

専門科目〔心理学研究の基礎〕

I	① B	② F	③ C	④ J	⑤ A
	⑥ G	⑦ I	⑧ D	⑨ E	⑩ H
II. 各設問に対して、最も適切な選択肢を A ～ D の中から一つ選びなさい。					
① 実験計画において、妥当性とは何を示す指標か？ A. 測定項目の正確性					
② 客観性とは実験データにおいてどういう意味か？ A. 誰が測定しても結果が変わらないこと					
③ 実験の「剰余変数（交絡変数）」を減らすための方法として適切なものはどれか？ B. 無作為化，マッチング，カウンターバランス法など					
④ 実験計画における「カウンターバランス法」は何を調整するための方法か？ B. 条件順序の交絡					
⑤ 心理学研究において、測定尺度間隔が等しくなく、正規分布を仮定できないデータに適した検定法は次のうちどれか？ C. ノンパラメトリック検定					
⑥ 分散分析（ANOVA）において、実験操作によって変化する要因を何と呼ぶか？ C. 独立変数					
⑦ 事例研究で個人情報に記載する際に、最も重視すべき倫理的配慮は何か？ D. 匿名化とプライバシー保護					
⑧ ランダム化比較試験（RCT）の最も重要な特徴は何か？ C. 被験者をランダムにグループに割り当てること					
⑨ 尺度水準のうち、順序に意味があり、等間隔ではないものを何と呼ぶか？ B. 順序尺度					
⑩ 心理学研究において、研究デザインの選択は主に何によって決定されるか？ C. 研究クエスチョンと目的					
⑪ 測定の信頼性とは、主にどのような特性を指すか？ B. 測定結果が時間や状況を超えて一貫していること					
⑫ 研究結果が原因と結果の関係を正確に反映しているかを示す指標は次のうちどれか？ C. 内的妥当性					
⑬ 質的研究法の一つであるグラウンデッド・セオリー・アプローチの主な目的は何か？ C. データに基づいた新たな理論を構築すること					
⑭ 研究におけるバイアスを最小限に抑えるための方法として、盲検法（blind method）が用いられるが、これは主に何を目的としているか？ C. 参加者や研究者の期待が結果に与える影響を排除すること					
⑮ 因子分析の目的として最も適切なものは何か？ B. 多くの変数に共通する潜在的な構造（因子）を見出すこと					
⑯ 研究計画における『操作的定義』の重要性は何か？ B. 抽象的な概念を具体的に測定可能な形で定義すること					
⑰ 統計的仮説検定において、『帰無仮説を棄却する』とは具体的に何を意味するか？ C. サンプルデータが、帰無仮説が真であるという仮定のもとでは極めて稀であることを示すこと					
⑱ 2つの変数間の線形関係の強さと方向を示す統計量は何ですか？ A. 相関係数					
⑲ 心理学研究において、実験後に参加者に対して研究の真の目的や内容、および必要であればデセプション（欺瞞）について説明する手続きを何と呼ぶか？ C. デブリーフィング					
⑳ 母集団を特定の層に分け、それぞれの層から無作為に標本を抽出する方法を何と呼ぶか？ D. 層化抽出					

Ⅲ.

調査面接法において、ラポール形成は面接者と回答者の間に信頼関係を築くことであり、ラポールを築くことにより、回答者は安心して本音を話しやすくなる。一方、インフォームド・コンセントは、調査の目的や方法、プライバシー保護について十分に説明し、同意を得ることである。両者は密接に関係しており、インフォームド・コンセントを丁寧に行うことがラポール形成の第一歩となり、信頼関係が築かれることで、より正確で深い回答を引き出すことができる。

Ⅳ. ①ストレンジ・シチュエーション法

ストレンジ・シチュエーション法は、メアリー・エインズワースによって考案された、乳幼児と主要な養育者（主に母親）との間の愛着の質を評価するための観察研究方法である。この方法では、見慣れない部屋で子どもと養育者が分離・再会を繰り返す一連の短いエピソードを観察し、子どもの分離への反応や再会時の行動パターンに基づいて、愛着のタイプ（例：安定型、回避型、不安型／両価型など）を評価することを主な目的とする。

Ⅳ. ②第一種の誤り (Type I error)

第一種の誤りとは、統計的仮説検定において、実際には正しい帰無仮説を誤って棄却してしまうことを指す。つまり、本当は効果がない（差がない）にもかかわらず、効果がある（差がある）と誤って結論づけてしまう統計的な判断ミスである。

この誤りを犯す確率は有意水準（ α ）としてあらかじめ設定されており、一般的には 0.05（5%）や 0.01（1%）などが用いられる。有意水準は「この程度の誤りは許容する」という基準であり、検定結果がこの水準よりも小さい場合に帰無仮説を棄却する。