

問題1 人権に関わる次の(1)～(3)の各問いに答えなさい。

(1) 次の文は、「人権教育の指導方法等の在り方について「第三次とりまとめ」～指導等の在り方編～」(平成20年3月文部科学省)の一部です。文中の(ア)～(ウ)に適する語句を、下の1～6からそれぞれ1つずつ選び、番号で書きなさい。

児童生徒の人権感覚の育成には、体系的に整備された正規の教育課程と並び、いわゆる「(ア)」が重要であるとの指摘がある。「(ア)」とは、教育する側が意図する、しないに関わらず、学校生活を営む中で、児童生徒自らが学びとっていく全ての事柄を指すものであり、学校・学級の「(ア)」を構成するのは、それらの場の在り方であり、「(イ)」といったものである。

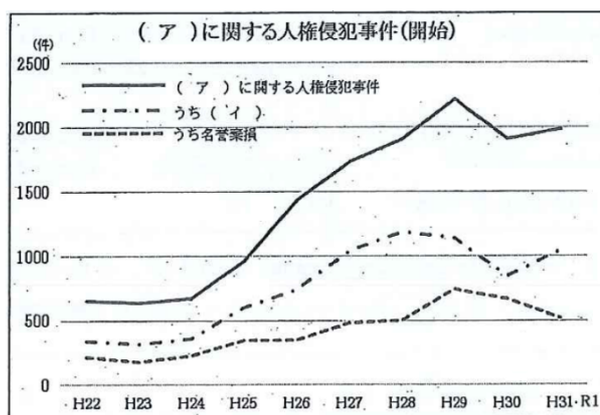
例えば、「いじめ」を許さない態度を身に付けるためには、「いじめはよくない」という(ウ)だけでは不十分である。実際に、「いじめ」を許さない(イ)が浸透する学校・学級で生活することを通じて、児童生徒ははじめて「いじめ」を許さない人権感覚を身に付けることができるのである。だからこそ、教職員一体となつての組織づくり、場の(イ)づくりが重要である。

- | | | |
|--------------|--------|-------------|
| 1 雰囲気 | 2 学習様式 | 3 隠れたカリキュラム |
| 4 カリキュラムの個別化 | 5 知的理解 | 6 道徳心 |

(2) 次の文は、「平成31年及び令和元年における『人権侵犯事件』の状況について(概要)」(法務省)の一部です。文中の(ア)・(イ)に適する語句を、下の1～4からそれぞれ1つずつ選び、番号で書きなさい。

平成31年及び令和元年中に法務局・地方方法務局において新たに救済手続きを開始した(ア)に関する人権侵犯事件は、前年の1,910件を75件上回る1,985件(3.9%増加)となっており、平成29年に次いで、過去2番目に多い件数である。

なお、このうち、(イ)事案が1,045件、名誉毀損事案が517件となっており、この両事案で全体の78.7%を占めている。



- | | |
|-------------------|------------|
| 1 差別待遇 | 2 プライバシー侵害 |
| 3 インターネット上の人権侵害情報 | 4 性的指向や性自認 |

(3) 令和元年に改正された「児童虐待の防止等に関する法律」の説明について、正しいものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 今回の改正で、親権者は、児童のしつけに際して体罰を加えてはいけないことが明記された。
- 2 今回の改正で、「児童虐待」の定義が見直された。
- 3 今回の改正で、「児童虐待は著しい人権侵害である」と明記された。
- 4 今回の改正で、親権者で立ち入り調査を拒否したものに対する罰則が強化された。

KYOSAI-guild.jp

問題2 次の英文を読み、下の(1)~(9)の各問いに答えなさい。

※この問題は、著作権の関係により、掲示できません。

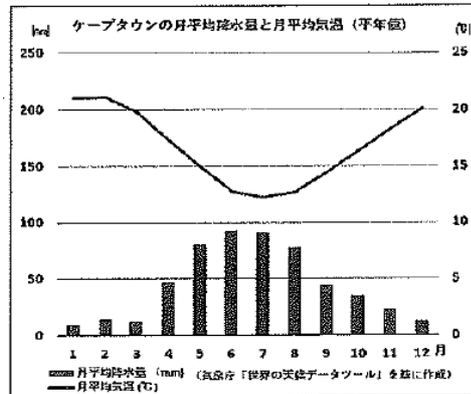
– The Intellectual Devotional, (2006) David S. Kidder & Noah D. Oppenheim –

- (1) 下線部① equal opportunities とあるが、このことは、日本において何に規定されているか、正しいものを、次の1~4から1つ選び、番号で書きなさい。
- | | |
|-------------|--------------|
| 1 教育基本法第1条 | 2 地方公務員法第33条 |
| 3 日本国憲法第14条 | 4 学校教育法第11条 |
- (2) 下線部②について、Nelson Mandela が国家反逆罪で有罪になった1964年に、日本と関わりのある事柄として、正しいものを、次の1~4から1つ選び、番号で書きなさい。
- 1 国民総生産が、アメリカに次いで、資本主義世界で第2位を記録した。
 - 2 オリンピック東京大会が行われるとともに、OECD（経済協力開発機構）に加盟した。
 - 3 韓国と日韓基本条約を結び、韓国政府を朝鮮半島における唯一の合法的な政府と認めた。
 - 4 公害の問題が深刻化し、公害対策基本法を制定した。

(3) 次の1～6の単語の下線部の発音が、③ instead の下線部の発音と同じものを1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 weak 2 idea 3 heavy 4 teach 5 create 6 break

(4) Nelson Mandela の祖国は、地域によって様々な気候区分が広がっているが、ケープタウンは右図のような気候である。ケープタウンと同じ気候帯に所属する都市として、正しいものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。



- 1 ローマ 2 クアラルンプール
3 カイロ 4 ラサ

(5) 下線部④ apartheid が、Nelson Mandela の祖国において施かれていた間に起きた世界の出来事の順として正しいものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 中国で文化大革命開始→天安門事件 →イギリスによる中国への香港返還
2 世界恐慌 →アポロ11号の月面着陸 →オバマ大統領就任
3 ECの発足 →EUの発足 →東西ドイツの統一
4 石油危機 →イラン・イラク戦争 →イラクのクウェート侵攻

(6) (⑤) に入る「4分の3」を表しているものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 three-fourths 2 thirds-fourths 3 four-thirds 4 fourths-thirds

(7) 本文の内容に合うように、⑥に適する語を、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 party's 2 prison's 3 maintaining 4 migrating

(8) 下線部⑦ He was awarded the Nobel Peace Prize とあるが、同じ経験をしていない人物を、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 マザー・テレサ 2 グレタ・トゥーンベリ
3 マララ・ユスフザイ 4 アウンサンスーチー

(9) 本文に書かれている内容として、正しくないものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 収監中、マンデラは小さな独房で電灯を消すことを許されなかった。
- 2 ANCが武装闘争を容認していたので、南アフリカ政府はマンデラをテロリストと見なしていた。
- 3 マンデラの固い決意をもってしても、看守たちの尊敬は得られなかった。
- 4 マンデラは選挙後、監獄島にいた白人元看守の一人を自分の誕生パーティーに招待した。

KYOSAI-GUILD.JP

問題3 次の文を読み、下の(1)~(8)の各問いに答えなさい。

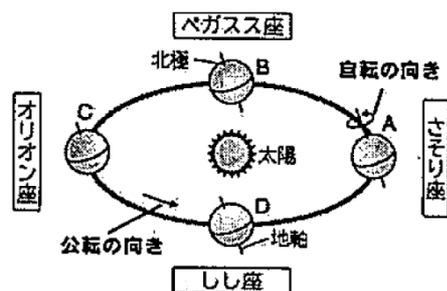
※この問題は、著作権の関係により、掲示できません。

〈「生物レベルでの思考」 今西錦司 著 より〉

(1) 下線部①ヒガンバナと同じ被子植物単子葉類に分類される植物を、次の1~4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 イチョウ 2 イネ 3 アサガオ 4 アブラナ

(2) 右図は、地球が太陽のまわりを公転している様子と、それをとりまく主な星座の位置関係を示している。下線部②九月のお彼岸のころの地球の位置をBとする。このとき、名古屋から見た空の様子について、正しく述べている文を、次の1~4から1つ選び、番号で書きなさい。



- 1 9月のお彼岸から3か月後の日の出前に、しし座を見ることはできない。
- 2 9月のお彼岸のころ、午後10時にペガサス座を見ることはできない。
- 3 9月のお彼岸の3か月前の日没直後、さそり座の一部は地平線から上がった位置に見える。
- 4 9月のお彼岸のころ、南の空にオリオン座が見えるのは、日没直後である。

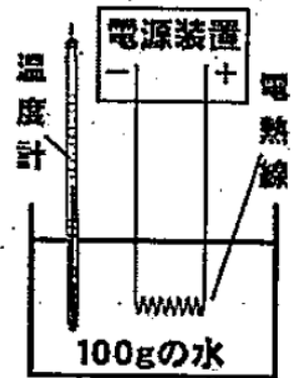
(3) 文中の (ア)・(イ) に入る接続語として最も適するものの組み合わせを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- | | |
|----------------|----------------|
| 1 ア だから イ つまり | 2 ア しかし イ ところが |
| 3 ア しかし イ けれども | 4 ア だから イ それとも |

(4) 文中の (A)～(C)に入る語句の組み合わせとして正しいものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- | | | |
|------------|-----|--------|
| 1 A いじらしい | B 実 | C 回す |
| 2 A はなばなしい | B 実 | C かしげる |
| 3 A しおらしい | B 密 | C ひねる |
| 4 A あつかましい | B 密 | C 縦に振る |

(5) 下線部③温度とあるが、右図のように温度が 20.0°C の 100g の水に、電熱線の抵抗が 4Ω で 6V の電圧をかけたところ、5分後に温度計が 26.0°C を示した。このとき、この実験から分かることについて、次の1～4の中から正しいものを1つ選び、番号で書きなさい。

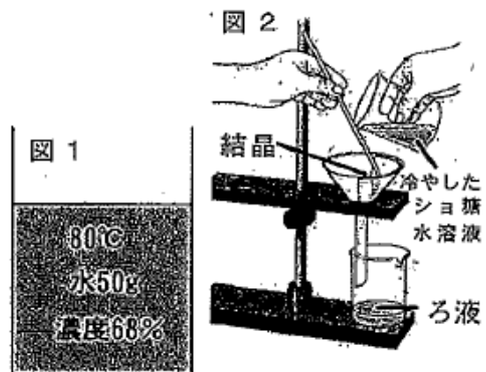


- ※ 発生する熱量は、すべてが温度上昇に使われるわけではない。
- ※ 1W の電力となるような電流を1秒間流すと、 1J の熱量がとり出せる。
- ※ 4.2J の熱量は、 1g の水を 1°C 上昇させることができる。

- 1 5分間で発生した熱量のうち、温度上昇以外に用いられた熱量は 180J である。
- 2 この電熱線に、 6V の電圧を3分間かけると 27J の熱量を発生させることができる。
- 3 5分間で、水が得た熱量は 2700J である。
- 4 同じ実験を、最初から電圧を2倍にして5分間行った場合、温度計は 32.0°C を示す。

- (6) 下線部④蜜とあるが、ミツバチが集める蜜の主な成分はショ糖(スクロース)である。次の文は、ショ糖を用いた実験に関する内容である。(A)～(C)に入る数の組み合わせとして正しいものを、下の1～6から1つ選び、番号で書きなさい。

図1のショ糖水溶液を冷やしていくと(A)℃～(B)度の間で決勝ができ始める。また、この水溶液を20℃まで冷やして再結晶後、得られたショ糖の結晶を取り出すために図2のようにろ過して結晶とろ液とに分けた。このとき、ろ液の濃度は約(C)%になる。ただし、ろ過前の溶液は、ろ紙に残った結晶以外、すべて、ろ紙を通り抜けて下のビーカーに移ったものとする。



温度(℃)	0	20	40	60	80	100
溶解度(g)	179	204	238	287	362	485

100gの水に溶けるショ糖の溶解度

- 1 (A…60 B…80 C…67) 2 (A…60 B…80 C…50)
 3 (A…40 B…60 C…67) 4 (A…40 B…60 C…50)
 5 (A…20 B…40 C…67) 6 (A…20 B…40 C…50)

- (7) 下線部⑤ハンショクの「ハン」と同じ漢字を含むものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 工事現場に資材をハンニューする。 2 車がヒンパンに通る。
 3 国民の意見を政治にハンエイさせる。 4 バンゼンの措置をとる。

(8) 本文の内容と合うものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 ヒガンバナは、温度が低くても、日照量が少なくても、季節にかかわらず、年中花が咲く。特に九月のお彼岸のころに一番多く花を咲かせるためヒガンバナと呼ばれている。
- 2 ヒガンバナの蜜を吸いに、お花畑を訪れてくるのはアゲハチョウ科のチョウである。中でもいつも見掛けるのは、ナミアゲハやクロアゲハ、モンキアゲハである。
- 3 つぎからつぎへと訪れてくるたくさんのチョウの中に後翅にある黄白色の大紋が鮮やかな一匹のモンキアゲハがいた。九月十七日の午後に、そのチョウが飛んでいるのを見掛けた。
- 4 何度も目撃しているにもかかわらず、採集したことが一度もないモンキアゲハが我が家の庭にやってきたとき、私はどこから迷い込んできたのだろうと不思議な気持ちになった。

Kyosai-guild.jp

問題4 特別支援教育に関わる次の(1)～(4)の各問いに答えなさい。

(1) 次の文は、「第3期名古屋市教育振興基本計画～夢いっぱい なごやっ子応援プラン～」(平成31年3月 名古屋市教育委員会)の一部です。文中の(ア)～(オ)に適する語句を1～10からそれぞれ1つずつ選び、番号で書きなさい。

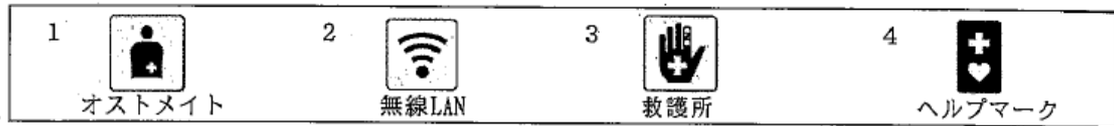
- ・ 本市では、小・中学校の特別支援学級の児童生徒数が(ア)しており、これに伴って特別支援学校高等部の生徒数が大きく(ア)しています。
- ・ (イ)の設置や、特別支援学校における(ウ)の解消など、特別支援学校の環境整備を進める必要があります。
- ・ 本市では、発達障害の可能性のある子どもや通常の学級に在籍する障害のある子どもへの支援、高等学校教育における幅広い(エ)への対応など、多様な支援を進めています。
- ・ 医療的ケアを行うことのできる看護師や、日本語指導の支援を行うバイリンガルである母語学習協力員などの専門的人材を確保し、(オ)を図る必要があります。

- 1 教育的ニーズ 2 不足教室数 3 相談体制の確立 4 高等特別支援学校
5 教員不足 6 増加 7 特別支援学校分校 8 減少
9 支援体制の充実 10 就労支援

(2) 「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針について(通知)」(平成27年11月26日 文部科学省)では、初等中等教育段階の合理的配慮に関する留意点が書かれています。その内容として正しいものを、次の1～4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 各学校の校長は、地域や保護者への周知・啓発のために特別支援教育コーディネーターを指名する。
- 2 一人一人の障害の状態や教育的ニーズ等に応じて適切な指導を行うために、合理的配慮の内容を個別の指導計画に明記することが重要である。
- 3 進学等の移行時においても途切れることのない一貫した支援を提供するため、合理的配慮の引継ぎを行うことが必要である。
- 4 特別支援教育コーディネーターは、特別な支援を必要としている子どもの実態把握や支援方策の検討を行うために特別支援教育に関する校内委員会を設置できる。

- (3) 「ユニバーサルデザイン 2020 行動計画」(平成 29 年 2 月 20 日)を受けて、今回追加された JISZ8210(案内用図記号)のうち正しくないものを、次の 1～4 から 1 つ選び、番号で書きなさい。



- (4) 「教育と福祉の一層の連携等の推進について (通知)」(平成 30 年 5 月 24 日 文部科学省・厚生労働省)で示されている家庭と教育と福祉の連携「トライアングル」プロジェクトについて、教育と福祉の連携を推進するための方策の内容として正しいものを、次の 1～4 から 1 つ選び、番号で書きなさい。

- 1 学校での地域活動支援事業や障害児通所支援事業等におけるサービス等利用計画の作成
- 2 保護者同士が連携する交流の場等の促進
- 3 学校と障害児通所支援事業所等との連携の強化
- 4 発達障害のある児童生徒に対する教職員の理解や具体的な対応についての、専門家による相談支援

問題5 次の(1)~(3)の各問いに答えなさい。

(1) 次の文は、「学校教育の情報化の推進に関する法律」(令和元年6月28日)の第一章総則の一部です。次の(ア)~(エ)に適する語句を、下の1~10からそれぞれ1つずつ選び、番号で書きなさい。

《第一条 目的》

- ・ この法律は、高度情報通信ネットワーク社会の発展に伴い、学校における(ア)の活用により学校教育が直面する課題の解決及び学校教育の一層の充実を図ることが重要となっていることに鑑み、全ての児童生徒がその状況に応じて効果的に教育を受けることができる環境の整備を図るため、(中略)もって次代の社会を担う児童生徒の育成に資することを目的とする。

《第三条 基本理念》

- ・ 学校教育の情報化の推進は、全ての児童生徒が、その家庭の経済的な状況、居住する地域、(イ)の有無等にかかわらず、等しく、学校教育の情報化の恵沢を享受し、もって(ウ)が図られるよう行われなければならない。
- ・ 学校教育の情報化の推進は、児童生徒等の個人情報の適正な取扱い及び(エ)の確保を図りつつ行われなければならない。

- 1 児童生徒と向き合う時間 2 教育の機会均等 3 知識や技能 4 能力
5 サイバーセキュリティ 6 情報化推進計画 7 障害 8 情報通信技術
9 情報活用能力の育成 10 デジタル教材

(2) 新型コロナウイルス感染症は学校保健安全法に定める第一種感染症に定められています。学校における感染症の取り扱い等について正しいものを、次の1~4から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 学校感染症は、児童生徒の罹患が多く、学校において流行を広げる可能性が高い飛沫感染するものだけである。
- 2 校長は感染症にかかっており、かかっている疑いがあり、又はかかるおそれのある児童生徒等があるときは、政令で定めるところにより、出席を停止させることができる。
- 3 感染症の予防に関しては、感染症予防法を始めとする諸法令があり、学校の児童生徒には適用されない。
- 4 学校感染症の種類と出席停止期間については、学校教育法により定められている。

(3) 令和2年4月に「なごや子どもの権利条例」が改正されました。「なごや子どもの権利条例」の中で示されている「子どもの権利」としては書かれていないものを、次の1～5から1つ選び、番号で書きなさい。

- 1 一人一人が尊重される権利
- 2 主体的に参加する権利
- 3 人間らしく生きる権利
- 4 のびのびと豊かに育つ権利
- 5 安全に安心して生きる権利

Kyosai-guild.jp

令和4年度名古屋市教員採用選考試験 総合教養（正答番号）

問題1		問題2		問題3	
(1) ア	3	(1)	3	(1)	2
イ	1	(2)	2	(2)	3
ウ	5	(3)	3	(3)	1
(2) ア	3	(4)	1	(4)	3
イ	2	(5)	4	(5)	1
(3)	1	(6)	1	(6)	5
		(7)	2	(7)	2
		(8)	2	(8)	3
		(9)	3		

問題4		問題5	
(1) ア	6	(1) ア	8
イ	4	イ	7
ウ	2	ウ	2
エ	1	エ	5
オ	9	(2)	2
(2)	3	(3)	3
(3)	3		
(4)	3		