

平成 27 年度（2015 年度）第 3・4 学年 9 月編入学選抜検査

2015 年度 9 月 3 年级和 4 年级插班生入学考试试题

外国語作文（中国語） 外语作文（中文）

平成 27 年（2015 年）7 月 3 日（金）実施
2015 年 7 月 3 日（星期五）実施

注意事项

- 1 在听到考试开始的口令之前，不得打开试题卷。
- 2 试题卷的空白处可以当草稿使用。但是考生写在试题卷上的内容不作为评分对象。
- 3 答卷只有一张。答案请全部用中文写在答卷上。
- 4 外语作文的考试时间为 45 分钟。
- 5 禁止发出声音阅读。
- 6 试题卷上请填写准考证号码和姓名，答卷上请填写准考证号码。
- 7 监考人员将拒绝回答有关考题内容的提问。
- 8 考生不得将试题卷带出考场。请将试题卷和答卷一起上交。

受検番号
准考证号码

氏名
姓名

東京学芸大学附属国際中等教育学校

TOKYO GAKUGEI UNIVERSITY INTERNATIONAL SECONDARY SCHOOL

阅读以下文章，回答后面的问题。

行星地球化 (Terraforming) 是指星球环境的改造工程，就是将环境严酷的天体改造成适合人类居住的环境。因为火星是与地球最为相似的行星，自然也就成为了行星地球化的第一候选。以前只能成为科幻小说题材的火星，现在则成为了研究对象而更带现实性。曾荣获普利策 (Pulitzer) 奖的著名天文学家卡尔·塞冈 (Carl Sagan) 认为在火星上发现古代生命的可能性极大。如果过去火星上曾有生命存在，那么火星为什么会变成现在这样冰冷而没有生命的呢？搞清楚这一点非常重要。如果知道了这些，那么只要将过程倒过来，就可能对火星进行改造。

美国宇航局 (NASA) 的科学家们目前相信，创造巨大的气候变化，使人类能够在火星上居住，在技术上是可能的，但这绝不是一项简单的工程。如果只是提高火星上的气压和表面温度，也许几十年就可能实现。

根据 NASA 网站《关于火星》编写
(<http://quest.nasa.gov/mars/background/terra.html>)

提问：

你对行星有何看法？请结合行星地球化的优缺点，阐述你的观点。

受検番号

准考证号码

平成 27 年度（2015 年度）第 3・4 学年 9 月編入学選抜検査
2015 年度 9 月 3 年级和 4 年级插班生入学考试试题

外国語作文（中国語） 解答用紙／ 外语作文（中文） 答卷纸

This is a large rectangular area with a solid black border and horizontal dotted lines, intended for writing the answer. It occupies most of the page below the header information.

