

## 平成19年度長崎県公立学校教員採用選考試験

教職 一般 教養	受験 校種	小・中・高 養A・養B 養教	教科 (科目)		受験 番号		氏名	
----------------	----------	----------------------	------------	--	----------	--	----	--

- ・解答はすべて解答用紙の該当欄に記入すること。
- ・問題用紙も解答用紙とともに必ず提出すること。

1

次の(1)～(7)の文はある法令の一部である。それぞれの文の(①)～(⑦)に当てはまる語句を漢字で記入せよ。また、(1)(2)(5)(6)の法令名を下から選び記号で答えよ。

- (1) 学校には、その学校の目的を実現するために必要な校地、校舎、校具、運動場、図書館又は図書室、(①)その他の設備を設けなければならない。
- (2) すべて国民は、法の下に平等であって、人種、信条、性別、(②)又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。
- (3) 教育公務員は、その職責を遂行するために、絶えず研究と(③)に努めなければならない。
- (4) 父母その他の保護者は、子どもの読書活動の機会の充実及び読書活動の(④)に積極的な役割を果たすものとする。
- (5) 教育の目的は、あらゆる機会に、あらゆる場所において実現されなければならない。この目的を達成するためには、学問の自由を尊重し、実際生活に即し、(⑤)精神を養い、自他の敬愛と協力によって、文化の創造と発展に貢献するように努めなければならない。
- (6) 職員は、その職の信用を傷つけ、又は職員の職全体の(⑥)となるような行為をしてはならない。
- (7) この法律は、児童虐待が児童の心身の成長及び人格の形成に重大な影響を与えることにかんがみ、児童に対する虐待の禁止、児童虐待の防止に関する国及び地方公共団体の責務、児童虐待を受けた児童の(⑦)のための措置等を定めることにより、児童虐待の防止等に関する施策を促進することを目的とする。

ア. 教育公務員特例法    イ. 教育基本法    ウ. 子どもの読書活動の推進に関する法律  
エ. 学校教育法施行規則    オ. 日本国憲法    カ. 地方公務員法  
キ. 児童虐待の防止等に関する法律

2

教育課程について、次の各問いに答えよ。

- 問1 総合的な学習の時間に関して、学習指導要領に記載されている「学習活動の展開にあたっての配慮事項」を次のように整理した。文中の(①)～(④)に当てはまる語句を語群から選び記号で答えよ。

- (1) 児童生徒の ( ① ) に応じた教師の適切な指導
- (2) 体験的な学習、( ② ) 学習の重視
- (3) 学習形態、( ③ ) の工夫
- (4) ( ④ ) の活用や他の学校、社会教育施設、各種団体等との連携、地域の教材や学習環境の積極的な活用

ア. 放課後の時間	イ. 個性的な	ウ. 指導体制	エ. 基礎学力
オ. 学習活動	カ. 学校図書館	キ. 学習状況	ク. 問題解決的な

問2 次の(1)～(5)の説明に該当する学習形態や指導方法等は、一般的に何と呼ばれているか答えよ。

- (1) 授業において、課題づくりや具体的な活動計画づくりの際によく活用され、ある1つのキーワードから思いつく言葉をつなげて拡散思考をさせる手法
- (2) 子ども自らが一連の学習活動の過程で作成した作品や感想文、自己評価などを収集整理した学習ファイルのこと
- (3) 新聞記事を学習の材料として、課題解決のために活用する手法又はそれを推進する運動をアルファベット3文字で表した略称
- (4) 討論方法の一つで、論題を与え、賛成と反対のグループに分け、司会者を設けて討論させ、他の参加者が評価する活動
- (5) 学習の過程で学習者がどの程度、学習目標を習得しているか評価する形態

3 日本の古代から近世にかけての教育について、次の(1)～(4)に関係の深い人物名をA群から、また、関係の深い都府県名をB群から選び、それぞれ記号で答えよ。

- (1) 「昌平坂学問所」は幕府直臣の子弟の教育を目的とする幕府直営の学問所であるが、三代将軍家光がある儒学者に土地を与え、私塾を開いたのが始まりである。
- (2) 「綜芸種智院」は、庶民教育の目的で藤原三守の邸内に設置した私立学校である。身分に関わりなく、より広い立場で儒教や仏教、道教の講義がなされた。
- (3) 「足利学校」の教育の中心は儒学であったが、易学においても非常に高名であった。キリスト教の宣教師フランシスコ・ザビエルは「日本国中最も大にして最も有名な坂東のアカデミー」と記し、海外にまでその名が伝えられた。
- (4) 「咸宜園」では当時としては珍しく、塾生はそれまでの経歴や身分にかかわらず実力のみで評価される制度がとられ、その教育方針は一貫して個性尊重に徹した。出身者には、高野長英や上野彦馬、大村益次郎などがいる。

A 群	ア. 中江藤樹	イ. 最澄	ウ. 広瀬淡窓	エ. 緒方洪庵
	オ. 上杉憲実	カ. シーボルト	キ. 空海	ク. 林羅山

B 群	ケ. 奈良県	コ. 東京都	サ. 大分県	シ. 大阪府
	ス. 福井県	セ. 栃木県	ソ. 山口県	タ. 京都府

4 次の(1)～(5)に関係する人物を下から選び記号で答えよ。

- (1)「人間は教育されなければならない唯一の被造物である」と唱えた。著書に「教育学講義」がある。
- (2)近代教育学の父といわれ、すべての人にすべての事柄を教えることを主張した。著書に「大教授学」がある。
- (3)実際に実物に接触しながら認識する直観教授を提唱した。著書に「隠者の夕暮れ」がある。
- (4)明瞭・連合・系統・方法という4段階教授法を提唱した。著書に「一般教育学」がある。
- (5)教育史上最初の幼稚園といわれる「一般ドイツ幼稚園」を設立した。著書に「人間の教育」がある。

ア. エレン・ケイ	イ. ヘルバルト	ウ. デューイ	エ. コメニウス
オ. カント	カ. ブルーナー	キ. ペスタロッチ	ク. フレーベル

5 人権に関する次の問いに答えよ。

問1 次の人権をめぐる国際的な動向について、(①)～(⑤)に当てはまるものを下から選び記号で答えよ。

- 1948年(昭和23年) 国連において「( ① )」を採択
- 1959年(昭和34年) 国連において「( ② )」を採択
- 1965年(昭和40年) 国連において「あらゆる形態の人種差別の撤廃に関する国際条約」を採択
- 1966年(昭和41年) 国連において「経済的、社会的及び文化的権利に関する国際規約」及び「市民的及び政治的権利に関する国際規約」を採択
- 1979年(昭和54年) 国連において「( ③ )」を採択
- 1989年(平成元年) 国連において「( ④ )」を採択
- 1994年(平成6年) 国連において「( ⑤ )」を採択

ア. 児童の権利に関する宣言	イ. 児童の権利に関する条約
ウ. 世界人権宣言	エ. 人権教育のための国連10年
オ. 女子に対するあらゆる形態の差別の撤廃に関する条約	
カ. 人権擁護施策推進法	

問2 次の文章は、「人権教育・啓発に関する基本計画」(平成14年3月15日閣議決定)から抜粋したものである。文中の(①)～(⑤)に当てはまる語句を下から選び記号で答えよ。ただし、同じ番号には同じ語句が当てはまるものとする。

(3)人権教育の現状

ア 学校教育

学校教育においては、幼児児童生徒、学生の(①)に応じながら、学校教育活動全体を通じて(②)の意識を高め、(③)を大切にした教育の充実を図っている。

～中略～

以上、学校教育については、教育活動全体を通じて、人権教育が推進されているが、(④)にとどまり、(⑤)が十分身に付いていないなど指導方法の問題、教職員に(②)の理念について十分な認識が必ずしもいきわたっていない等の問題も指摘されているところである。

- ア. 人権感覚    イ. 人権啓発    ウ. 人権尊重    エ. 人権問題    オ. 共感的理解  
 カ. 知的理解    キ. 発達段階    ク. 一人一人    ケ. 生命    コ. 個性

6

次の各問いに答えよ。

問1 次の(1)～(3)の解説として適するものをA群とB群からそれぞれ1つずつ選んで記号で答えよ。

- (1) チック    (2) PTSD    (3) アスペルガー症候群

A群	ア. 心的外傷後ストレス障害で、過酷な体験をした後に起こる。 イ. 基本的に全般的な知的発達に遅れはないが、聞く、話す、読む、書く、計算する又は推論する能力のうち特定のものに著しい困難を示す。 ウ. 広汎性発達障害の中でも知的発達の遅れを伴わず、IQが比較的高い。 エ. 過食や拒食を特徴とし、思春期の女子に多く見られる。 オ. ある部分の筋肉が無目的、不随意に急速に運動する。
----	---

B群	カ. 症状は、頭を振る、眉を上下する、まばたきをする、しゃっくり等多種多様である。 キ. 症状の一つとして、水道の蛇口から水が流れるのを何時間でもじっと見ていて、誰かが止めようとするとき激しく拒否したりする。 ク. 症状の一つは、授業中席に座っていることが苦痛で、教室をうろついたり飛び出したりする。 ケ. 言語の発達は比較的良好で、コミュニケーションの障害は軽い、言葉の使い方が不適切であったり、冗談を理解できないことがある。 コ. 症状は、体験したことが繰り返し思い出されたり、悪夢にうなされたり、心に大きな負担が残る。
----	--

問2 次の人物に関係のある事柄を右のア～オから1つ選んで記号で答えよ。

- (1) ピアジェ  
(2) フロイト

ア. 精神分析療法    イ. 条件反射説    ウ. 行動療法  
エ. オペラント条件付け    オ. 発生的認識論

7 次の文章は、いじめ問題について「平成15年度文部科学白書」(文部科学省)から抜粋したものである。文中の(①)～(⑧)に当てはまる語句を下から選び記号で答えよ。

いじめの問題については、「児童生徒の問題行動等に関する調査研究協力者会議」において、平成8年7月に「いじめの問題に関する総合的な取組について～今こそ、子どもたちのために我々一人一人が行動するとき～」と題する報告が文部科学省(当時:文部省)に提出されました。この報告において改めて確認されたいじめ問題への取組に当たっての基本的な認識は、次の5点です。

- (1) 「弱い者をいじめることは(①)として絶対に許されない」との強い認識に立つこと  
(2) いじめられている子どもの立場に立った親身の指導を行うこと  
(3) いじめは(②)の在り方に大きなかわりを有していること  
(4) いじめの問題は、教師の(③)や(④)の在り方が問われる問題であること  
(5) 家庭、学校、地域社会などすべての関係者がそれぞれの役割を果たし、一体となって取り組むことが必要であること

こうした基本的認識を踏まえ、特に、いじめる児童生徒に対しては、いじめの非人間性や、それが他人の(⑤)を侵す行為であることに気付かせ、他人の(⑥)を理解できるようにする指導を徹底することや、校内の別の場所における特別の指導計画による指導、いじめが一定の限度を超える場合の(⑦)の措置などが必要です。

また、いじめられる児童生徒については、緊急避難としての欠席や学級替えなどの実施、「(⑧)」措置の弾力的運用など、あくまでもいじめられる児童生徒の立場に立った取組がなされることが重要であり、文部科学省では、その指導の徹底に努めています。

ア. 児童生徒観    イ. 学校教育    ウ. 痛み    エ. 使命感    オ. 生き方  
カ. 懲戒    キ. 学校    ク. 人間    ケ. 出席停止    コ. 考え方  
サ. 人権    シ. 転籍    ス. 指導    セ. 転校    ソ. 家庭教育

8 次の各問いについて、ア～エの中から該当するものを1つ選び、それぞれ記号で答えよ。

問1 『兎の眼』『太陽の子』『ひとりぼっちの動物園』などの作品で知られる児童文学作家は誰か。

ア. 工藤直子    イ. 今江祥智    ウ. 宮沢賢治    エ. 灰谷健次郎

問2 『パーク・ライフ』で芥川賞を受賞した長崎県出身の作家は誰か。

ア. 遠藤周作    イ. 金原ひとみ    ウ. 吉田修一    エ. 堀江敏幸

問3 作家新田次郎の次男で昨年『国家の品格』を著し、日本人に誇りと自信を訴えた数学者は誰か。

ア. 大前研一      イ. 藤原正彦      ウ. 養老孟司      エ. 秋山仁

問4 山口県に生まれ『つもった雪』『お魚』『わたしと小鳥と鈴と』など多くの作品を残した詩人は誰か。

ア. 清水かつら      イ. 竹内てるよ      ウ. 新川和江      エ. 金子みすゞ

問5 詩集『鎮魂歌』『自分の感受性くらい』等多くの作品を残し、詩「私が一番きれいだったとき」で知られる今年亡くなった詩人は誰か。

ア. 茨木のり子      イ. 石垣りん      ウ. 新川和江      エ. 林芙美子

9 次の各問いについて、ア～エの中から該当するものを1つ選び、それぞれ記号で答えよ。

問1 発明品と発明者の組合せで間違いはどれか。

ア. 避雷針（ フランクリン ）      イ. 活版印刷（ エジソン ）  
ウ. 電信機（ モールス ）      エ. ダイナマイト（ ノーベル ）

問2 「大切に養い、ものごとをていねいに教えて育てる。」の意味を表す慣用句はどれか。

ア. 手塩にかける。      イ. 花をもたせる。      ウ. げたをあずける。      エ. 腕がなる。

問3 世界遺産に登録されていないのはどれか。

ア. 姫路城      イ. 原爆ドーム      ウ. 厳島神社      エ. 鎌倉大仏

問4 日本語の「もったいない」を環境保護の合言葉として紹介し、アフリカの女性として初となるノーベル平和賞を受賞したワンガリ・マータイさんの出身国はどこか。

ア. ウガンダ      イ. エチオピア      ウ. ケニア      エ. タンザニア

問5 レオナルド・ダ・ヴィンチの作品でないものはどれか。

ア. 受胎告知      イ. 最後の晩餐      ウ. 死せるキリスト      エ. 岩窟の聖母

問6 平成18年4月1日から開始された携帯電話・移動体端末向けのサービス「ワンセグ」は、どの放送のサービスか。

ア. 地上デジタル放送      イ. 地上アナログ放送      ウ. BSデジタル放送  
エ. CSデジタル放送

問7 平成21年5月までに実施される制度はどれか。

ア. 調停員制度      イ. 陪審員制度      ウ. 検察員制度      エ. 裁判員制度

問8 夜想曲（ノクターン）など、たくさん名曲を世に残したポーランド生まれのピアノの詩人と呼ばれた作曲家は誰か。

ア. バッハ      イ. モーツァルト      ウ. ショパン      エ. シューマン

問9 平成18年3月にアメリカ合衆国で初めて開催された野球の国際大会の略称はどれか。

ア. WBC      イ. WBA      ウ. WCB      エ. WBL

問10 「卯月」とは、陰暦の何月のことか。

ア. 2月      イ. 4月      ウ. 6月      エ. 8月

10 次の各問いについて答えよ。

問1 次のA、Bの会話が成り立つように（ ）に英語を1語入れよ。

(1) A: I saw Tom yesterday for the first time in three years and I was surprised that he had changed a lot.

B: He is not ( ) he used to be.

- (2) A : How (            ) you are late ?  
 B : I stayed up late last night studying for the examination and overslept this morning.
- (3) A : I feel cold and have a bit of coughing.  
 B : You had (            ) go to hospital soon.

問2 次の日本語を参考にして (            ) に英語を1語入れよ。

- (1) 彼女がインフルエンザから早く回復したので私たちは驚いた。  
 Her quick (            ) from flu surprised us.
- (2) ワールドカップは、4年ごとに開かれる。  
 The World Cup is held (            ) four years.

問3 北緯35°の地点における夏至の日の太陽の南中高度はいくらか。ア～エの中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 35°            イ. 55°            ウ. 58.4°            エ. 78.4°

問4 30℃の水500gが入った水槽に90℃のお湯100gを入れてかき混ぜたら水槽の水の温度は何℃になるか。ア～エの中から1つ選び、記号で答えよ。ただし、熱の移動は、水とお湯の間だけでおこなわれているものとする。

- ア. 40℃            イ. 50℃            ウ. 60℃            エ. 70℃

問5 希塩酸を直流電流で電気分解したとき、陰極から発生する気体は何か。ア～エの中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 塩素            イ. 水素            ウ. 酸素            エ. 窒素

問6 次の細胞のつくりの中で、植物細胞のみに存在するものはどれか。ア～エの中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 核            イ. ミトコンドリア            ウ. ゴルジ体            エ. 細胞壁

問7 ヤモリは、次の動物の分類のどれに属するか。ア～エの中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 魚類            イ. 両生類            ウ. 八虫類            エ. 哺乳類

問8 赤玉7個、白玉3個が入っている袋から、同時に3個取り出すとき、赤玉2個、白玉1個となる確率を求めよ。

問9 ある正方形の1辺の長さを2倍にし、他の辺の長さを3cm短くして長方形をつくったら、その面積は16cm<sup>2</sup>大きくなった。もとの正方形の1辺の長さはいくらか。

問10  $\sqrt{10}$  の整数部分をa、小数部分をbとすると、 $a^2 - b^2$ の値を求めよ。