

## 平成 21 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 特 A・特 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 次はある法令又はその一部である。( A ) ~ ( E ) の法令名を語群から選び記号で答えよ。また、条文中の ( ① ) ~ ( ⑤ ) に入る漢字 2 字を答えよ。

## (1) 【( A ) 第 42 条】

小学校は、文部科学大臣の定めるところにより当該小学校の教育活動その他の学校運営の状況について ( ① ) を行い、その結果に基づき学校運営の改善を図るため必要な措置を講ずることにより、その教育水準の向上に努めなければならない。

## (2) 【( B ) 第 9 条】

法律に定める学校の教員は、自己の ( ② ) な使命を深く自覚し、絶えず研究と修養に励み、その職責の遂行に努めなければならない。

## (3) 【教育職員免許法第 9 条】(平成 21 年 4 月 1 日施行)

普通免許状は、その授与の日の翌日から起算して ( ③ ) を経過する日の属する年度の末日まで、すべての都道府県(略)において効力を有する。

## (4) 【( C ) 第 34 条】

職員は、職務上知り得た秘密を漏らしてはならない。

## (5) 【( D ) 第 12 条】

校長は、伝染病にかかっており、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、学生又は幼児があるときは、政令で定めるところにより、出席を ( ④ ) させることができる。

## (6) 【著作権法第 35 条】

学校その他の教育機関(略)において教育を担当する者及び授業を受ける者は、その授業の過程における使用に供することを目的とする場合には、必要と認められる限度において、公表された著作物を ( ⑤ ) することができる。

## (7) 【( E ) 第 22 条】

教員は、授業に支障のない限り、本属長の承認を受けて、勤務場所を離れて研修を行うことができる。

ア. 日本国憲法	イ. 教育基本法	ウ. 学校教育法	エ. 教育公務員特例法
オ. 地方公務員法	カ. 食品衛生法	キ. 食育基本法	ク. 文化財保護法
ケ. 学校保健法	コ. 学校図書館法		

## 2 次の各問いに答えよ。

問1 次の文は、平成20年3月に告示された「中学校学習指導要領総則」の一部である。文中の(①)～(⑤)に当てはまる語句を答えよ。

学校の教育活動を進めるに当たっては、各学校において、生徒に(①)をはぐくむことを目指し、創意工夫を生かした特色ある教育活動を展開する中で、基礎的・(②)的な知識及び技能を確実に(③)させ、これらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、(④)その他の能力をはぐくむとともに、主体的に学習に取り組む態度を養い、個性を生かす教育の充実に努めなければならない。その際、生徒の発達の段階を考慮して、生徒の言語活動を充実するとともに、家庭との連携を図りながら、生徒の(⑤)が確立するよう配慮しなければならない。

問2 次の文章の中で下線部が正しければ○を、誤っていれば正しい語句に直せ。

- (1) 学校における教科用図書の使用義務を定めている法令は、教育基本法である。
- (2) 道徳教育は、人間尊重の精神と生命に対する畏敬の念を具体的な生活の中に生かすことなどを通して、主体性のある日本人を育成するため、道徳的な心情、判断力、実践意欲と態度などの道徳性を養うことを目標とし、学校の教育活動全体を通じて行われるものである。
- (3) 今年告示された学習指導要領では、小学校から外国語活動が導入されるようになる。対象の学年は、3年生以上である。
- (4) OECD(経済協力開発機構)が実施している高校生を対象とした学習到達度調査は、TIMSS調査である。

## 3 人権教育に関する次の各問いに答えよ。

問1 次の(①)～(⑤)に当てはまる語句を答えよ。

1945(昭和20)年10月に成立した国際連合では、1948(昭和23)年12月10日、第3回総会で(①)を採択し、人権の国際的基準を示した。2008(平成20)年は、採択されてから60年目にあたる。

その第1条には、「すべての人間は、生まれながらにして(②)であり、かつ、尊厳と権利とについて平等である。人間は、理性と良心とを授けられており、互いに(③)の精神をもって行動しなければならない。」と規定し、第2条では、「人権、(④)の色、性、言語、宗教、政治上の意見、国民的若しくは社会的出身、財産、門地その他の地位」などによる差別の禁止を規定している。

国際連合は、(①)を採択した日を(⑤)とし、加盟国への人権思想の啓発を要請している。

問2 次の(1)～(3)で説明している用語を答えよ。

- (1) 障害者や高齢者など社会的不利を負いやすい人々が、社会の一員として存在することが通常の社会であり、そのあるがままの姿で他の人々と同等の権利を享受できるようにするという考え方や方法。
- (2) 身体への不必要な接触、性的な噂の流布など、相手の意に反した性的な性質の言動のこと。
- (3) 人工的につくられた物理的な障壁と障害者や高齢者の方などに対するあらゆる社会的な障壁を除去しようとする考え方。

- 4 日本の教育に関する下の年表の ( ① ) ~ ( ⑦ ) に当てはまる語句を語群から選び記号で答えよ。

年	できごと
明治5年 (1872年)	「( ① )」が公布される。学校教育制度実施に当たっての教育の宣言ともいえるべきもので、教育における学問の意味が明らかにされる。
明治12年 (1879年)	「( ① )」が廃止され、「( ② )」が公布される。これにより、教育行政の一部が地方に委任される。
明治23年 (1890年)	「( ③ )」が発布され、国民道徳及び国民教育の基本理念が示される。
大正6年 (1917年)	第一次世界大戦後の教育方針を根本から審議して拡充する方策を立てるため、「臨時教育会議」が設けられる。
昭和22年 (1947年)	「( ④ )」が制定され、教育の目標が定められ、教育実践の基本となる思想が条文として示される。
昭和27年 (1952年)	文部大臣の諮問に応じて教育、学術又は文化に関する基本的な重要施策について調査審議し、及びこれらの事項に関して文部大臣に建議することを目的として、「( ⑤ )」が文部省に設置される。
昭和46年 (1971年)	「( ⑤ )」から、「今後における学校教育の総合的な拡充設備のための基本的施策について」が答申される。
昭和59年 (1984年)	政府全体の責任で長期的展望に立って教育改革に取り組むため、内閣総理大臣の諮問機関として「( ⑥ )」が設置される。
平成12年 (2000年)	21世紀の日本を担う創造性の高い人材の育成を目指し、教育の基本に遡って幅広く今後の教育のあり方について検討するために、内閣総理大臣が開催した「( ⑦ )」から、「教育を変える17の提案」が報告される。

ア. 学制	イ. 臨時教育審議会	ウ. 教育令	エ. 教育課程審議会
オ. 中央教育審議会	カ. 教育評議会	キ. 教育基本法	ク. 国民学校令
ケ. 教育改革国民会議	コ. 教育再生会議	サ. 教育勅語	シ. 教育再生懇談会

- 5 次の (1) ~ (5) に関係する人物を語群から選び記号で答えよ。

- 18世紀において、哲学、政治、文学、音楽など多方面に活躍し、その著書『社会契約論』や『エミール』は当時の社会に大きな衝撃を与えた。
- イタリアで初の女性医学博士であり、子どもの知能が感覚的経験や知覚を基礎にして発達すると考え、関連する多様な教具を考案した。
- 19世紀末から20世紀初頭のアメリカにおいて、プラグマティズムの哲学を唱えた。シカゴ大学の実験学校で、経験主義の教育「なすことによって学ぶ(learning by doing)」の実験を試み、『学校と社会』を著した。
- 1919年、ドイツのシュトゥットガルトに「自由ヴァルドルフ学校」を創設した。その学校の特徴として、「周期集中授業」、8年間の担任持ち上がり制、試験を行わないことなどが挙げられる。
- 1959年アメリカで開催されたウッズホール会議で議長を務め、翌年そこでの議論を踏まえ『教育の過程』を出版した。「どの教科でも、知的性格をそのままに保って、発達のどの段階のどの子どもにも効果的に教えることができる」という仮説に基づき、「螺旋型カリキュラム」を提唱した。

ア. ルター	イ. コメニウス	ウ. ルソー	エ. ペスタロッチ	オ. モリソン
カ. シュタイナー	キ. フレーベル	ク. ブルーナー	ケ. モンテッソーリ	コ. デューイ

- 6 次の文は、学校における個人情報の持出し等による漏えい等の防止について述べた文である。それぞれの文の ( ① ) ~ ( ⑧ ) に当てはまる語句を語群から選び記号で答えよ。

1 個人情報等の持出しについて

- (1) 学校から個人情報等を持ち出す場合には、( ① ) の許可を得るなどのルールを明確化し、漏えい等（データの滅失、き損など）への防止対策を徹底する。  
 (2) ( ② ) により非公表の情報を学校外へ送信する場合も、当該情報にパスワードを設定した上で送信するなど、必要に応じて ( ③ ) を行う。  
 (3) 個人情報の持出しによる漏えい事案では、教職員の ( ④ ) 不足によって発生する例が多いことから、漏えいの危険性について、教職員一人ひとりへの確に周知を図るとともに、必要に応じて教育研修を実施する。

2 学校外で利用するパソコンのセキュリティ対策について

- (1) 学校内で利用するパソコンのセキュリティ対策はもちろんのこと、学校外で業務に利用するパソコンについても、( ⑤ ) 対策ソフトがインストールされていることを確認するとともに、パターンファイルが ( ⑥ ) の情報に更新されていることを確認する。  
 (2) OS等の ( ⑦ ) が改善されるよう、( ⑥ ) の修正プログラムを適用する。  
 (3) 秘密情報、個人情報等の関係者のみが閲覧すべき情報については、パスワードで保護するなど、( ⑧ ) 制限の措置を行う。

※平成18年4月21日付け通知「学校における個人情報の持出し等による漏えい等の防止について」（文部科学省）から抜粋

ア. 受信	イ. 汎用	ウ. 走行性	エ. 脆弱性
オ. 電子メール	カ. 認識	キ. 最新	ク. FAX
ケ. 情報管理者	コ. 保護対策	サ. ウイルス	シ. 情報操作
ス. アクセス	セ. パターン	ソ. なりすまし	タ. 著作権者

- 7 次の文は、文部科学省が平成20年3月に作成した「生徒指導資料第3集 規範意識をはぐくむ生徒指導体制」の中の一部である。

それぞれの文の ( ① ) ~ ( ⑧ ) に当てはまる語句を語群から選び記号で答えよ。

- (1) 学校生活を営む上で必要な規範意識を育成し、児童生徒一人一人が公共の精神や社会規範との関連において ( ① ) を図れるよう社会的自己指導力を身に付ける観点から生徒指導体制を見直す場合、まず、児童生徒の ( ② ) を尊重することを前提として、児童生徒の保護者や地域住民と教職員の間で生徒指導について、( ③ ) を図っていくことが重要である。学校の生徒指導の方針を、校長や学級（ホームルーム）担任が十分に説明し、保護者や地域住民に積極的に公開した上で、協力して「( ④ ) 粘り強い生徒指導」を推進していく必要がある。

ア. 人権	イ. 報告	ウ. 自己満足	エ. 漠然とした
オ. 自己実現	カ. 毅然とした	キ. 義務	ク. 共通理解

(2) 生徒指導体制は、小学校・中学校・高等学校などの学校段階や、児童生徒や地域の実態に応じて、異なる面があるが、十分に機能する生徒指導体制を構築していくには、教職員がお互いの(⑤)や業務分担を理解し、助け合う、(⑥)かつ協力的な人間関係が大切である。また、(⑦)を介したいじめや犯罪、脱法麻薬の売買等、次々と生じる新たな問題に対応するため、これまで以上に関係機関等との密接な連携が重要となっている。さらに、児童生徒の多様な問題に対応できる生徒指導体制づくりには、生徒指導に関する研修の充実が大切である。特に、(⑧)等には、他の教職員への助言、関係機関との連携等に際して、高い専門性と行動力が求められている。

ア. 地域住民	イ. 役割	ウ. モンスターペアレント	エ. 勤務時間
オ. 一般的	カ. 支持的	キ. インターネット	ク. 生徒指導主事

8 次の漢詩を読み、各問いに答えよ。

渾 <sub>テ</sub>	白	家	烽	恨 <sub>ミテハ</sub>	感 <sub>ジテハ</sub>	城	国
欲 <sub>ス</sub>	頭 <sub>ヲ</sub>	書	火	別 <sub>レヲ</sub>	時 <sub>ニ</sub>	春 <sub>ニシテ</sub>	破 <sub>レテ</sub>
不 <sub>ラント</sub>	搔 <sub>ケバ</sub>	抵 <sub>ル</sub>	連 <sub>ナリ</sub>	A	花 <sub>ニモ</sub>	草	山
勝 <sub>ヘ</sub>	更 <sub>ニ</sub>	万	三	驚 <sub>カス</sub>	濺 <sub>ギ</sub>	木	河
簪 <sub>ニ</sub>	短 <sub>ク</sub>	金 <sub>ニ</sub>	月 <sub>ニ</sub>	心 <sub>ヲ</sub>	涙 <sub>ヲ</sub>	深 <sub>シ</sub>	在 <sub>リ</sub>

問1 作者名をア～エの中から1つ選び記号で答えよ。

- ア. 李白      イ. 孟浩然      ウ. 杜甫      エ. 白居易

問2 題名をア～エの中から1つ選び記号で答えよ。

- ア. 春望      イ. 長恨歌      ウ. 春暁      エ. 静夜思

問3 形式をア～エの中から1つ選び記号で答えよ。

- ア. 五言絶句      イ. 七言絶句      ウ. 五言律詩      エ. 七言律詩

問4 Aに入る漢字をア～エの中から1つ選び記号で答えよ。

- ア. 虎      イ. 鳥      ウ. 風      エ. 音

問5 部分を返り点に基づいて読むと、どのような順になるか。ア～エの中から該当するものを1つ選び記号で答えよ。

- ア. 家書抵万金      イ. 家書万抵金      ウ. 家書抵金万      エ. 家書万金抵

9 次の各問いについて、ア～エの中から該当するものを1つ選び記号で答えよ。

- 問1 次の樹木で、落葉樹でないものはどれか。  
ア. ハナミズキ イ. アスナロ ウ. コブシ エ. クヌギ
- 問2 春の七草の「すずな」は家庭料理でも使う野菜の別名であるが、それは何か。  
ア. にんじん イ. だいこん ウ. かぶ エ. ごぼう
- 問3 トマトに含まれる赤い色素で活性酸素を除去してくれる抗酸化物質は何か。  
ア. ルチン イ.  $\beta$ -カロテン ウ. レシチン エ. リコピン
- 問4 直木賞作家「東野圭吾」の作品でないのはどれか。  
ア. 容疑者Xの献身 イ. 白夜行 ウ. 手紙 エ. 流星ワゴン
- 問5 俳句の季語で、「天の川」は何の季節にあたるか。  
ア. 春 イ. 夏 ウ. 秋 エ. 冬
- 問6 総務省発表の人口推計（平成20年4月1日現在）によると、15歳未満の子どもの数が総人口に占める割合はおよそどのくらいか。  
ア. 13.5% イ. 18.5% ウ. 23.5% エ. 28.5%
- 問7 京都議定書では、1990年を基準として、温室効果ガス排出量の各国の削減率を決めている。西暦何年からの5年間で削減するようになっているか。  
ア. 2004年 イ. 2006年 ウ. 2008年 エ. 2010年
- 問8 東洋初のオリンピック委員に就任し、大日本体育協会（現日本体育協会）を創設するなど国内外において体育の奨励に尽力した人物は誰か。  
ア. 森有礼 イ. 嘉納治五郎 ウ. 岸清一 エ. 大隈重信
- 問9 駅や空港、その他多くの人が集まる施設や学校に設置が進み、応急手当での活用が期待されている「自動体外式除細動器」を表す略語はどれか。  
ア. ACE イ. ADE ウ. AED エ. ADL
- 問10 国際石油資本の支配に対して、1960年に西アジアや北アフリカなどの産油国が結成した組織は何か。  
ア. OPEC イ. APEC ウ. ODE エ. UNEP

10

次の各問いに答えよ。

問1 次のA、Bのそれぞれの会話が成り立つように( )に英語を1語入れよ。

(1) A: Well, don't work too much. Take it ( ).

B: Thanks. The same to you.

(2) A: Hi! How are you doing?

B: Oh, Laura. Long time no ( ). I'm fine. How are you?

(3) A: What does 'UK' stand for?

B: It stands for the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, and it consists of ( ), Scotland, Wales and Northern Ireland.

問2 次の日本語に合うように( )に英語を1語入れよ。

(1) 彼がどうしてあんなことをしたのか全くわからない。

I have ( ) idea why he did such a thing.

(2) ここだけの話だけど、9月に結婚するんだ。

Just ( ) you and me, I'll be getting married in September.

(3) 君は本を買いすぎるよ。考えてから買うべきだよ。

You buy too many books. Think ( ) you buy.

問3 次の惑星のうち、大気がほとんどない惑星はどれか。1つ選び記号で答えよ。

ア. 水星

イ. 金星

ウ. 火星

エ. 木星

問4 次の気体を水に溶かしたとき、その水溶液がアルカリ性を示すものはどれか。1つ選び記号で答えよ。

ア. 二酸化炭素

イ. 塩素

ウ. 酸素

エ. アンモニア

問5 時速36 kmで運動している物体が、10秒間で移動する距離は何mか。1つ選び記号で答えよ。

ア. 10 m

イ. 36 m

ウ. 100 m

エ. 600 m

問6  $x + y + z = 5$  を満たす正の整数  $x, y, z$  の組  $(x, y, z)$  は何通りあるか。問7 高さが底辺より3 cm長い三角形がある。この三角形の面積が  $20 \text{ cm}^2$  のとき、この三角形の底辺の長さを求めよ。