



以下の文章を読んでから、3つの問題を読み、正しい答えを選んでください。

【文章】

免疫は、体に入り込んだ異物を排除する体の機能の一つです。免疫系は、大きく分けて、先天性の免疫である自然免疫と、後天性の免疫である獲得免疫に分けられます。一般的に、薬物や化学物質の排除には、肝臓の酵素による代謝が担います。さらに高分子のヘビ毒やハチ毒などのタンパク質や、病原体を排除する際に免疫が働くと考えられています。

【選択問題】 体温

- ・ 問題1： { 呼吸 } は、体に入り込んだ異物を排除する体の機能です。
免疫

炎症免疫

- ・ 問題2： 免疫は、自然免疫と { 獲得免疫 } に分けられます。
化学免疫

病原体

- ・ 問題3： ヘビ毒などのタンパク質や { 白血球 } を排除する際に免疫が働きます。
リンパ球

折り線

【文章の理解（読解）】 文章の内容についての正答の選択：その3 人間の免疫系

答え 1：免疫 2：獲得免疫 3：病原体