

認知科学

## 模擬試験

【注意】

これはあくまでも模擬試験であり、本試験の内容と異なることがあります。



### 先ず最初にお詫び



模試をHPにアップするといっていながら、こんな時間になってしまって、大変申し訳ないことをしたと思っています。  
実は、先週の授業のあと、インフルエンザにかかってしまい、完全に寝込んでしまっていました。  
そのため、模試をHPにアップすることができませんでした。  
もう完治しましたので、みなさんにつづることはありませんのでご安心ください。

カク ミサ グレイス



- 問題は大きく分けて、下記の4種類あります
  - 穴埋め問題(20問・20点)
  - 正誤問題(5問・20点)
  - 説明問題(2問・20点)
  - 論述問題(4問・40点)

## • 試験は一部持込可です

### 持ち込み可のもの

- 自作ノート(紙のもの)
- 教科書
- 授業で紹介した参考文献



### 持ち込み不可のもの

- ノートのコピー
- 講義ノートのプリントアウトしたもの
- 授業で紹介したもの以外の参考文献・図書
- 外部と通信する機能のあるもの
- その他



見つけたい不正行為とし、  
認知科学の成績を「不可」とします

認知科学

## 模擬試験



### 模擬1) [正誤問題]



- 次の文章が正しいければ、○を、間違えていれば×を書き、さらに間違えている箇所に下線を引き正しくなるように書き換えなさい。
  - 情報はリハーサルすることで短期記憶に保存される
  - パプロフの犬実験は、古典的条件づけの代表である
  - 多くの味の中から1つの味を選び出すことのできる、人間の能力をカクテルパーティー効果という

## 模擬2) [説明問題]



- 次の事柄をカッコ内に含まれている用語すべてを使って、詳しく説明しなさい。カッコ内に含まれる用語以外の用語を追加しても構わない。
  - 記憶の流れ[感覚記憶、短期記憶、長期記憶、リハーサル]
  - 失語症研究[言語、症状、ブローカ野、ウェルニッケ領域]

7

## 模擬3) [論述問題]



- 次のそれぞれについて、授業の内容をふまえて詳しく答えなさい。特に授業で学習した用語を用い、その理由と原理を説明しなさい。
  - 信号で赤信号が止まれを意味するのはなぜか？
  - 目に物が入ると涙が出るのはなぜか？

8

## 解答のヒント



### 模擬1) [正誤問題]



- 次の文章が正しいければ、○を、間違えていれば×を書き、さらに間違えている箇所に下線を引き正しくなるように書き換えなさい。
  - 情報はリハーサルすることで短期記憶に保存される  
× 短期記憶 長期記憶
  - パプロフの犬実験は、古典的条件づけの代表である  
○
  - 多くの味の中から1つの味を選び出すことのできる、人間の能力をカクテルパーティー効果という  
× 味 音

## 模擬2) [説明問題]



- 次の事柄をカッコ内に含まれている用語すべてを使って、詳しく説明しなさい。カッコ内に含まれる用語以外の用語を追加しても構わない。

– 記憶の流れ[感覚記憶、短期記憶、長期記憶、リハーサル]

– 失語症研究[言語、症状、ブローカ野、ウェルニッケ領域]

この問題でのポイントは、含まれる単語を全て必ず用いること。ただの羅列ではなく、何がどうなるとどうなるのかをはっきりとさせること。それぞれの説明すべき用語を、きちんと説明してあることがもちろん、大前提です。

11

## 模擬3) [論述問題]



- 次のそれぞれについて、授業の内容をふまえて詳しく答えなさい。特に授業で学習した用語を用い、その理由と原理を説明しなさい。

– 信号で赤信号が止まれを意味するのはなぜか？

– 目に物が入ると涙が出るのはなぜか？

この問題で、求められていることは、授業の内容をどこまで理解していて、さらに実際の現象と授業で扱ったことがどのように結びついているかを理解し、正確に記述できているかということである。たとえば、上の問題では「赤信号」の色の認識の話が入っていれば○、さらに注意の話まで触れられていれば となる。

12



- ただ授業の内容を暗記していても、解ける問題はほとんどありません。
- 授業で学んだ内容が、実際の社会にどのように関係しているか、環境に対して、人間がどのような原理で対応しているのか、ということを問う問題がほとんどです。
- がんばってください。