

平成30年度 徳島大学大学院 総合科学教育部Ⅰ期 入学試験問題

博士前期課程

臨床心理学専攻

臨床心理学分野

受験科目名：臨床心理学

(社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜)

【注意事項】

- 1 係員の指示があるまで問題冊子を開いてはならない。
- 2 試験問題は、表紙（この紙）1枚、問題・解答用紙7枚の、合計8枚である。
- 3 解答開始後、各問題・解答用紙の「受験番号」欄に受験番号をはっきりと記入すること。
- 4 問題は合計6問である。6問ともすべて解答すること。
- 5 解答は指定された解答欄に記入すること。
- 6 配布した用紙はすべて回収する。

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その2

第2問 次の心理学に関連する用語群から 2 つを選択したうえで、各用語を簡潔に説明し、その日常例もしくは研究例を述べよ。

用語群

社会的参照	接近型一接近型の葛藤	代理強化	ユニバーサル・デザイン
他視点取得	認知的不協和理論	ボトムアップ処理	達成動機

用語：

説明：

日常例・研究例：

用語：

説明：

日常例・研究例：

小計	
----	--

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その3

第3問 心理学に関する、次の語 1~20 とそれぞれ関連が最も深い語を、下の語群 a~z のうちから一つずつ選び、該当する記号を解答欄に記入せよ。

- |                  |                    |                                  |
|------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1. 内的整合性         | 2. Wundt, W.       | 3. Penfield, W. G. & Boldrey, E. |
| 4. Hull, C. L.   | 5. Köhler, W.      | 6. レスポンデント条件づけ                   |
| 8. Lorenz, K.    | 9. Helmholtz, H.   | 7. Moniz, E.                     |
| 12. Bandura, A.  | 13. Terman, L. M.  | 10. Sperry, R. W.                |
| 16. Spearman, C. | 17. Fechner, G. T. | 11. 三隅二不二                        |
| 20. Damasio, A.  |                    | 14. Erikson, E. H.               |
|                  |                    | 15. Ainsworth, M. D. S.          |
|                  |                    | 18. Skinner, B. F.               |
|                  |                    | 19. プローカ野                        |

語群

- |                         |                 |              |                    |
|-------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| a. クロンバッックの $\alpha$ 係数 | b. 主題統覚検査 (TAT) | c. 聴覚の共鳴説    | d. 「生理学的心理学綱要」     |
| e. 実験神経症                | f. 社会的学習理論      | g. 欲求低減説     | h. 場面間転移性の原理       |
| i. 洞察学習                 | j. 自己同一性対自己拡散   | k. 刷り込み現象    | l. ストレング・シチュエーション法 |
| m. スタンフォード・ビニー知能尺度      |                 | n. 接触理論      | o. 素朴心理学           |
| p. PM 理論                | q. ソマティック・マーカー説 | r. ホムンクルス    |                    |
| s. ロボトミー                | t. フリーオペラント     | u. 表出性失語症    | v. 分離脳研究           |
| w. 順位相関係数               | x. 積率相関係数       | y. 精神物理学的測定法 | z. K-ABC           |

解答欄

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
記号																				

小計	
----	--

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その4

第4問 次の文章を読み、下の問1～3に答えよ。

Aさんは講義でのレポートを作成するため、Aさんの通う大学の同じ専攻に所属する100名を対象に、自我同一性と他者への信頼感を測定した。その結果、2つの変数間に弱い正の相関が認められた( $r=0.39$ )。そこでレポートに、「自我同一性が確立されることにより、他者への信頼感が形成される」と記載したところ、担当教員から再提出の指示をうけた。

問1 因果関係の成立に必要となる条件を3つあげよ。

--

問2 Aさんのレポートの問題点を指摘し、対処方法を述べよ。また、記載内容については、より適切な表現に書き換えよ。

--

問3 Aさんのレポート結果もふまえ、一般的に相関係数を解釈する際の注意点を述べよ。

--

小計	
----	--

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その5

第5問 心理学に関する、次の語 1~20 とそれぞれ関連が最も深い語を、下の語群 a~z のうちから一つずつ選び、該当する記号を解答欄に記入せよ。

1. reactive attachment disorder (反応性アタッチメント障害)    2. Psychoeducational Profile-3rd edition (PEP-3)  
 3. person-centered approach (PCA)    4. Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR)    5. 新版K式発達検査  
 6. Dialectical Behavior Therapy (DBT)    7. synchronicity (共時性)    8. Revised Hasegawa Dementia Scale (HDS-R)  
 9. Vineland Adaptive Behavior Scales Second Edition (Vineland-II適応行動尺度)    10. ペアレント・トレーニング  
 11. 風景構成法    12. Das-Naglieri Cognitive Assessment System (DN-CAS)    13. Mentalization-based Treatment (MBT)  
 14. Hamilton Rating Scale for Depression (HAM-D)    15. 「いま、ここに生きる人間」    16. Narrative approach  
 17. Maudsley Personality Inventory (MPI)    18. 論理療法    19. Alexithymia  
 20. House-Tree-Person Test (HTP テスト)

語群

- a. 構造化面接    b. Planning, Attention, Simultaneous, and Successive processes theory (PASS 理論)    c. Peals, F.  
 d. 移動運動・手の運動／基本的習慣・対人関係／発語・言語理解    e. Autism Spectrum Disorder (ASD)    f. 児童虐待  
 g. Ceci's bioecological theory (セシの生物生態学的理論)    h. Yamanaka, Y. (山中康裕)    i. Jung, C. G.  
 j. Rogers, C. R.    k. 認知症    l. 姿勢・運動／認知・適応／言語・社会    m. Ellis, A.    n. 半構造化面接  
 o. Attention Deficit / Hyperactivity Disorder (ADHD)    p. Hellmuth, H.    q. Nakai, H. (中井久夫)  
 r. Shapiro, F.    s. Fonagy, P.    t. Sifneos, P. E.    u. 非構造化面接    v. Eysenck, H. J.    w. White, M.  
 x. Specific Learning Disorder (SLD)    y. Linehan, M. M.    z. Buck, J. N.

解答欄

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
記号																				

小計	
----	--

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その6

第6問 次の文章を読み、下の問1・2に答えよ。

ある大学・心理学科の専門課程の必修科目「心理学実験実習」では、1年間を通じて、さまざまな心理テストや心理実験を体験させ、データの収集と解析方法の習得と、レポートの書き方など心理学研究に必須の基礎技能を指導する。この時テストや実験の被験者となるのは、通常、その科目履修者達自身である。

授業の初回ガイダンスでは、履修者に対して、「この授業の中では、知能検査やパーソナリティ検査など、心理学がこれまでに開発してきた歴史的に重要で代表的なさまざまなテストを実施します。これらのテストが、どのような理論に基づき、どのような作られ方、採点のされ方、結果の解釈のされ方をするのかを理解してもらうために実際に履修者の皆さんがあいにテスターと被験者の両方の役をこなしてもらい、採点まで行って、その結果の解釈をレポートしてもらいます」と説明している。

実習として「京大NX式知能検査」を実施した。知能検査と聞いて、学生からは「えーっ、嫌だな」と言う声が上がったが、教員は「そもそも大学に合格した段階で、みなさんは十分に人並みすぐれた知能を持っていると言うことが証明されているわけですから、全く心配はいらないんですよ」となだめた。そして全員が教員のインストラクションのもとですべての問題を解き終わり、いよいよ採点に入った。「では採点を行います。厳密に行うために、隣の方と交換をしてください。そして責任を持って隣の方のテストの採点をしてください」。

各自の知能指數が計算し終わる頃になると、教室のあちこちで、得点の比べ合いが始まった。（中略）ほとんどの学生にとって初めて明らかにされる自分のIQを目の当たりにして、いつになく興奮気味の様子であった。この授業の中ではその後、テストの信頼性と妥当性の話題に触れ、IQ得点そのものが人間の知能の全てを測定している訳ではないこと、得点の前後5ポイント程度の誤差が含まれていることを説明、またIQ得点は遺伝によって全て決まっている訳ではなく、経験や教育によって大きく変わる可能性があることについても説明し、このテストで仮に自分が期待していたほど高い得点が取れなくても気にすることは全くないと説明された。

その後、その授業を履修していたある学生について「あいつはIQが100もない」と言う噂が広がり、その学生はそれを知って教師とクラスの友達に対して強い不信感を抱き、同時にひどく自信を失って学生相談室でカウンセリングを受けるようになった（略）。

出典：安藤寿康・安藤典明編 2011 事例に学ぶ心理学者のための研究倫理第2版 ナカニシヤ出版 p117-118 一部省略

受験番号	
------	--

徳島大学大学院総合科学教育部博士前期課程臨床心理学専攻  
臨床心理学 その7

問1 下線部の用語について、説明せよ。

(1) 知能検査

--

(2) テストの信頼性と妥当性

--

(3) 学生相談室

--

問2 この教員の行為について、倫理上の観点から、問題があると思うか、ないと思うかを述べ、その理由を述べよ。

この教師の行為は、

--

その理由

--

小計	
----	--

合計	
----	--