

# 広島大学

## 令和7年度 広島大学光り輝き入試

### 総合型選抜 フェニックス型

**解答例又は出題の意図等**

総合科学部 総合科学科

**科目名:小論文**

解答の公表に当たって、一義的な解答が示せない記述式の問題等については、「出題の意図又は複数の若しくは標準的な解答例等」を公表することとしています。

また、記述式の問題以外の問題についても、標準的な解答例として正答の一つを示している場合があります。

講義を聴き、以下の設問に答えよ。

ただし、各間に示した文字数の範囲内に収めること。

問1 脳を守る3種類の構造とその役割について説明せよ。(180-220文字)

\* この問題は、講義の中で説明された「脳を守る構造」を正確に理解できたかを問うものである。

問2 脳機能の解明は、それによりもたらされた功績も大きいが、問題もある。講義の中で扱った事象の中から一つ例をあげ、その例にどのような問題があるのかを述べよ。また、その問題に対するあなたの考えを述べよ。(450-550文字)

\* この問題は、講義内容を理解したうえで、自分の考え方とその理由を説得力を持って論理的に記述できるかを問うものである。