

《国 語》

- 一 問一 ①ししょう ②我流 ③まじめ ④添 問二 I オ III イ 問三 II エ IV ウ
問四 ア 問五 ウ 問六 i オリジナリティ ii 現在位置の矢印
問七 i 実際 ii 欧米化 iii 自分で決める iv 本質的 問八 ものさし 問九 エ
- 二 問一 ①眺望 ②ほどこ ③きんこう ④焦点 問二 ④ウ ⑥ア 問三 どこか他国を歩いている感じ
問四 イ 問五 イ 問六 ウ 問七 滑るに任せ 問八 ア 問九 ア
問十 i 意識 ii 破滅 問十一 オ 問十二 はじめ 滑った おわり した。 問十三 エ
- 三 問一 いにしえ 問二 ア 問三 (I)オ (II)エ 問四 ウ 問五 ③ 問六 イ
問七 ア, カ 問八 ウ
- 四 問一 エ 問二 ア 問三 ウ 問四 イ 問五 エ

《数 学》

- 1 (1)0 (2) $-9x^2y$ (3) $\frac{y}{6}$ (4)1
2 (1) $\frac{-3 \pm \sqrt{21}}{2}$ (2) $x=2$ $y=-3$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $(x-y+2)(x-y-2)$
3 (1)16 (2)2 (3) $\angle x=30$ $\angle y=90$ (4)イ
4 (1)20, 25 (2)0 15 (3)ア 6 イ 2
5 (1) $3\sqrt{3}$ (2) $9\sqrt{3}\pi$ (3) $\sqrt{3}$ (4) $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi$
6 (1)1 (2) $-\frac{1}{2}$ (3) t^2 (4)(2, 4)

《英 語》

- 1 (1)ア (2)イ (3)エ (4)エ (5)エ (6)ウ
2 (1)イ (2)エ (3)ウ (4)ア (5)ウ (6)ア
3 (1)エ (2)ウ (3)イ (4)ウ (5)イ
4 (1)①オ ②カ (2)③ウ ④イ (3)⑤オ ⑥イ (4)⑦オ ⑧エ (5)⑨イ ⑩ウ
5 (1)エ (2)ア (3)ウ (4)エ (5)ア
6 (1)①イ ②エ (2)イ, オ (3)①エ ②ウ ③ア ④イ
7 (1)イ (2)ア (3)イ (4)エ (5)エ
8 (1)①エ ②ア ③ウ (2)ウ (3)Saturday

《理 科》

- 1 問1 ウ 問2 イ 問3 イ 問4 ① 問5 電磁誘導
2 問1 0.8 問2 38 問3 82 問4 ウ 問5 (ア)運動 (イ)位置 (ウ)力学的
3 問1 塩化水素 問2 (ア)青 (イ)水素 問3 色 青色 電離の式 $\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-$
問4 ア, エ
4 問1 熱分解 問2 イ 問3 エ 問4 炭酸水素ナトリウム 炭酸ナトリウム 酸化銀 銀
問5 ウ→ア→イ
5 問1 ク 問2 エ 問3 A イ B エ C ウ D ウ 問4 ウ 問5 ウ 問6 キ
問7 対照実験
6 問1 食物連鎖 問2 エ 問3 消費者 問4 ウ 問5 エ
7 問1 堆積岩 問2 風化 問3 エ 問4 示相化石 問5 気体 二酸化炭素 記号 エ
8 問1 9 問2 ア 問3 ア, カ 問4 17, 51, 40 問5 天の川 問6 ウ, オ
問7 熱帯低気圧

《社 会》

- 1 問1 (1)③ (2)④ (3)① (4)② 問2 (あ)③ (い)② (う)④ (え)① (お)×
問3 (A)× (B)④ (C)① (D)② (E)③ (F)×
2 問1 ① 問2 ② 問3 ④ 問4 ① 問5 ④ 問6 ② 問7 ③ 問8 ④ 問9 ④
問10 ②
3 問1 イ 問2 ア 問3 イ 問4 ア 問5 ウ
4 問1 前方後円墳 問2 イ 問3 ウ 問4 寝殿造 問5 蔵屋敷 問6 ウ 問7 アヘン
問8 イ→ウ→エ→ア 問9 ア 問10 下関
5 問1 イ 問2 ウ 問3 桓武 問4 a. 御恩 b 奉公 問5 鎌倉 イ 室町 ア 問6 イ
問7 織田信長 問8 エ 問9 ウ 問10 エ
6 問1 ウ 問2 ウ 問3 イ→オ→エ 問4 米騒動 問5 ア 問6 農地改革 問7 GHQ
問8 エ 問9 ウ
7 問1 資料1 大日本帝国憲法 資料2 日本国憲法 問2 a ウ b カ 問3 ウ→エ→イ→ア
問4 天皇/国民 問5 ア A イ C ウ E エ D オ B 問6 A 小選挙区 B 比例代表
問7 ア B イ A ウ A 問8 ウ
8 問1 (1)EU (2)TPP 問2 テロ 問3 エ

解説はこのあとからはじまります。

(2) スティーブには将来に向けた新しいプランがたくさんあった。しかし、彼は 2003 年にガンを患った。ローレンと担当医と友人たちはスティーブにすぐに手術を受けるように助言した。しかし、②スティーブは自身の食生活を変えることでガンを治療しようとした。しかし、ガンは大きくなった。それで 2004 年 7 月、彼は手術に同意した。その後、スティーブは仕事に復帰した。しかし、彼は体重が落ちていて、具合が悪そうだった。彼は病気であることについてあまり多くを語らなかった。しかし、2005 年、彼はスタンフォード大学で自分の人生について有名なスピーチをした。その後、スティーブは世界中の人々を驚かせるような新製品を作ることも考え始めた。

(3) 2005 年までに、携帯電話は世界中に行き渡った。スティーブは携帯電話を持っていたが、それを気に入っていなかった。それはうまく動かなかったし、見た目もよくなかった。スティーブは人々が恋に落ちるような電話を作ることにした。2007 年、アップル社の新製品のショーで、スティーブは聴衆に iPhone を見せた。iPhone はただの携帯電話ではなかった。それはポケットに収まるすばらしいパソコンだった。③それにはボタンの代わりにタッチスクリーンがあった。iPhone は他のすべての電話を時代遅れにした。

(4) 2009 年、ガンが再発し、彼は肝臓移植を受けた。健康が悪いにもかかわらず、彼は人々に新しい驚きを与えた。④翌年(=2010 年)、スティーブはアップル社の新型コンピュータ、iPad をリリースした。それは他のどんなコンピュータよりも小さくて薄くて軽かった。それは iPhone よりもずっと大きかったので、目の前でウェブページ全体を見ることができ、指で操作することができた。アップル社は 1 日で 30 万台の iPad を売り上げた。2011 年 8 月、それは世界で最も成功している会社になった。2 か月後、彼は 56 歳で亡くなった。だれもが、スティーブ・ジョブズが生活様式を変えたと感じた。⑤エ彼のおかげで、現在、私たちはすばらしい科学技術を目の当たりにすることができる。

8 (1)① 【8 本文の要約】参照。

②③ 第 2 段落 1 行目より、国語と英語が入る。体育は火曜日・水曜日・木曜日にあるから、最終段落 1 行目より、今日は木曜日か金曜日である。しかし、木曜日の午後に国語の授業はないから、③が国語である。したがって、②が英語である。

(2) 第 1 段落から読み取る。表にまとめると右表のようになる。

(3) (1)②③の解説参照。今日は金曜日だから、^{tomorrow}明日は土曜日である。

【8 本文の要約】	
私の学校には 50 分授業が 6 つと、それぞれの授業の後に 10 分の休み時間があります。4 時限目の後に、40 分の昼休みがあります。1 時間目は午前 8 時 55 分に始まり、最後の授業は 3 時 15 分に終わります。	
私は数学が好きです。 ⁽¹⁾ (2)③ <u>1 週間に英語・国語の授業と同じくらい多くの数学の授業があります。</u> 来週、新しい数学の先生が来るので、私はうれしいです。担任の先生曰く、その先生はとてもかっこいいそうです！その先生に会うのが待ちきれません。	

私は歴史が得意です。全ての授業の中で歴史が一番好きです。⁽¹⁾⁽³⁾次の月曜日に江戸時代に関する小テストを受けます。私は夕食後にそれを勉強しなければなりません。

昨日と一昨日に体育の授業があったので、私はとても疲れています。それで、午後の国語の授業中に眠ってしまいました。明日は十分な休養が欲しいです。

A(2, 2)である。点Bについても同様にして求めると、B(−4, 8)になる。直線ABの式を $y=mx+n$ とおく。点Aを通ることから、 $2=2m+n$ ⑦、点Bを通ることから、 $8=-4m+n$ ⑧が成り立つ。

⑦と⑧の連立方程式を解くと、 $m=-1$ 、 $n=4$ になることから、求める直線の式は、 $y=-x+4$

(2) 点Pの座標はaを使って、 $P(a, \frac{1}{2}a^2)$ と表せる。点Pのx座標と点Qのx座標の差は8だから、点Qのx座標は $a-8$ と表せる。点Qは放物線①上の点だから、 $y=\frac{1}{2}x^2$ に $x=a-8$ を代入すると、 $y=\frac{1}{2}(a-8)^2$ である。よって、点Qの座標は $(a-8, \frac{1}{2}(a-8)^2)$ である。

〔別解〕

点 $P(a, \frac{1}{2}a^2)$ を通り、傾きが−1の直線の式を求めると、 $y=-x+\frac{1}{2}a^2+a$ になる。

この直線の式と $y=\frac{1}{2}x^2$ を連立させると、 $\frac{1}{2}x^2=-x+\frac{1}{2}a^2+a$ より、 $x^2+2x-a^2-2a=0$

$x^2+2x-a(a+2)=0$ $\{x+(a+2)\}(x-a)=0$ $x=-a-2$ 、 a $x=a$ は点Pのx座標だから、

点Qのx座標は $-a-2$ である。点Qのy座標は、 $y=\frac{1}{2}(-a-2)^2=\frac{1}{2}a^2+2a+2$ になるから、

$Q(-a-2, \frac{1}{2}a^2+2a+2)$

(3) 2点P、Q間において、傾き(変化の割合)が−1で、xの増加量が8だから、yの増加量は $-1\times 8=-8$ になる。よって、 $\frac{1}{2}a^2-\frac{1}{2}(a-8)^2=-8$ より、 $8a-32=-8$ $8a=24$ $a=3$

〔別解〕

$a-(-a-2)=8$ より、 $2a=6$ $a=3$

《英語》

- (1) エが適切。No, you don't()に着目する。A「私は早く家に帰りたいです。ここで彼を待たなければなりませんか?」→B「いいえ、その必要はありません。もう行ってもいいですよ」の流れ。
・don't/doesn't have to～「～する必要はない」
- ウが適切。文意「これはお気に入りの(=favorite)本です。私はそれを何度も読みました」
- イが適切。文意「大気汚染は世界の深刻な問題です。私たちはきれいな空気なしでは(=without)生きられません」
・without～「～なしで」
- エが適切。〈be＋形容詞〉で命令文にする。文意「タロウ、どうぞ静かにしてください(=be quiet)。大切な情報をお知らせしたいのです」
- エが適切。文意「私たちは絵画を見に美術館に行った。そこには早く着いたが、もう人でいっぱい(=full)だった」
・be full of～「～でいっぱいの」
- アが適切。文意「CDプレイヤーの音を大きくして(=turn up)くれる? よく聞こえないんだ」
・turn up～「～の音を大きくする」
- ウが適切。2文目から判断する。ア「ボランティア」、イ「バイヤー(消費者など)」、エ「医師」は文意に合わない。文意「ナオミはこの前の夏に旅行者(=tourist)としてオーストラリアに行った。彼女は外国のアミューズメントパークに行くことが好きだ」
- ウが適切。his grades「彼の成績」に対して my grades「私の成績」を1語で表すのは mine「私のもの」。文意「彼の成績は私の(=mine)より良い」

- 5 (1) 右図のように記号をおく。∠AOB=90°で、OB AB=3 6=1 2だから、

△OABはOB AB OA=1 2 $\sqrt{3}$ の直角三角形とわかる。

よって、円すいPの高さは、OA= $\sqrt{3}$ OB=3 $\sqrt{3}$ (cm)

(2) 底面積が3²π=9π(cm²)、高さが(1)より3 $\sqrt{3}$ cmだから、体積は、

$$\frac{1}{3} \times 9\pi \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

(3) (2)の解説より、円柱Qの底面積は9πcm²、体積は9 $\sqrt{3}$ πcm³とわかるから、

円柱Qの体積について、9π×h=9 $\sqrt{3}$ πが成り立つ。これを解くと、h= $\sqrt{3}$

(4) 円柱Qと円すいPの体積が等しいのだから、求める体積は、円すいPを切って

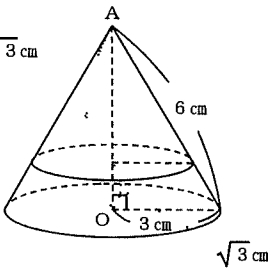
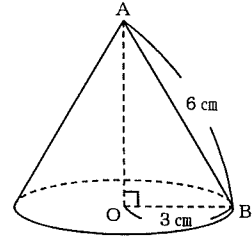
できる2つの立体のうち、立体Kではない方の立体(円すいRとする)の体積である。3 $\sqrt{3}$ cm

円すいPは右図のように切断されるから、円すいPと円すいRは相似であり、相似

比は、3 $\sqrt{3}$ (3 $\sqrt{3}$ - $\sqrt{3}$)=3 2である。これより、体積比は、3³ 2³=

27 8である。よって、円すいRの体積は9 $\sqrt{3}$ π× $\frac{8}{27}$ = $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ π(cm³)だから、求め

る体積も $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ πcm³である。



- 6 (1) y=ax²のグラフはAを通るから、y=ax²にx=3、y=9を代入すると、9=a×3²より、a=1

(2) y=bx+ $\frac{21}{2}$ のグラフはAを通るから、y=bx+ $\frac{21}{2}$ にx=3、y=9を代入すると、9=3b+ $\frac{21}{2}$ より、b=- $\frac{1}{2}$

(3) Pはy=x²のグラフ上の点だから、y=x²にx=tを代入すると、y=t²となるため、P(t, t²)と表せる。

また、Q(t, 0)と表せるから、PQの長さはPとQのy座標の差に等しく、t²-0=t²(cm)

(4) (3)の解説をふまえ、Pのx座標をtとおく。長方形PQRSの周りの長さをtの式で表して、tの方程式を立てて解くとよい。tの変域は0<t<3であり、P(t, t²)、Q(t, 0)である。

Sのy座標はPのy座標と等しくt²だから、y=- $\frac{1}{2}x+\frac{21}{2}$ にy=t²を代入すると、t²=- $\frac{1}{2}x+\frac{21}{2}$ より、

x=-2t²+21となる。これより、S(-2t²+21, t²)だから、PSの長さはPとSのx座標の差に等しく、

(-2t²+21)-t=-2t²-t+21(cm)となる。したがって、長方形PQRSの周りの長さは、

$$(PQ+PS) \times 2 = (t^2 + (-2t^2 - t + 21)) \times 2 = -2t^2 - 2t + 42 \text{ (cm)}$$

長方形PQRSの周りの長さについて、-2t²-2t+42=30が成り立つ。これを解くとt=2、-3となり、

0<t<3だから、t=2が条件にあう。よって、P(2, 4)である。

《英語》

- 1 (1) 「あなたは○○^{名前}についてどう思いますか？」は〈What do you think of +○○^{名前}?〉と表す。〈How do you think of +○○^{名前}?〉は相手に考える方法を尋ねる表現だから、ここでは不適。

(2) ()の後にI have to cut pictures out of a magazine「雑誌から写真を切り抜かなければならない」とあるから、ものを切る道具であるイ「はさみ」が適切。・stapler「ステープラー／ホチキス」・stamp「スタンプ／切手」

(3) 直後のBの発言、I'm making an apple pie.「アップルパイを作っているのよ」に着目。アップルパイに気づくのはいい匂いがしているからだから、エ「匂い」が適切。

(4) 「私にそのルールを()もらえますか？」の()に入るものだから、エ「説明して」が適切。・explain

W ×3学期は、多くの生徒がカナダとオーストラリアを訪れたかったようです。それらの国、特にオーストラリアは2学期には人気がなかったのですが。

M それからその2か国から新しいALTが来たからだとも私は思います。

W : ×私もそう思います。それで、カナダは3学期に1番多くなりました。

M : ●彼らの多くはブラジルとフランスにあまり興味がありません。

W ●はい。そこに行きたかったのはほんのわずかでした。ブラジルはそれぞれの学期で1番少なくなりました。

《理科》

- 1 問2 音は0.5秒で和太鼓から校舎までの往復距離85×2=170(m)を伝わったから、その速さは $\frac{170}{0.5}=340$ (m/s)である。

問3 振幅が大きいほど大きい音である。振幅を大きくするには弦を強くはじけばよい。

問4 ア〜ウ ×弦を強くはじくことでAの高さは高くなる。エ ○木片を左に移動させるとはじく部分の弦の長さが長くなる。これにより、振動数が少なくなる、つまり、図2で同じ時間における波形の数が少なくなるので、Bの幅は広くなる。

問5 弦を太いものに代えると、振動数が少なくなる。したがって、ウが正答となる。なお、弦をはじく強さは同じだから、振幅は図2と同じになっている。

- 2 問1 [抵抗(Ω)= $\frac{\text{電圧(V)}}{\text{電流(A)}}$]で求める。図1より、 $\frac{6}{0.2}=30$ (Ω)が正答となる。

問2 図2はaとbが並列つなぎになっているから、aとbにかかる電圧は電源の電圧と同じ6Vである。図1より、aに6Vの電圧がかかると0.2Aの電流が流れることがわかる。図3のaにも0.2Aの電流が流れているということだから、図3の回路全体の抵抗は $\frac{6}{0.2}=30$ (Ω)だとわかる。直列回路では、回路全体の抵抗はaとcの抵抗値の合計と等しいから、cの抵抗値は40-30=10(Ω)である。

問3 図1より、bの抵抗値は $\frac{4}{0.2}=20$ (Ω)である。したがって、回路全体の抵抗は30+20+10=60(Ω)であり、電流計は $\frac{6}{60}=0.1$ (A)を示す。

問4 bの抵抗値は20Ωで0.1Aの電流が流れるから、[電圧(V)=抵抗(Ω)×電流(A)]より、20×0.1=2(V)が正答となる。

問5 水の量が同じであれば上昇温度は熱量に比例し、電流を流した時間が同じであれば熱量は電力に比例する。[電力(W)=電圧(V)×電流(A)]より、bの電力は2×0.1=0.2(W)である。また、cの抵抗値は10Ωで0.1Aの電流が流れるから、cにかかる電圧は10×0.1=1(V)、cの電力は1×0.1=0.1(W)である。したがって、bの入った容器内の水の温度が2.4℃上昇したとき、cの入った容器内の水の温度は2× $\frac{0.1}{0.2}=1$ 2(℃)上昇する。

問6 a〜cは並列つなぎになっているから、すべての電熱線に6Vの電圧がかかる。したがって、aには0.2A、bには $\frac{6}{20}=0.3$ (A)、cには $\frac{6}{10}=0.6$ (A)の電流が流れるから、電流計を流れる電流はこれらの合計の0.2+0.3+0.6=1.1(A)である。

問7 [熱量(J)=電力(W)×時間(s)]で求める。aの電力は6(V)×0.2(A)=1.2(W)だから、1.2×150=180(J)が正答となる。

問8 bの電力は6(V)×0.3(A)=1.8(W)であり、電力が1.2Wのaの入った容器内の水の温度が3.6℃上昇したから、3.6× $\frac{1.8}{1.2}=5$ 4(℃)が正答となる。

【古文の内容】

上賀茂神社の岩本社・橋本社（の祭神）は、業平、実方である。人々がいつも（上賀茂神社の岩本社・橋本社の祭神を）言い間違えますので、ある年お参りしたときに、年離れた宮司が通り過ぎたのを呼びとめて、尋ねましたところ、「実方（の祀られたところは）、御手洗の川に姿が映った所だとありますから、橋本の社はやはり水の流れが近いので実方かと思われます。吉水の和尚が

月を愛で、花を眺めた昔の風流な人（在原業平）は、ここにいますとおよみになったのは、岩本の社とお聞き申しておりますが、私たちよりも、かえってよくご存知などでもございましょう」ととても礼儀正しくいったのは、すばらしく思われた。

今出川院近衛として、多くの歌集に和歌が載っている人は、若かった時、常に百首の歌をよんで、あの二つの社の前の水で（墨をすって）書いて、お供えになった。誠にすばらしい評判があつて、人々が口にする歌が多い。漢詩や詩序などを、すばらしく書く人である。

四 問一 「俳句を詠むのが」の「の」と、エの「あなたのを」の「の」は、準体言助詞。この「の」は「こと」や「もの」などに置き換えられる。

問二 ①は先生に敬意を表す言葉にすればよいので、話し手の動作を表す動詞(ここでは「知り」)を謙譲語に直せばよい。②は友達の母親に敬意を表す言葉にすればよいので、話し手の動作を表す動詞(ここでは「食べ」)を謙譲語に直せばよい。

問四 「明鏡止水」は、心にやましいところがなく、澄み切って落ち着いている状態を表すことば。心についての表現なので、「土地」には使えない。

問五 一・二点は、一から二に返って読む。

《数 学》

- 1 (1) 与式 $=7+3-16+6=0$
(2) 与式 $=(-x^3)\times 6xy^2\times \frac{3}{2x^2y}=-\frac{x^3\times 6xy^2\times 3}{2x^2y}=-9x^2y$
(3) 与式 $=\frac{3(2x-y)-2(3x-2y)}{6}=\frac{6x-3y-6x+4y}{6}=\frac{y}{6}$
(4) 与式 $=\sqrt{3+1}-\frac{3\sqrt{3}}{3}=\sqrt{3+1}-\sqrt{3}=1$
- 2 (1) 2次方程式の解の公式より、 $x=\frac{-3\pm\sqrt{3^2-4\times 1\times (-3)}}{2\times 1}=\frac{-3\pm\sqrt{21}}{2}$
(2) $\frac{3}{2}x-\frac{1}{3}y=4$ の両辺に6をかけて、 $9x-2y=24$ ①とする。
 $0.6x-0.4y=2.4$ の両辺に5をかけて、 $3x-2y=12$ ②とする。
①-②でyを消去すると、 $9x-3x=24-12$ $6x=12$ $x=2$
②に $x=2$ を代入すると、 $3\times 2-2y=12$ $-2y=6$ $y=-3$

そのような時期にできた地層から語群にある貝殻以外のものが見つかることはない。

問5 キ ○ 花こう岩は、マグマが地下深くでゆっくり冷え固まってできた深成岩で、等粒状組織がみられる。セキエイやチョウセキなどの無色鉱物を多く含む白っぽい岩石である。

問7 高潮は、台風や発達した低気圧の中心付近で生じる激しい上昇気流によって、海面が吸い上げられるように上昇する現象である。

《社 会》

1 問1 ③が正しい。①は正距方位図法、②はモルワイデ図法、④は地球儀についての記述である。

問2 地図上の長さが、赤道一周は24マス分、あーい間が10マス分であることに着目する。赤道一周は約40000kmだから、あーい間の実際の距離は、 $40000\times \frac{10}{24}=16666.6$ (km)で、16666kmが答えとなる。

問3 エが正しい。BRICSはブラジル・ロシア・インド・中国・南アフリカ共和国の総称であり、ブラジルは鉄鉱石の輸出量が多いエ、ロシアは液化天然ガスの輸出量が多く、一人当たりの国民総所得が高いウ、インドは一人当たりの国民総所得が低いイ、中国は衣類の輸出量が多く、国全体の国民総所得が高いオ、南アフリカ共和国は白金の輸出量が多いアと判断する。

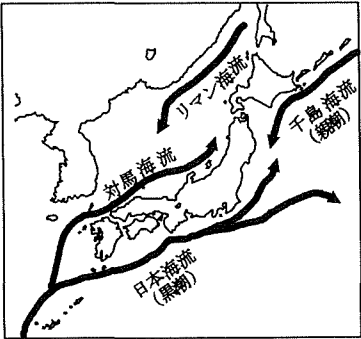
問4 資料について、①はウクライナの聖ミハイール大聖堂、②はイギリスのウェストミンスター宮殿、③はイタリアのコロッセオである。雨温図について、イのローマは、夏に乾燥し、冬に雨が降る地中海性気候だからYと判断できる。残ったうち、冬でも温暖なXを暖流の北大西洋海流とその上を吹く偏西風の影響を受けるロンドン、冬の気温が氷点下に達して気温の年較差が大きいZを内陸のキエフと判断する。

問5 ②が誤り。bのグレートディバイディング山脈は古期造山帯なので、環太平洋造山帯(新期造山帯)に属さない。

2 問1 A 岡山市は瀬戸内の気候なので比較的温暖で、1年を通して降水量が少ないエである。 C 仙台市は最も高緯度に位置するため気温が低く、7月の降水量が比較的多い太平洋側の気候のイである。

問2 ①は香川県、②は徳島県、③は愛媛県、④は高知県。

(1) 県庁所在地は、香川県が高松市、愛媛県が松山市である。(2) 日本近海の流れについては右図参照。(3) 高知平野では、近くを流れる暖流の影響で冬でも暖かいため、一般的に夏から秋が旬であるナスの収穫時期を早めて栽培している。(4) 「あ」が正しい。丸亀うちは香川県、今治タオルは愛媛県、よさこいは高知県。



3 問1 イ 史料Aは『宋書』倭国伝で、5世紀頃、倭の五王(讃・珍・済・興・武)と呼ばれる大和政権の王が、倭の王としての地位や、朝鮮半島における軍事的な指揮権を中国の皇帝に認めてもらおうと中国に使いを送ったことが記されている。

問2 ウを選ぶ。アは6世紀、イは1世紀、エは3世紀のできごとである。

問3 「墾田」「開墾」「永久に国に収めなくてもよい」から、新たに開墾した土地の永久私有を認めた墾田永年私財法を導く。

問4 ウが正しい。雑徭は国内(国府)で、土木工事を行う年間60日以内の労役である。

問5 藤原道長は平安時代の貴族なので、エを選ぶ。たて穴住居は縄文時代～平安時代の庶民の住居、書院造の住居は室町時代の武士の住居。掘立柱の住居は民家建築として18世紀頃まで建物の主流であった。