

2023年度 総合型選抜 I 英語等有資格型

適性検査

中国語

次の文を読んで、第1問～第4問に日本語で答えなさい。

“实在”就是指一切存在的东西。这听起来很简单明了，对吧？⁽¹⁾实则不然。其中有各种各样的问题。恐龙怎么解释？曾经生息于地球，可如今已不复存在了。还有星星呢？那么遥远，等到星光到达我们这里，而我们能看见它们的时候，也许它们早已燃尽。

恐龙和星星回头再谈，不管怎样我们是如何知道现在事物是存在的呢？对了，我们有五感，就是靠了它们——视觉、嗅觉、触觉、听觉和味觉——的出色表现，我们才得以确信很多东西是实在的：岩石和骆驼、新割的青草和刚磨好的咖啡、砂纸和丝绒、瀑布和门铃、糖和盐。⁽²⁾可这是否就意味着只有通过五感之一直接觉察到的东西，才算“实在的”呢？

那么，肉眼看不到的遥远的银河又是什么？还有那些不使用超强显微镜我们就看不见的细菌呢？难道因为我们看不见，就说它们不存在吗？当然不能。显而易见，我们可以通过使用专业仪器来增强自身的感觉：用望远镜观测银河，用显微镜放大细菌。因为我们知道望远镜和显微镜有什么功能，我们能用它们来扩展自身的感觉——这里指视觉——的范围，从而帮助我们确信银河和细菌的存在。

无线电波呢？真的存在吗？我们的眼睛和耳朵都不能觉察到它们，但还是可以利用特殊的器具——例如电视机——把它们转换成我们看得见听得着的信号。如此一来，虽然我们不能直接视听无线电波，但我们明白它们的确是“实在”的一部分。与望远镜和显微镜的情形一样，我们知道收音机和电视机的功能。因而利用它们帮助我们的感觉构建了一幅实在的图像：真实世界，也就是“实在”。

再回到恐龙的话题。我们怎么知道它们从前漫步于地球？我们从没看见过恐龙，也没听说过它们的声音，也不曾被它们追捕过。哎，可惜没有什么时间机器能直接地把它们再现给我们。不过，还是有另一种可以帮助我们感觉的东西：化石，而且是肉眼可见的。化石不跑也不跳，却能告诉我们发生在几百万年前的事情，因为我们知道化石是怎么形成的。

⁽³⁾从另一种意义上来说，望远镜也具有类似一种时间机器的功能。当我们注视某一东西时，我们所看到的实际上是光，而光的传播需要时间。只因传播的速度太快，使我们通常以为自己看到的一切都发生在看到的瞬间。但星星就不同了，连距离我们最近的恒星太阳也是位于其光线得花8分钟才能到达地球的远处。而距离我们第二近的另一颗恒星，即比邻星^(注)，如果你在2012年注视它，那你所看到的其实是它在2008年的情形。因此，假如有外星人从那遥远银河的某一颗星星上用超尖端的望远镜能看见我们的话，那么此时此刻他们在地球上所看到的便是恐龙的祖先了。

注：比邻星——恒星名，日语叫“プロキシマ星”或“プロキシマ・ケンタウリ”。

（来源：译自理查德·道金斯著《现实的魔术》伦敦黑天鹅出版社2012年英文版第12-14页摘文。）

第1問

下線部(1) 实则不然。とありますが、バクテリアや恐竜はなぜ事実であると認識できるのでしょうか。本文に即してまとめなさい。

第2問

下線部(3) 从另一种意义上来说, 望远镜也具有类似一种时间机器的功能。とありますが、望遠鏡がタイムマシンのように機能するのはなぜですか。本文に即してまとめなさい。

第3問

下線部(2) 可这是否就意味着只有通过五感之一直接觉察到的东西, 才算“实在的”呢? とありますが、五感のいずれか一つで感知できるのに事実ではないものとしてどういふものがあると思いますか。自分の考えを200字以内(横書き)で述べなさい。(これは考えの良し悪しを見る問題ではなく、自分の考えを日本語で展開する能力を見る問題です。書く内容は、本意でも架空でもかまいません。)

第4問

五感で感知できないのに、事実でありうるものとしてどのようなものがあると思いますか。自分の考えを200字以内(横書き)で述べなさい。(これは考えの良し悪しを見る問題ではなく、自分の考えを日本語で展開する能力を見る問題です。書く内容は、本意でも架空でもかまいません。)