした言い方である。アの「身も蓋もない」は、表現が直接的でふくみがないという意味なので、これが適する。
- 問五 I 「わざとならぬ匂ひ、しめやかにうち薫りて」について、文章中で「ことさら客を意識して焚いたものとは思われない香の匂いがしつとりと薫っている」と説明されている。 II 庭に薫っている香の匂いが「ことさら客を意識して焚いたもの」でなければ、どういうものかを考える。この家の住人である女性は、客を送り出してすぐに戸締りをして家の中に入るのではなく、戸を少し開けて、しばらく月を眺めていた。兼好はこれを「女性の心遣い」と解釈している。香の匂いについてもこれと同じだと考えられるので、「心づかひ」が入る。
- 問六 —線部Bは、冒頭で引用されている『徒然草』の第三十二段から学べる技である。 —線部Dの次の行に「この段から、私たちが学べるのは～という技である」とある。
- 問七 2～6行前にある内容に着目する。 —線部Cは、ここに書かれている、月を眺めて客をしばらく見送るという女性の行動を指している。ここに書かれていることと合致するイが適する。
- 問八 —線部Dの「この女性の心遣い」とは、人に対する風情のある気配りである。この後筆者は、こうした心遣いが失われつつあると述べている。よって、オが適する。
- 問九 a 後の文章の5行目に、「流れる水と、噴き上げる水」という対比がある。「流れる水」は、日本の鹿おどしを表し、「噴き上げる水」は、西洋の「噴水」を表している。 b・c 後の文章の4段落目に「時間的な水と、空間的な水」、5段落目に「日本人にとって水は自然に流れる姿が美しい～造型する対象ではなかったの
- 二 問一 ① 硬直 ア 効果 イ 交通 ウ 強硬 エ 公園 ② 心象 ア 詳細 イ 肖像画 ウ 勝負 エ 抽象的
- 問四 欠落している一文の「ナリキヨさん宛の案内状」とは、「私」の「初の立体個展」の案内状である。この個展を開くのは、ナリキヨさんと互いに音信不通のまま七年が経ったときである。欠落している一文に「それは大きな謎として私のなかにあった」とあるので、この文が入る直前には「謎」のことが書かれていることがわかる。ナリキヨさんと音信不通のまま七年が経った場面で「謎」のことが書かれている部分という条件にあてはまるのは、「その相手を、なぜ、私は個展に誘うのか」である。
- 問五 —線部Aは、パリから帰国した「私」がナリキヨさんと再会し、その変貌ぶりに驚いた場面でのセリフである。その驚きを最もよく表現している一文を探せばよい。
- 問六 —線部Bの前で、ナリキヨさんは「じつはこのあともう一件約束がありまして」と言っている。「私」は、ナリキヨさんの変貌ぶりに驚きはしたものの、しきりに時間を気にするのは、忙しく余裕がないせいだろうと好意的に解釈し、納得していると考えられる。「私」が本格的にナリキヨさんに違和感をおぼえたのは、翌々月に往復書簡がスタートしてからである。よって、オが適する。
- 問七 2行前の「ナリキヨさんに渡す第一回目のイラストに、私は万感の思いと**全身**の力で取り組んだ」とあり、

- 問2 アは経済活動の自由、イは刑事補償請求権、ウは精神の自由、エが生命・身体の自由にあてはまる。
- 問4 地球環境問題への関心の高まりを受けて、企業は省資源・省エネルギー型の製品の開発に力を入れている。
- 問5 国際連合の平和維持活動は、PKOと略される。

《理 科》

- 1 問1 電流計は測定したい部分に直列に、電圧計は並列に接続する。
- 問2 $[\text{抵抗}(\Omega) = \frac{\text{電圧}(\text{V})}{\text{電流}(\text{A})}]$ より、Aの抵抗は $\frac{5}{0.2} = 25(\Omega)$ 、Bの抵抗は $\frac{2}{0.4} = 5(\Omega)$ となる。
- 問3 直列につながれた2つの抵抗の全体の抵抗はそれぞれの抵抗の和になるので、回路全体の抵抗は $25 + 5 = 30(\Omega)$ となる。電流計は0.1Aを示すので、 $[\text{電圧}(\text{V}) = \text{抵抗}(\Omega) \times \text{電流}(\text{A})]$ より、電圧計は $30 \times 0.1 = 3(\text{V})$ を示す。
- 問4 問3のように2つの抵抗を直列つなぎにすると、全体の抵抗はそれぞれの抵抗よりも大きくなるが、2つの抵抗を並列つなぎにすると、全体の抵抗はそれぞれの抵抗よりも小さくなる。したがって、 $ウ > ア > イ > エ$ の順である。
- 問5 Aの電圧は $25 \times 0.1 = 2.5(\text{V})$ 、Bの電圧は $5 \times 0.1 = 0.5(\text{V})$ である。 $[\text{電力}(\text{W}) = \text{電圧}(\text{V}) \times \text{電流}(\text{A})]$ より、Aの電力は $2.5 \times 0.1 = 0.25(\text{W})$ 、Bの電力は $0.5 \times 0.1 = 0.05(\text{W})$ である。
- 2 問1 $[\text{圧力}(\text{Pa}) = \frac{\text{面を垂直に押す力}(\text{N})}{\text{力が加わる面積}(\text{m}^2)}]$ より、力が加わる面積が小さいほど、圧力は大きくなる。したがって、へこみが大きい順に①、③、②となる。
- 問2 力が加わる面積は $10 \times 5 = 50(\text{cm}^2) \rightarrow 50 \div 10^4 \text{m}^2$ より、 $\frac{100 \times 10^4}{50} = 20000(\text{Pa})$ となる。
- 問3 水圧は水の深さに比例して大きくなり、同じ深さでの水圧は等しい。したがって、エが正答となる。
- 問4 水中にある物体にはたらく上向きの力を浮力という。空気中と水中でのばねばかりのめもりの差が浮力になる。したがって、 $100 - 92 = 8(\text{N})$ となる。
- 問5 浮力は物体が押しのけた液体にはたらく重力に等しい。したがって、物体がすべて水中に入るまでは、水の中に入っている部分の体積によって浮力が変化するが、物体がすべて水中に入っているときは、深さがちがっても物体にはたらく浮力は等しい。したがって、エが正答となる。
- 3 問2 塩酸は酸性、水酸化ナトリウム水溶液はアルカリ性の水溶液である。ア、イ 酸性の水溶液は青色リトマス紙を赤色にし、アルカリ性の水溶液は赤色リトマス紙を青色にする。また、中性の水溶液はどちらのリトマス紙の色も変えない。ウ フェノールフタレイン液はアルカリ性の水溶液に加えると赤色に変化するが、酸性や中性の水溶液に加えても変化しない。エ、オ BTB液を加えると、酸性で黄色、中性で緑色、アルカリ性で青色になる。カ マグネシウムは塩酸と反応するが、水酸化ナトリウム水溶液とは反応しない。したがって、アとオが正答となる。
- 問3 表より、ちょうど中和するときの塩酸と水酸化ナトリウム水溶液の体積比は塩酸 水酸化ナトリウム水溶液＝1 2とわかるので、塩酸7.0cm³とちょうど中和する水酸化ナトリウム水溶液は $7.0 \times 2 = 14.0(\text{cm}^3)$ となる。
- 問4 $\frac{7}{2} = 3.5(\text{cm}^3)$

理科の解説は次ページにつづきます。