

解答と出題意図

病理学的な疾患分類である WHO 分類の前文である。血液腫瘍を題材にしているが、文章は総論であり、なぜ分類することが必要か書かれている。全体的に平易な英語で記載されており、解答内容もほぼ本文中にあるので英語を日々読んでいけば解答は容易である。

- 1) 第一段落に記載されている点を、まとめられていればよい。
 - To make a consensus of disease definition.
 - To make an essential terminology.
 - To serve a basis for future investigation.
 - To identify categories of diseases.
 - To determine which category an individual case belongs to. など。

- 2) 第二段落の記載を、項目別にまとめると4つの構成要素が明らかとなる。Morphology, immunophenotype (immunophenotyping), genetic abnormalities (genetics), and clinical features.

- 3) 第二段落の中盤に、2つの例が記載されている。CD20 – rituximab と、ABL1 (ABL) – imatinib (tyrosine kinase inhibitor)である。血液疾患における標的分子と治療薬であるが、本文中に記載があることと、抗体治療薬と小分子化合物で最初の成功例であることから、知識として知っていてほしい事項である。

- 4) 2箇所の(A)には同じ語が入る。'defining real disease entities'との説明語があるため、"classification"が正答であることが分かる。また、本文章が WHO 分類について書かれていることが分かっているならば、2つ目が"WHO classification"であることが分かるはずである。

- 5) 第三段落に記載があり、Incorporation of new information, collaboration of clinicians and pathologists, cooperation and communication among pathologists and oncologists, などが記載されていればよい。