

鹿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1-1

第1問 次の英文を読み、以下の問(次ページ)に答えなさい。

The present conceptualization of EF is that of a complex, multicomponent cognitive construct involved in planning and [  
(中略)  
adaptive well-being in adolescence and beyond.

出典: *Child Development*, July/August 2012, Volume 83, Number 4, Pages 1229–1244 より抜粋、一部省略。

問1 文章中の<The present conceptualization of EF>とは何かを和訳して説明しなさい。また、「EF」は何の略か英語で答えなさい。

問2 motor skills と EF の違いと共通点について文章中ではどのように述べられているか説明しなさい。

問3 下線部を日本語に訳しなさい。

第2問 心理学に関連する、以下の1~20の人物とともに関連が深い用語を、下記の語群(a~z)から1つずつ選び、該当する記号を解答欄に記入しなさい。

- |                       |                    |                    |                        |                   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| 1. Ebbinghouse, H.    | 2. Tolman, E. C.   | 3. Eysenck, H.     | 4. Pavlov, I.          | 5. Kagan, J.      |
| 6. Wertheimer, M.     | 7. Wundt, W.       | 8. Harlow, H. F.   | 9. Ceci, S.            | 10. Darwin, C. R. |
| 11. Pennebaker, J. W. | 12. Skinner, B. F. | 13. Nezu, A. M.    | 14. Nolen-Hoeksema, S. | 15. Hubel, D.     |
| 16. Isenberg, D. J.   | 17. Koffka, K.     | 18. Fechner, G. T. | 19. Rapaport, D.       | 20. Miller, G. A. |

語群

- |              |              |                |              |
|--------------|--------------|----------------|--------------|
| a. KJ法       | b. オペラント条件づけ | c. レスポンデント条件づけ | d. 強迫性障害     |
| e. ゲシュタルト心理学 | f. 実験神経症     | g. 実験心理学の確立    | h. 集団極性化効果   |
| i. 欲求不満=攻撃仮説 | j. 人格因子      | k. 進化論         | l. 新行動主義     |
| m. 精神物理学     | n. 生物生態学的理論  | o. 模擬刑務所実験     | p. 代理母実験     |
| q. 単一細胞研究    | r. 偽患者実験     | s. 反芻思考        | t. 筆記開示      |
| u. プレグナントの傾向 | v. 忘却        | w. 母子分離        | x. マジカルナンバー7 |
| y. メタ分析      | z. 問題解決      |                |              |

第3問 以下の問1~問2に答えなさい。

問1 ある心理学的問題は、介入しない限り、その程度が維持されることが知られている。そして、理論的観点から、その問題の低減に効果が確実視される介入法がある。この介入法の効果を検討する実験計画を立案しなさい。その際、「被験者間」「被験者内」「統制群」の3つの言葉を必ず含めなさい。また、効果の測定時期は介入前、介入後の2つとする。

問2 問1に関連して、予想される結果を図示しなさい。また、そのような結果が得られた場合の統計解析の結果を書きなさい。その際、「分散分析」という言葉を必ず含めなさい。