

英語 ● 解答と解説

【解答】

①

1	library	2	Tuesday	3	fall
4	cold	5	eat	6	dictionary

②

1	his	2	studies	3	dishes
4	short	5	went	6	musician

③

1	taken	2	rained	3	teaches
4	larger	5	Don't		

④

1	3番目: ア	5番目: エ	2	3番目: イ	5番目: ア
3	3番目: カ	5番目: ウ	4	3番目: カ	5番目: ウ
5	3番目: ウ	5番目: ア	6	3番目: オ	5番目: カ

⑤

1	(a)	lives	(a)	isn't
2	(a)	remember	(b)	when
3	でも、私にとって車でさえ学校に行くのが大変だった。			
4	January			
5	(a)	9 時 50 分	(b)	約 3 時間
6	(1 0 0 万 人 は い な い が 、) 去 年 の 3 月 北 陸 新 幹 線 が 開 業 し た 後 、 も つ と 多 く の 人 が 兼 六 園 を 訪 れ た と い う こ と 。			
7	イ	エ		
8	①	(例)・May I help you? ・How can I help you?		
	②	(例)・That bus takes you to Kenrokuen. ・Please take that bus. ・You should (can) take the bus to Kenrokuen.		

【配点】
①~③ 2点×17 ④ 3点×6 ⑤ 4点×12(2は完答)

【解説】

- ①適切な単語を答える
- 勉強したり、本を借りたりする時、「図書館」に行く。
 - 「火曜」は月曜と水曜の間。
 - 日本には四季がある。春、夏、「秋」、冬。
 - 今日は気分がよくない。「風邪」をひいたかも。
 - とても空腹だ。何か「食べる」ものが欲しい。
 - この単語がわからない。「辞書」を使ってもいい?

- ②名詞・動詞の変化
- (A)主格「～は」 (B)所有格「～の」
 - (A)動詞原形 (B)三人称単数現在の「s」
 - (A)単数形 (B)複数形
 - 長い⇔短い (A)強い (B)弱い *反対語
 - (A)現在形 (B)過去形
 - (A)科学 (B)科学者 *動詞の名詞化

- ③同じ意味の文を作る
- これは父が撮った写真です。
これは父に撮られた写真です。
 - 去年はたくさん雨が降りました。
 - ジロウの数学の先生は誰ですか?

- 誰がジロウに数学を教えるのですか?
- 金沢は札幌ほど大きくない。
札幌は金沢より大きい。
 - ここで自転車に乗ってはいけない。
ここで自転車に乗るな。

- ④並べ替え
- There is a new shoe shop in Tatemachi Street.
 - What time did the movie begin?
 - You don't have to clean your room.
 - What do you want to drink?
 - I am interested in Japanese history.
 - Will Keiko be busy next week?

⑤対話文(大意)
淳子は金沢の中学生。詩織という長野市に住むいとこがいます。2人は同い年で生まれた時から仲が良く、友達や夢などについて時々電話で話をします。詩織:電話で話すのは久しぶりね。

(Do you remember when we talked last?)
淳子:7月の夏休みについて話したわね。もう6カ月前だ!
詩織:そうだった。金沢の天気はどう?昨日はたくさん雪が降ったって聞いた。
淳子:今朝は母が学校まで車で送ってくれた。でも、車でも学校に行くのは大変だった。ところで、今日はほかに話したいことがあるの。

詩織:何?良いニュース?
淳子:春に家族と長野旅行を計画しているの。知っての通り、北陸新幹線が昨年3月に開業して、父にずっと東京に連れて行ってとお願いしていたの。でも父は忙しくて東京には連れて行ってもらえない。だから計画を変えて、長野の日帰り旅行にしたの。

詩織:それはすごいニュースね。私の両親は知っているの?
淳子:まだ。昨日の夜決めたの。母は今晚話すと思うわ。3月27日の8時42分に金沢駅を出て、たった1時間8分で長野駅に着くわ。
詩織:2年前に私が長野から金沢に電車で行った時より2時間早い。もちろん駅まで両親を迎えに行くわ。

淳子:ありがとう。会えるのを楽しみにしている。
詩織:長野は初めてじゃない?善光寺回りを案内するわ。毎年1000万人が来るの。長野に来たらまず訪れるべきところよ。
淳子:兼六園はそこまでじゃないわ。でも、北陸新幹線が開業してからはもっと増えたと思う。
詩織:私もそう思う。いずれにしても、3月にいい旅行ができますように。じゃあね。

数学 ● 解答と解説

【解答】

1. の中に答えだけを書きなさい。
- (1) (2)
- (3) (4)
2. の中に答えだけを書きなさい。
- (1) (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
3. の中には答えだけを書きなさい。
- (1)
- (2)
- 答 $x = \frac{8}{5}$
- (3)
- 答 $x = -2 + 2\sqrt{3}$
4. (1)
- 答 $c(6, 1)$
- (2)
- 答 27

- (3) 答 D(12, 4) 直線AD: $y = -\frac{1}{4}x + 7$
5. の中に答えだけを書きなさい。
- (1) (2) (3)
6. の中に答えだけを書きなさい。
- (1) (2)
- (3)
- (4) 答 立体の名前: 円錐 体積: $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^3$
7. の中に答えだけを書きなさい。
- (1)
- カ1辺とその両隣の角がそれぞれ等しい
- (2) (3)
8. の中に答えだけを書きなさい。
- (1) ① 正方形Ⅰの頂点 B
- ② 正方形Ⅰの頂点 A
- (2) 正方形Ⅰの頂点 D
- 正方形Ⅰの頂点 D
- 正方形Ⅰの頂点 B

【配点】

1. 2点×4 2. 2点×9 3. (1) 2点×2 (2)(3) 3点×2
4. 2点×4 5. 3点×3 6. 2点×6
7. (1) 1点×6 (2)(3) 3点×3 8. 2点×10

【解説】

3. 空間図形

- (3) Aの表面積 = $2 \times (x \times 2 + 4 \times 2) + (4 \times x) \times 2 = 12x + 16 \text{ (cm}^2\text{)}$
 Bの表面積 = $x \times (x \times 2 + 5 \times 2) + (5 \times x) \times 2 = 2x^2 + 20x \text{ (cm}^2\text{)}$
 $12x + 16 = 2x^2 + 20x$ より $2x^2 + 20x - 12x - 16 = 0$
 $2x^2 + 8x - 16 = 0$ $x^2 + 4x - 8 = 0$
 $x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 1 \times (-8)}}{2 \times 1} = \frac{-4 \pm \sqrt{48}}{2} = -2 \pm 2\sqrt{3}$
 $x > 0$ だから $x = -2 + 2\sqrt{3}$

4. 1次関数

- (3) $\triangle ACD = \triangle ABC$ より $\triangle ABD = 2\triangle ABC$
 点Dのx座標をmとすると $\frac{1}{2} \times 9 \times m = 2 \times 27$
 $\frac{9}{2}m = 54$ $m = 12$ $y = \frac{1}{2}x - 2$ に $x = 12$
 を代入すると $y = \frac{1}{2} \times 12 - 2 = 4$
 よってD(12, 4) 直線ADの傾きは
 $\frac{4-7}{12-0} = \frac{-3}{12} = -\frac{1}{4}$ 切片は7
 だから直線AD = $y = -\frac{1}{4}x + 7$

6. 2次関数

- (4) 立体の名前は円錐
 その体積は $\frac{1}{3} \times (2+2)^2 \pi \times 8 = \frac{128}{3} \pi \text{ (cm}^3\text{)}$

7. 平面図形

- (2) (1)のアとイとエより $\triangle DGA$ で
 三平方の定理を使うと
 $AG:AD = 1:2$ $AG:12 = 1:2$ より
 $AG = 6 \text{ (cm)}$

$\triangle CEF$ において

- (1)のアより $\angle CEF = \angle DAG = 60^\circ$ (同位角)
 $\angle F = \angle BAG = 60^\circ$ (錯角)

よって $\triangle CEF$ は正三角形で、
 $BC = AD = 12, BE = AB = 9$ より
 $EC = BC - BE = 12 - 9 = 3$
 よって $EF = EC = 3$ $EF = 3 \text{ cm}$

- (3) 点AからBCに垂線AHを引き、その長さをhcmとすると
 $S = \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 9 \times h = \frac{9}{2}h$
 $T = \text{台形AECD} = \frac{1}{2} (3+12) \times h = \frac{15}{2}h$
 よって $S:T = \frac{9}{2}h : \frac{15}{2}h = 9:15 = 3:5$

8. 平面図形

図2より、1回転目は正方形Ⅱの返上にくる(正方形Ⅰ)次の頂点は点Bで、2回転目は点Cである。このように考えると、3回転目は点Dで4回転目は点Aになる。さらに回転させていくと正方形Ⅱの辺上にくる次の頂点はB、C、D、Aの繰り返しになる。そこで、n回転させたとき、nを4で割った余りをmとすると、余りmと頂点の関係は次の表(ア)のようになる。

表(ア)

余り(m)	1	2	3	0(わり切れる)
正方形Ⅱの返上にくる頂点	B	C	D	A

- (1) ①正方形ⅠとⅡの頂点が最初に重なるのは9と15の最小公倍数45より、点Pから45cm進んだ点になるので、 $45 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} = 5$ より5回転
 $5 \div 4 = 1$ 余り1となり表(ア)より点B
 ②正方形Ⅰが最初の位置に戻るのは9と60の最小公倍数180より、点Pから180cm進んだ点になるので、 $180 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} = 20$ より20回転
 $20 \div 4 = 5$ 余り0となり表(ア)より点A
- (2) 1周目で条件に合うaの値は、15より小さい60の約数(1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12)から15の約数(1, 3, 5)と30の約数(1, 2, 3, 5, 6, 10)と45の約数(1, 3, 5, 9)をのぞいた(重複する数もある)残りの数4, 12である。
 $a = 4$ のとき、 $60 \div 4 = 15$ (回転)
 $15 \div 4 = 3$ 余り3で表(ア)より点D
 $a = 12$ のとき、 $60 \div 12 = 5$ (回転)
 $5 \div 4 = 1$ 余り1で表(ア)より点B
 2周目も同じように考えると
 aの値は4, 8, 12である。
 $a = 8$ のとき $120 \div 8 = 15$
 $15 \div 4 = 3$ 余り3で表(ア)より点D

国語 ● 解答と解説

【解答】

I

問1	a 下品	b えんりょ		
	c 礼儀	d たにま		
	e 雑誌			
問2	I イ	II ウ		
	III オ	IV ア		
問3	A イ	C ウ	E ア	
問4	つきあ	つて	まつた	から
問5	太郎左衛門がうそをつ	くので、言うことにはな	にも信用できな	い
問6	ア			
問7	F			

II

問1	a 証拠	b 滅	
	c ちんちよう	d 試	
	e いちやく		
問2	I イ	II ウ	III エ
問3	小さな	ごり	
問4	ウ		
問5	(1) 茶漬けの王者	ごりは値段が	高いのに
	(2) かさが	へる佃煮に	す
	るから。		
問6	ごり		
問7	ア		

III

問1	(1) 危険
	(2) 供給
	(3) 人工(人為)
問2	(1) 目 (2) 鼻
	(3) 爪 (4) 肩
	① イ ② ケ
	③ オ ④ エ
	⑤ コ ⑥ ウ
	⑦ カ ⑧ ク

【配点】

- I 問1 3 2点×12 問4 4点 問5 6点
問6 7 4点×2 合計42点
II 問1 2 2点×8 問3 4 4点×2 問5 (1) 3点 (2) 6点
問6 4点 問7 3点 合計40点
III 問1 2点×3 問2 1点×12 合計18点

【解説】

毎年、文章読解の基本「指示語・接続語」を理解していれば得点しやすい問題が多い。ことわざや慣用句、文法などの基本知識の割合も高いので対策しやすい。しかしこれらの内容は国語が苦手な生徒ほど、手を抜きやすい点でもあるので、徹底的にやっけてほしい。

一 小説

問2 副詞と修飾する言葉が離れることが多いので注意。「やがて↓みんなと(どうしたの?)」というように、続きが気になると間違い。「やがて↓親しくなつて」。品詞の問題が出たら必ず出るパターン。

問4 直後に「というのは」という理由を表す言葉があるので、字数は長くても難易度が低い。

問5 「そんなこと」の内容は直前「太郎左衛門がうそをつくといううわさがたちはじめた」「あんなやつがいうことはなんにも信用できん」2つをまとめればよい。

問7 脱落文補充の問題は、脱落文中の指示語・接続語を手掛かりにして解くのが鉄則。だから「」中の「そして」に注目して、直前に太郎左衛門の言葉がウンだとわかつた場面があるところを選ぶばよい。

二 随筆

問4 表現技法の知識は詩・短歌・俳句で習うところだが、これも得点源にしたい。単に問題を解いて

見抜くだけでなく、例文を作れると理解がとて深まる。問4の選択肢以外に対句、反復法も押さえよう。

問5 (1) 「ごり茶漬けは(主語) 天下一品のぜいたく(述語)」という文なので、ごり茶漬けを本文中から探すと近くに必ず解答がある。

(2) 二重傍線部直前に「から」という理由を表す語があるので、その前の内容をまとめる。ポイントとしては「たくさん獲れない」「佃煮」が必ず要る。

別解1 佃煮にして食べられないほどたくさん獲れないから。

別解2 ごりは佃煮にして食べるほど獲れず、値段も高いから。

問6 名詞の代わりをする「の」。今回は出題されなかつたが、同じ用法の「の」を選ぶという問題も頻出なので、これを機会に復習しておこう。

問7 見当に「くらい、前後、程度」という意味があると知らなかつた人は、選択肢の意味を当てはめてみても、ウの以上と迷うだろう。皆が知っている方の意味「はつきりしないことを予想する」に近い方が正解。

三 対義語・ことわざ

石川県の公立高校入試に占める知識問題の配点は少ないが、私立入試・地域統一テストで出題される割合は高い。対策として最も有効なのが漢字検定。英語検定に比べて注目度は低いですが、最低でも二級を取っておけば、中学生が苦手としている類義語・対義語・四字熟語・慣用句などの知識がすっかり身に付くのでおすすめしたい。

理科 ● 解答と解説

【解答】

[1]

(1) A (Bも可)	(2) ①: 膨張	②: 露点
(3) 小笠原	気団	(4) C

[2]

(1) 水上置換(法)	(2) d	(3) CO ₂	(4) アルカリ性
-------------	-------	---------------------	-----------

[3]

(1) 図1: 直列	回路, 図2: 並列	回路	
(2) 図(2)	(3) 30 Ω		
(4) 抵抗器1の電流:	0.2 A,	抵抗器2の電圧:	2 V
(5) 抵抗器1の消費電力:	0.8 W,	抵抗器2の消費電力:	0.4 W

[4]

(1) 呼吸	(2) (中心) → d → a → b → c → (外側)
(3) III: b	V: d (4) c
(5) はたらき: 精細胞,	分裂方法: 減数分裂

[5]

(1) 物体(B)	(2) 物体(A)	(3) ①: 2.5 N, ②: 50 g
-----------	-----------	-----------------------

[6]

(1) ④	(2) ①	(3) ③
(4) えら	(5) 相同器官	

[7]

(1) 地点(Y)	(2) 初期微動	(3) B
(4) ウ	(5) 20時32分8秒	(6) ウ

[8]

(1) 酸化	(2) イ
(3) 酸素: 銅 = (1) : (4)	
(4) 0.3 g	
(6) 銅に化合する酸素: マグネシウムに化合する酸素 = (3) : (8)	

(5)

【配点】

- [1] 2点×5 [2] (1),(4) 3点×2 (2),(3) 2点×2
 [3] 2点×8 [4] 2点×7
 [5] (1),(2) 2点×2 (3) 3点×2 [6] 2点×5
 [7] (1),(5) 3点×2 (2)~(4),(6) 2点×4
 [8] (1),(2) 2点×2 (3)~(6) 3点×4

【解説】

[1] 地学融合

(1) 北極が太陽側に傾いているので、Aは夏至の日の地球の位置である。したがって、Bは秋分の日地球の位置である。夏至の日は6月下旬、秋分は9月下旬だから、8月ごろの地球の位置はA、Bの間になる。8月初旬が立秋(夏至と秋分の中間)なので、8月はどちらかといえば秋分の日に近いといえるだろう。

[2] 炭酸水素ナトリウムの熱分解

(4) 炭酸ナトリウム(Na₂CO₃)は強いアルカリ。フェノールフタレイン溶液はアルカリ性で赤色になる。

[3] 電流回路

(2) 直列回路では1つの豆電球にはたらく電圧は電源電圧より小さくなるが、並列回路では電源電圧と同じになる。このため、並列回路のほうが豆電球の消費する電力が大き

くなり、豆電球は明るくなる。

(3) 直列回路なので、 $20 + 10 = 30[\Omega]$ 。

(4) 回路に流れる電流は $\frac{6[V]}{30[\Omega]} = 0.2[A]$ 。直列回路なので、抵抗器1に流れる電流も0.2A。10Ωの抵抗器2にも0.2A流れるので、電圧は、 $10[\Omega] \times 0.2[A] = 2V$ 。
 (5) 抵抗器1にはたらく電圧は、 $6 - 2 = 4[V]$ 。 $0.2[A] \times 4[V] = 0.8[W]$ 。抵抗器2は $0.2[A] \times 2[V] = 0.4[W]$ 。

[4] 植物の世界

(3) (a)はIV、(c)はII、(e)はI。

[5] 圧力と浮力

(1) それぞれにはたらく重力は、Aが2N、Bが3N。

(2) それぞれの圧力は、Aが $\frac{2[N]}{0.0025[m^2]} = 800[Pa]$ 、Bが $\frac{3[N]}{0.0050[m^2]} = 600[Pa]$ 。

(3) ①水の浮力は水が水中の物体を上向きに押す力である。この反作用として、水は水中の物体に押されることになる。台ばかりが730gから930gに増えているのは、物体Bが水を250g分、すなわち2.5Nの力で押しているからなので、浮力は2.5Nである。②物体Bが空気中にあればばねはかりの示す値は300gだが、250g分の浮力がはたらいっているので、 $300 - 250 = 50[g]$ 。

[7] 地震

(3) 初期微動継続時間は震源からの距離に比例する。図1で初期微動継続時間の長さの比は1:2なので、震源からの距離の比も1:2。したがって、震央からの距離の比もほぼ1:2と考えられる。

(5) 地点Yでの初期微動継続時間が10秒間なので、図3のグラフから、地点Yの震源からの距離は100kmである。図3から、初期微動を起こすP波は100kmを10秒で伝わるので、地震発生時刻は20時32分18秒の10秒前である。

[8] 銅とマグネシウムの酸化

(2) 酸素分子1個(●●)と銅原子2個(○、○)から、酸化銅が2組(●○、●○)できる。

(3) 銅0.8gの加熱後の質量が1.0gだから、銅0.8gには酸素が $1.0 - 0.8 = 0.2[g]$ 化合するとわかる。 $0.2 : 0.8 = 1 : 4$ 。酸素:銅の割合だから、4:1は不可。

(4) 酸素をx[g]とすると、

$$x : 1.2 = 1 : 4 \quad \therefore x = 0.3[g]$$

(5) グラフ上に3つの点を必ずとること。

(6) 酸素と銅との質量比は1:4。酸素とマグネシウムの質量比は2:3。したがって、12gの銅には酸素が3g、12gのマグネシウムには酸素が8g化合する。

社会 ● 解答と解説

【解答】

- [1] [問1] A 70 B 三重 [問2] 北条時宗
- [問3] ウ [問4] イ
- [問5]
- | | | | | | | | |
|---|----------|----|------------|----|--------|----|------|
| 1 | プランテーション | 2 | 南北 | 3 | サンベルト | 4 | 地中海式 |
| 5 | 天正 | 6 | 三国干渉 | 7 | ベルリン | 8 | 北大西洋 |
| 9 | 偏西 | 10 | (フランス)人権宣言 | 11 | クロムウェル | 12 | アヘン |
- [問6] エ [問7] バスコ・ダ・ガマ
- [問8] A オーストラリア B チリ、ペルー
C NIES D ベトナム [問9] アパルトヘイト
- [2] [問1]
- | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|---|------|---|----|
| 1 | 白村江 | 2 | 壬申 | 3 | 開珮 | 4 | 大宝 |
| 5 | 鑑真 | 6 | 島原 | 7 | 松平定信 | | |
- [問2] 才能や功績のある人物を、役人に取り立てようとしたものである。
- [問3] ① エ ② カ ③ ウ
- [3] [問1] ウ [問2] ウ
- [4] ① イ ② ウ ③ ア ④ ウ ⑤ イ
- [5] [問1] イ [問2] イ、ウ
- [問3] ① イ ② イ ③ ア ④ ア ⑤ ア

【配点】

- [1] 問1~9 2点×24
[2] 問1,3 2点×10 問2 4点×1
[3] 問1,2 2点×2
[4] 2点×5
[5] 問1~3 2点×7

【解説】

【1】 問1 1945年8月15日にポツダム宣言を受諾して降伏した日本は、アメリカ軍を主力とする連合国軍に占領された。2015年は戦争が終わって70周年である(2015 - 1945 = 70)。2016年5月26・27日、三重県で第42回先進国首脳会議(伊勢志摩サミット)が開催された。問2 モンゴルの第1回目の襲来を文永の役(1274年)、2回目を弘安の役(1281年)と呼ぶ。2度の襲来を元寇といい、どちらも内紛や暴風雨によりモンゴル軍は引きあげた。問4 国際連合は1945年10月に設立、本部はニューヨーク。「イ」の記述は誤り。安全保障理事会は国連の中心機関で、5か国の常任理事国と10か国の非常任理事国からなる。重要議題は、常任理事国の1か国でも反対すれば決定できない。これを拒否権という。常任理事国はアメリカ、ロシア、イギリス、フランス、中国。問5 奴隷解放宣言を出した人物はリンカーン大統領。1582年、イエズス会はキリシタン大名が派遣し

た使節だとして4人の少年をローマ教皇のもとに連れて行った。これが天正遣欧少年使節。1989年に東西対立の象徴であったベルリンの壁がくずされ、東西ドイツが統一を達成した。ヨーロッパの気候では「北大西洋海流」と「偏西風」は必ず暗記。アヘン戦争の講和条約は南京条約である。問8 TPP(環太平洋連携協定)は、加盟国間でサービスや人の行き来を自由にして、最終的に関税をなくそうとする協定である。

【2】 問1 冠位十二階の制度と十七条の憲法の説明は記述できるようにしておこう。問3 日本で最初の仏教文化を飛鳥文化という。聖徳太子の時代である。法隆寺は火災にあって再建されているが、当時の姿を残している。仏教と唐の文化の影響を強く受けた文化を天平文化という。聖武天皇の奈良時代である。徳川幕府5代将軍綱吉の頃、京都や大阪を中心とする町人の文化が栄えた。これを元禄文化と言う。「ア」の千利休-桃山文化、「イ」の平家物語-鎌倉文化、「ウ」の近松門左衛門-元禄文化、「エ」の法隆寺-飛鳥文化、「オ」の田中正造-明治の政治家・社会運動家、「カ」の日本書紀-天平文化。

【3】 問1 「ア」はメルカトル図法、「イ」は正距方位図法、「ウ」が正解のメルワイデ図法。この地図は分布図などに使われる。問2 「ア」と「イ」では、説明が反対になっている。

【4】 問1 ① ワイマール憲法は、国民主権、普通選挙、人権の保障を定め、民主憲法の典型とされたが、ナチス政権の出現で効力を失った。② 財産権の不可侵、職業選択の自由は、自由権の中の「経済活動の自由」にあてはまる。③ 男女共同参画社会基本法は、男女の区別なく能力を生かせる社会をめざす法律。平等権にあてはまる。④ 正当な理由なくして身体の自由を拘束されない自由のことを「身体の自由」という。日本国憲法のもとでは、自白の強要や拷問、残虐な刑罰は禁止されている。⑤ 社会権のひとつである教育を受ける権利では、すべての子供は、無償の義務教育を受けることができる。

【5】 問1 現在、衆議院議員475人は、小選挙区制(定数295)と比例代表制(定数180)を組み合わせた小選挙区比例代表制で選出される。2017年夏以降の衆議院選挙から、定数は465人となり、現在より10議席少なくなる。問2 議員1人を選出する場合、1票の価値はグラフに示された人口の逆数で表される。グラフでは、北海道選挙区の1票の価値は約115万分の1、鳥取県は約24万分の1なので、鳥取県の方が1票の価値は高い。よって「イ」は誤り。1人当たりの有権者数が50万人に達していないのは鳥取県と石川県なので「ウ」も誤り。