

## 平成29年度入試【3年次編入学】

### 【心理学】

(法文学部 社会文化学科)

#### 注 意

- 1 問題紙は指示があるまで開いてはいけない。
- 2 問題紙は表紙を含めて3ページである。解答用紙は2枚、下書き用紙は3枚である。  
指示があってから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入すること。
- 3 答えはすべて解答用紙の所定のところへ記入すること。
- 4 解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 5 試験終了後、問題紙、下書き用紙は持ち帰ること。

I. 次のことがらについて説明しなさい。(回答は1問2行程度)

- (1) アタッチメント
- (2) 具体的操作期
- (3) 多元的無知 (pluralistic ignorance)
- (4) 適応的無意識
- (5) 被験者内要因と被験者間要因の違いを説明しなさい。
- (6) 独立変数と従属変数について「AがBに与える影響の検討」という言葉を用いて説明しなさい。
- (7) 科学論文におけるトピックセンテンスを「段落」という言葉を用いて説明しなさい。

II. 発達の最近接領域について、具体例を挙げて説明しなさい。(4行程度)

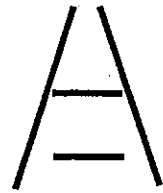
- III. (1) ゲシュタルトの法則を説明しなさい。(2行程度)  
(2) ゲシュタルト心理学の意義を社会心理学の観点から説明しなさい。(2行程度)

IV. 下記の8題の問題の答えにあたる数字を解答用紙の該当の枠に書きなさい。

(1) 赤いサングラスをかけたり、部屋を暗くしても、白い紙を白い紙と認識できる視覚現象あるいは視覚情報処理を指す専門用語は下記のうちどれですか？

- ①知覚の普遍性, ②知覚の超越性, ③知覚の可塑性, ④知覚の裏ワザ,
- ⑤知覚の恒常性, ⑥知覚のダイバーシティ

(2) 右の図の錯視の名前は (①ミュラーリヤー錯視, ②ピンナ錯視, ③ポンゾ錯視, ④ポッケンドルフ錯視, ⑤シェパード錯視, ⑥オーウチ錯視, ⑦デルブーフ錯視, ⑧ツェルナー錯視, ⑨エニグマ錯視) です。



(3) 踏切の信号機の点滅や、パラパラ漫画、テレビで動きが見える際に生じるあるいは最も関与する視覚現象は下記のうちどれですか？

- ①輻輳開散運動, ②剪定運動, ③回旋運動, ④運動誘発盲, ⑤自動運動, ⑥誘導運動,
- ⑦ベクション, ⑧拡散運動, ⑨仮現運動

(つづく)

- (4) ヒトの視覚情報処理の刺激になる電磁波の専門用語は下記のうちどれですか？  
①交流電流, ②紫外線, ③山の手線, ④レーダー, ⑤赤外線, ⑥可視光線,  
⑦ $\gamma$  (ガンマ) 線, ⑧X (エックス) 線
- (5) ヒトの錐体と桿体 (杆体) は一般的にはそれぞれ何種類ですか？  
①錐体4種類と桿体2種類, ②錐体2種類と桿体4種類, ③錐体1種類と桿体3種類,  
④錐体3種類と桿体1種類, ⑤錐体4種類と桿体4種類, ⑥錐体3種類と桿体3種類,  
⑦錐体2種類と桿体2種類, ⑧錐体1種類と桿体1種類
- (6) 記憶の自由再生課題において, 6個の単語が順番に提示された場合に, 1個目に提示された単語の正答率が高くなる現象を専門用語で何といいますか？  
①最初効果, ②初等効果, ③親近性効果, ④初頭効果, ⑤ファーストインプレッション,  
⑥終末効果, ⑦新近性効果
- (7) 記憶の自由再生課題において, 6個の単語が順番に提示された場合に, 6個目に提示された単語の正答率が高くなる現象を専門用語で何といいますか？  
①最初効果, ②初等効果, ③親近性効果, ④初頭効果, ⑤ラストインプレッション,  
⑥終末効果, ⑦新近性効果
- (8) パーティーなど騒がしい会場でも, 選択的注意が働いて, 自分の目の前の人たちの会話がききとれる現象をさす専門用語は (①女子会, ②合コン, ③婚活パーティー, ④ダンスパーティー, ⑤カクテルパーティー, ⑥ワインパーティー, ⑦宴会, ⑧ビアガーデン, ⑨鹿鳴館パーティー) 効果です。