

以下30問までは全受験者が解答してください。

- 1 次の文章に関するA～Eの記述のうち、文章の内容と合致するもののみを全て挙げているのはどれか。

小林秀雄『徒然草』より

- A 兼好法師は、人事、自然、事象のあらゆることが見え過ぎているために、その生き様は、「つれづれなるまま」という老荘思想的な無為自然ともいうべきものである。
- B 二百四十あまりの段からなる徒然草には、矛盾撞着ともいえる内容があると厳しく指摘されるところであるが、兼好法師自身はそのことに気づいていない。
- C 兼好法師は、世間の人々とは異なり、死を恐れるがゆえに現在の生を楽しむという逆説的な考えを持っている。
- D 兼好法師には厭世観や尚古趣味といった観念や趣味があるのではなく、すべては「つれづれなるままに」の一点に凝縮されていくのである。
- E 兼好法師が第四十段の内容を取り上げたのは、「つれづれなる」心のままに興味をひかれたことに加え、登場する娘の親の態度を批判する気持ちがあったからである。

- 1 A, E  
2 B, C  
3 A, D  
4 B, E  
5 C, D

## 2 次の文章中のA～Eの下線部に関する記述として最も適当なのはどれか。

その側々<sup>そくそく</sup>として悲しい声のうちに、菩提樹の念珠を手首にかけた丈草は、もとのごとく静かに席へ返って、後には其角や去来と向かい合っている、支考が枕もとへ進み寄った。が、この皮肉屋をもって知られた東花坊<sup>とうかぼう</sup>には周囲の感情に誘い込まれて、いたずらに涙を落とすような繊弱な神経はなかったらしい。彼はいつものとおり浅黒い顔に、いつものとおり人をばかにしたような様子を浮かべて、さらにまたいつものとおり妙<sup>おうふう</sup>に横風に構えながら、無造作に師匠<sup>しじょう</sup>の脣<sup>くちびる</sup>へ水を塗った。しかし彼といえどもこの場合、もちろん多少の感慨があったことは争われない。A ( )——師匠は四、五日前に、「かねては草を敷き、土を枕にして死ぬ自分と思っただが、こういう美しい蒲団<sup>みとん</sup>の上で、往生の素懐を遂げることができるのは、何よりも喜ばしい。」と繰り返して自分たちに、礼を言われたことがある。が、実はB 枯野のただ中も、この花屋の裏座敷も、大した相違があるわけではない。現にこうして口をしめしている自分にしても、三、四日前までは、師匠に辞世の句がないのを気にかけていた。それから昨日は、師匠の発句<sup>はつく</sup>を滅後に一集する計画を立てていた。最後に今日は、たった今まで、刻々臨終に近づいてゆく師匠を、どこかその経過に興味でもあるような、観察的な目で眺めていた。もう一步進めて皮肉に考えれば、事によるとその眺め方の背後には、他日自分の筆によって書かるべき終焉<sup>しゅうえん</sup>記の一節さえ、予想されていなかったとは言えない。してみれば師匠の命終<sup>めいしゅう</sup>に待しながら、自分の頭を支配しているものは、他門<sup>みょうもん</sup>への名聞、門弟たちの利害、あるいはまた自分一身の興味打算——みな直接垂死の師匠とは、関係のないことばかりである。だから師匠はやはり発句のうちで、しばしば予想をたくましくしたとおり、C 限りない人生の枯野の中で、野ざらしになったと言って差し支えない。自分たち門弟はみな師匠の最期<sup>さいご</sup>を悼まずに、師匠を失った自分たち自身を悼んでいる。枯野に窮死した先達を嘆かずに、薄暮に先達を失った自分たち自身を嘆いている。が、それを道徳的に非難してみたところで、本来薄情にでき上がった自分たち人間をどうしよう。——こういうD 厭世的な感慨に沈みながら、しかもそれに沈み得ることを得意にしていた支考は、師匠の脣をしめし終わって、羽根楊子をもとの湯のみへ返すと、涙にむせている門弟たちを、嘲<sup>あざけ</sup>るようにじろりと見回して、おもむろにまた自分の席へ立ち戻った。人の好い去来のごときは、初めからその冷然とした態度にあてられて、さっきの不安を今さらのようにまた新たにしたが、独りE 其角が

妙にくすぐったい顔をしていたのは、どこまでも白眼<sup>はくがん</sup>で押し通そうとする、東花坊のこの性行上の習気を、小うるさく感じていたらしい。

(芥川龍之介『枯野抄』より)

(注1) 東花坊 支考の別号

(注2) 師匠 芭蕉のこと

- 1 下線部Aの( )には「旅に病んで夢は枯野をかけめぐると「野ざらしを心に風のしむ身かな」の句のうち、先の句が入る。
- 2 下線部Bは、立派な蒲団の上で死ぬのではなく、旅の途上で死ぬことこそが本意であるという芭蕉の気持ちを筆者が皮肉って述べている。
- 3 下線部Cは、芭蕉が、弟子たちに囲まれながらも、まるで限りない枯野を一人歩んだ末に野ざらしとなって死んでいくかのように、孤独の中で亡くなろうとしていることを述べている。
- 4 下線部Dは、支考という人物が、本来打算的かつ自己中心的に物事をとらえる人間の醜悪さに対する感情的な嫌悪の思いをもつとともに、常にそういう思いに陥りやすい、ということを示している。
- 5 下線部Eは、支考は、その本来の性情とはかけ離れた、冷淡で、他を小ばかにしたような態度をよく示す人物であると其角が感じていることを示している。

- 3 次の文章中のA～Fの空欄には「葛藤」「行為」「思考」「情動」「内面」「欲求」のいずれかの語が入る。その組合せとして最も適当なのはどれか。

山極寿一「個人重視の現代生活」『毎日新聞』平成24年7月29日付朝刊より

- 1 A—情動, B—葛藤, C—欲求, E—行為
- 2 A—情動, B—欲求, C—思考, F—行為
- 3 A—行為, B—情動, D—葛藤, F—内面
- 4 B—葛藤, C—欲求, D—内面, E—思考
- 5 C—葛藤, D—思考, E—行為, F—情動

4 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なのはどれか。

多木浩二『生きられた家』より

- 1 われわれ日本人は、画定したテリトリーにおいて周辺部より中心部に高い価値を見出してきた。それは、慣習的に部屋の中心部における儀礼や作法を重視してきたことに端的に示されている。
- 2 「家」という観念の生成に関するバシュラールの言説を応用すると、われわれ日本人は、意味づけられたさまざまなしぐさを互いに了解しあった上で「家」という空間を認識しているといえる。
- 3 日本の家は、座敷や茶室に代表されるように、通常は中心部を空虚にしておくが、それにより、それらの場で執り行われる象徴的なしぐさを「出来事」たらしめることを可能にしたといえる。
- 4 家空間には座布団をはじめさまざまな物が置かれているが、それらの物は常に実体的価値を持ってはいるものの、重要なのはそれに人間が触れることでにわかに興味が発生する点である。
- 5 日本人が文化的なコードとして育んできた象徴的なしぐさは、時間経過とともに様相を変えて継続しているが、それを連続体としてみなすとき、家は演劇的な空間として解釈されうる。

5 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なのはどれか。

佐藤弘夫『偽書をつくる人々』より

- 1 中世における新仏教の教祖達による著作の半数以上は、偽書の疑いが持たれており、日本独自の思想とされる「本覚思想」も、その独自性が疑問視されている。
- 2 中世に偽書が多く存在するのは、新仏教が興隆したため、多くの仏教者が祖師達の威光を借りて自らの教えの優位性を示そうと意図したことによるものである。
- 3 中世には、仏教の庶民層への広がりや浄土信仰の流行により、庶民の中にも、民の救済を願い悟りを開いた者として、自ら書物を著す者が現れるようになった。
- 4 中世の仏教者達にとって、垂迹の祖師の名を借りて自らが得た信念を書き記すことは、祖師への敬意を表すとともに、祖師との一体化を誇示することであった。
- 5 中世の精神世界においては、神仏と直接交流することが重視され、交流の結果得た仏の声を垂迹の祖師の言葉として書き記すことは、ごく自然なことであった。

6 次の英文の内容に合致するものとして最も適当なのはどれか。

Hideaki Motegi, Stephen Hesse and Denji Suzuki, *Debating the Issues*

- 1 In America, one physician in Michigan broke the law by helping patients kill their family members.
- 2 In the Netherlands, mercy killing has been ignored within strict guidelines although physician-assisted death has been officially illegal.
- 3 One of the conditions necessary for euthanasia in Japan is that the close family member has clearly expressed a desire not to have life prolonged artificially.
- 4 In America, to write a document explaining what medical decisions someone should make if a person becomes so ill that he or she cannot make those decisions is prohibited.
- 5 A doctor in Japan ended the life of a patient because he was dissatisfied with his financial compensation.

- 7 次の英文中のA～Eの空欄にア～オの英文を入れた場合の組合せとして最も適当なのはどれか。ただし、A～Eの空欄にはそれぞれ異なる英文が入るものとする。

John Hughes, Helen Stephenson and Paul Dummett,

*Life Pre-intermediate*

ア～オの英文

- 1 Aーイ, Cーア
- 2 Bーア, Dーウ
- 3 Cーウ, Eーオ
- 4 Dーエ, Aーオ
- 5 Eーイ, Bーエ



8 次の英文中のA～Dの空欄に入る語の組合せとして最も適当なのはどれか。

Milada Broukal, *What a world 2 Reading second edition*

	A	B	C	D
1	Also	However	As a result	Nevertheless
2	Nevertheless	Therefore	Consequently	However
3	Therefore	Thereafter	For example	As a result
4	In fact	For example	However	Also
5	For example	Nevertheless	Therefore	However

- 9 次の英文の内容に合致するものとして最も適当なのはどれか。

Yasuko Onjohji, Eriko Nagita, Yoko Kashihara and Mami Inoue,  
*Think Positive: Healthy Living in Today's World*

- 1 People in ancient civilizations were highly skilled in massage.
- 2 Touch therapy may eliminate the need for medicine altogether.
- 3 Tactile massage is for the hands and feet only.
- 4 Massage can improve the relationships between patients and caretakers.
- 5 The therapeutic effects of touch have not been studied.

- 10 次の英文に関するA～Eの記述のうち、英文の内容に合致するもののみを全て挙げているのはどれか。

Walter Pauk, *Six-Way Paragraphs : Advanced Level,*

*Third Edition*

- A Prices of a commodity will rise when everyone wants to buy it.
- B The botanist wanted to keep tulips to himself.
- C The stripes of bi-color tulips were a product of a kind of tulip illness.
- D In the early 17<sup>th</sup> century, the price of a tulip bulb became so expensive that it made trade and craft people angry.
- E The tulip market finally crashed in 1929.

- 1 A, B
- 2 B, C
- 3 A, C, D
- 4 B, D, E
- 5 C, E

11 1から10までの異なる番号が付いているパネルが10枚ある。表は白、裏は黒であり、表裏の番号は同じである。各パネルは1秒ごとに次の規則で裏返る。

- ・ 最初は全部のパネルが表である。
- ・ 開始から  $n$  秒後に裏返るパネルは、その番号に  $n$  を足した数が3の倍数になるものである。

最初にパネルが図のように並べてあるとき、次のア～オのうち起こり得ない状態はいくつあるか。

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

最初の状態

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

ア

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

イ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

ウ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

エ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

オ

- 1 1個
- 2 2個
- 3 3個
- 4 4個
- 5 5個

- 12 A組には7人、B組には13人、C組には12人の学生がいる。この32人の学生のうち、数学が好きな学生は25人、英語が好きな学生は18人おり、どちらも好きでない学生はいない。また、A組、B組、C組の数学が好きな学生数の比は1:2:2である。A組には英語が好きでない学生が2人、C組には数学と英語の両方が好きな学生が2人いるとき、B組、C組の英語が好きな学生はそれぞれ何人いるか。

	B組	C組
1	3人	2人
2	3人	4人
3	6人	4人
4	9人	2人
5	9人	4人

13 ある地域の地点A～Eの位置関係について次のア～エのことが分かっているとき、確実に言えるのはどれか。

- ア CはAの北東にある。
  - イ BはCから4 km 西にある。
  - ウ DはBからもCからも4 km 離れている。
  - エ EはAとCを結ぶ線分を1:2に内分する点であり、Bの南にある。
- 
- 1 Aから最も遠い点はCである。
  - 2 AからEまでの距離は2 km である。
  - 3 Eから最も遠い点はDである。
  - 4 Dはこの5地点の中で最も北にある。
  - 5 B, E, Dを頂点とする三角形の面積は4 km<sup>2</sup> である。

14 ある規則に従うと、

「QUIZ」は「34, 44, 14, 50」

「JUMP」は「10, 44, 24, 33」

「AVENUE」は「00, 40, 04, 20, 44, 04」

「FRANK」は「11, 30, 00, 20, 22」

とそれぞれ表される。この規則に従うと「SCHOOL」を表すものはどれか。

1 31, 02, 12, 21, 21, 13

2 31, 02, 13, 21, 21, 23

3 32, 01, 13, 21, 21, 12

4 32, 03, 12, 21, 21, 13

5 42, 02, 13, 21, 21, 23

15 A, B, C, D, Eの5人が丸いテーブルについている。A～Eは、大人3人と子ども2人のグループであり、子どもの両隣には大人が座っている。大人は赤ワイン、白ワイン又はビールを、子どもはコーラ又はオレンジジュースをそれぞれ1品ずつ注文した。A～Eが次の発言をしているとき、AとBが注文した飲み物の組合せとして最も適当なのはどれか。ただし、A～Eの発言はいずれも正しいものとする。

A：「わたしの左隣の人は赤ワインを注文した。」

B：「わたしの右隣の人はコーラを注文した。」

C：「わたしの左隣の人はオレンジジュースを注文した。」

D：「わたしの左隣の人は白ワインを注文した。」

E：「わたしは赤ワインを注文した。」

	A	B
1	オレンジジュース	白ワイン
2	オレンジジュース	ビール
3	コーラ	白ワイン
4	コーラ	ビール
5	ビール	コーラ



**16** 見かけが同じ13枚のコインA1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5がある。この中に1枚だけ重さの異なるコインが紛れている。天秤を3回使って重さの異なる1枚のコインを見つけたい。天秤を1回使ってA1, A2, A3, A4の4枚とB1, B2, B3, B4の4枚の重さが等しいことが分かった。このとき、重さの異なるコインを見つけるために2回目にコインを天秤にかける方法として最も適当なのはどれか。

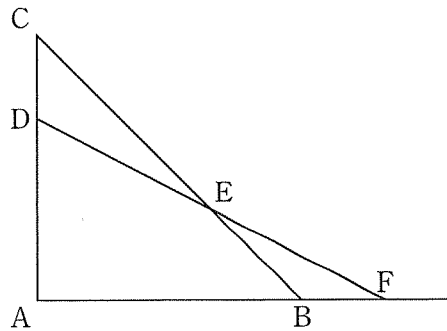
- 1 C1とC2を天秤にかける。
- 2 C1, C2の2枚とC3, C4の2枚を天秤にかける。
- 3 A1, C1の2枚とC2, C3の2枚を天秤にかける。
- 4 A1, C1, C2の3枚とC3, C4, C5の3枚を天秤にかける。
- 5 どのように天秤にかけても3回目で見つけるのは不可能である。

17 五角形に関する次のア～エの記述のうち、確実に言えるものはいくつあるか。ただし、凸五角形とは、五角形において、内部の2点をどのようにとってもそれらを結ぶ線分がこの五角形の内部にあるものをいう。

- ア 五角形の内角の総和は  $530^\circ$  である。
- イ 凸五角形には  $60^\circ$  以下の内角は多くても2つしかない。
- ウ 凸五角形には両端の内角が共に  $60^\circ$  以上である辺が必ずある。
- エ 五角形には  $180^\circ$  より大きい内角は多くても1つしかない。

- 1 なし
- 2 1個
- 3 2個
- 4 3個
- 5 4個

- 18 下の図のような平面図形がある。三角形 ABC は  $AB = AC$  の直角二等辺三角形で、点 D は辺 AC 上にあり、点 F は線分 AB の延長線上にある。点 E は直線 DF と辺 BC との交点である。さらに、 $CD = BF > 0$  とする。三角形 DEC の面積を S、三角形 BFE の面積を T とするとき、次の記述のうち確実に言えるのはどれか。



- 1 S-T はいつも正で、その値は  $CD = BF$  の値だけに依存する。
- 2 S-T はいつも正で、その値は  $CD = BF$  と  $AB = AC$  の両方の値に依存する。
- 3 S-T はいつも負で、その値は  $CD = BF$  の値だけに依存する。
- 4 S-T はいつも負で、その値は  $CD = BF$  と  $AB = AC$  の両方の値に依存する。
- 5 S-T は正にも負にもなり、その値は  $CD = BF$  と  $AB = AC$  の両方の値に依存する。

- 19 整数が1つ記入されたカードが4枚ある。このカードの中から2枚取り出し、整数の和を作ると6通りの和ができる。それらを大きい順に並べると次のようになった。

167, 159, 155, …… , 124

このときカードに記入された整数のうち、最大のものはいくらか。

- 1 64
- 2 72
- 3 95
- 4 96
- 5 99

20 図のようなマス目がある。ひとつのさいころを振り、さいころの目が偶数であれば、その目の数だけ右にマスを移動する。ただし、右端のマスに到達したならば、次は一行上の左端のマスに移動する。最上段の右端の場合には最下段の左端に移動する。また、さいころの目が奇数であれば、その目の数だけ上にマスを移動する。ただし、最上段のマスに到達したならば、次は一行右の最下段のマスに移動する。最上段の右端の場合には最下段の左端に移動する。

今、A を始点とし、この操作を 2 回繰り返したとき B に到達する確率はいくらか。

B			
	A		

1  $\frac{1}{36}$

2  $\frac{1}{18}$

3  $\frac{1}{12}$

4  $\frac{1}{9}$

5  $\frac{1}{6}$

- 21 数直線上に2点A, Bがあり, 点Aの座標は0, 点Bの座標は6とする。コインを投げて表が出たらAは数直線の正の向きに1だけ進む, Bは負の向きに2だけ進む。裏が出たらAは正の向きに2だけ進む, Bは正の向きに1だけ進む。コインを2回, 4回, 6回と投げたとき, それぞれに対してA, Bが同じ座標になるときの座標 $x$ とその確率 $P$ の組 $(x, P)$ として最も適当なのはどれか。ただし, コインの表と裏の出る確率は等しく $1/2$ とする。

	2回	4回	6回
1	(2, 1/4)	(4, 1/4)	(10, 1/16)
2	(2, 1/8)	(6, 1/4)	(10, 1/32)
3	(2, 1/8)	(6, 1/8)	(10, 1/64)
4	(2, 1/4)	(7, 1/8)	(12, 1/32)
5	(2, 1/4)	(7, 1/4)	(12, 1/64)

**22** フラワー・ショップに花束を発注したい。1本が600円, 700円, 1,500円, 1,900円の4種類の花から2種類を計7本選ぶとき, 代金の合計が8,100円となる選び方は全部で何通りあるか。

1 1通り

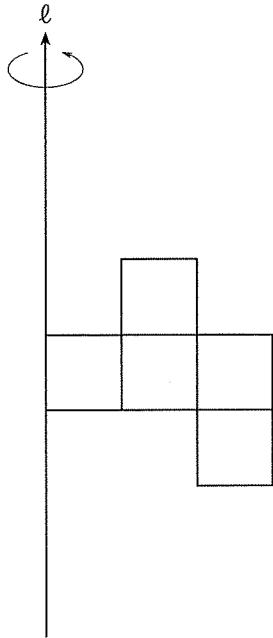
2 2通り

3 3通り

4 4通り

5 5通り

- 23 1辺の長さが1 cm の正方形を下図のように5個組み合わせた図形を軸  $l$  のまわりに1回転させてできる立体の体積と表面積はそれぞれいくらか。



	体積	表面積
1	$17\pi \text{ cm}^3$	$29\pi \text{ cm}^2$
2	$17\pi \text{ cm}^3$	$40\pi \text{ cm}^2$
3	$18\pi \text{ cm}^3$	$29\pi \text{ cm}^2$
4	$18\pi \text{ cm}^3$	$36\pi \text{ cm}^2$
5	$18\pi \text{ cm}^3$	$40\pi \text{ cm}^2$



24 次のように、1からはじめて、順に3, 9, 7をかけて整数の列  $\{a_n\}$  を作る。このとき  $a_{99}$  の1の位はいくらか。

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 3$$

$$a_3 = 3 \times 9 = 27$$

$$a_4 = 3 \times 9 \times 7 = 189$$

$$a_5 = 3 \times 9 \times 7 \times 3 = 567$$

$$a_6 = 3 \times 9 \times 7 \times 3 \times 9 = 5103$$

$$a_7 = 3 \times 9 \times 7 \times 3 \times 9 \times 7 = 35721$$

⋮

$$1 \quad 1$$

$$2 \quad 3$$

$$3 \quad 5$$

$$4 \quad 7$$

$$5 \quad 9$$

**25** Aの店は単価が60円, Bの店は単価が100円, Cの店は単価が120円, Dの店は単価が150円の商品を売っている。ある1日の売上げについて次のことが分かっている。  
4店の中で販売数が最も多い店は240個を販売したが, その店の売上高は4店で最も少なかった。売上高が2番目と3番目の店の売上高の差は750円であり, 販売数の差は20個であった。このとき, 売上高の多い順から並べたものはどれか。

- 1 B→C→D→A
- 2 B→D→C→A
- 3 C→B→D→A
- 4 D→C→B→A
- 5 D→B→C→A

26 7枚のカードがあり、それぞれのカードには数が1つずつ書かれている。書かれている数は、1から13までの中の6つの奇数と、2から12までの中の1つの偶数であり、互いに異なる。この7枚から無作為に2枚取り出したカードに書かれている数の和について次のア～ウのことが分かっている。このとき、カードに書かれていない奇数とカードに書かれている偶数はどれか。

ア 和が12以下の偶数となる確率は $\frac{2}{7}$ である。

イ 和が18以上の偶数となる確率は $\frac{4}{21}$ である。

ウ 和が19以下の奇数となる確率は $\frac{4}{21}$ である。

- 1 5と8
- 2 5と10
- 3 5と12
- 4 7と10
- 5 7と12

27 下の表は、わが国の海外在留児童・生徒数及び日本人学校数を表したものである。  
次のA～Eの記述のうち、この表から確実に言えることはいくつあるか。

区 分	学齢児童生徒数			左のうち日本人学校関係				
	計 (人)	小学校 相当年齢 (人)	中学校 相当年齢 (人)	学校数 (校)	児童生徒数			
					計 (人)	小学校 相当年齢 (人)	中学校 相当年齢 (人)	
昭和62年	41,155	30,926	10,229	82	16,430	12,106	4,324	
平成4年	50,977	38,181	12,796	87	18,545	13,768	4,777	
平成9年	50,080	37,812	12,268	95	19,206	14,798	4,408	
平成14年	52,046	39,584	12,462	83	16,516	12,859	3,657	
平成19年	59,109	44,480	14,629	85	18,920	14,650	4,270	
平成20年	61,252	46,163	15,089	87	19,340	15,017	4,323	
平成21年	61,488	46,042	15,446	89	18,692	14,451	4,241	
平成22年	67,322	49,538	17,784	89	18,135	14,089	4,046	
平成23年	64,950	47,950	17,000	89	18,916	14,753	4,163	
在 留 地 域 別	アジア	26,498	19,496	7,002	35	14,694	11,474	3,220
	大洋州	2,177	1,537	640	3	137	97	40
	北米	21,280	15,552	5,728	4	387	284	103
	中南米	1,400	1,042	358	14	540	431	109
	ヨーロッパ	12,069	9,157	2,912	22	2,695	2,094	601
	中近東	895	689	206	8	369	285	84
	アフリカ	631	477	154	3	94	88	6

(文部科学省「文部科学統計要覧(平成24年版)」より引用・加工)

- A 平成23年のアジアにおいて、小学校相当年齢の児童数に占める日本人学校にいるその割合は、中学校相当年齢の生徒数に占める日本人学校にいるその割合よりも高い。
- B 平成19年から平成21年の各年において、日本人学校数の対前年増加数は同じである。
- C 平成23年の学齢児童生徒数の計において、対前年減少率は4%を超えている。
- D 平成23年において、各在留地域の学齢児童生徒数に占める小学校相当年齢の児童の割合はいずれも70%を超えている。
- E 平成23年の日本人学校において、アジアの1学校当たりの児童生徒数は大洋州のその10倍を超えている。

- 1 1個
- 2 2個
- 3 3個
- 4 4個
- 5 5個

28 民主政治に関する次の説明文中のA～Cの空欄に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

18世紀フランスで活躍した思想家J.J.ルソーは、人民主権の理論を定式化し、民主政治を理論的に正当化した。彼の社会契約説は、共同体を設立したのちは私的利益とは区別される公共の利益としての( A )に従うことを求めるものであった。社会契約の考えはトマス・ペインによって( B )と捉え直され、代表制民主政治を現出させた。19世紀になると功利主義の立場に立つベンサムらから選挙権の拡大を求める動きがあり、J.S.ミルなどによる普通選挙の実現要求へとつながった。もっとも、ミルは( C )の意義を説きながらも、大衆が十分な能力を備えるまでは知識人に複数の票を与えるべきと主張するなど、知的エリートの役割も重視した。

	A	B	C
1	一般意志	憲法制定権	政治参加
2	一般意志	課税決定権	国民投票
3	国家意志	憲法制定権	政治参加
4	国家意志	憲法制定権	国民投票
5	国家意志	課税決定権	政治参加

- 29 下の表は、わが国の一般会計の主要経費別歳出の推移を表している。この表中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

西田安範編『図説 日本の財政（平成24年度版）』より

	A	B	C	D
1	社会保障	国債費	文教科学振興	公共事業
2	社会保障	国債費	公共事業	文教科学振興
3	公共事業	国債費	社会保障	文教科学振興
4	国債費	社会保障	文教科学振興	公共事業
5	国債費	社会保障	公共事業	文教科学振興

30 法源に関する次のA～Eの記述のうち、適当なもののみを全て挙げているのはどれか。

- A 定款とは、企業があらかじめ定めた定型的な契約条件のことであり、保険会社や鉄道会社など、多数の顧客と契約を締結する企業が使用する。
- B 就業規則とは、労働組合および使用者またはその団体との間で締結される労働条件に関する取決めであり、そこに定められる労働条件に違反する労働契約は無効となる。
- C 規則とは、衆議院、参議院、最高裁判所、人事院、地方公共団体の長など、憲法又は法律によってその制定権限が与えられている機関が制定するものである。
- D 命令とは、国の行政機関が制定する法であり、政令及び省令（府令）の総称である。
- E 労働協約とは、使用者が事業所における労働条件の具体的細目等を定めるものであり、職場規律や効率的な事業運営のために使用者が一方向的に定める。

- 1 A, B
- 2 A, C
- 3 B, E
- 4 C, D
- 5 D, E