

平成 22 年度（2010 年度）第 3・4 学年 4 月編入学選抜検査

2010 年度第三・四年级四月份插班考试

外国語作文（中国語）
外语作文（中文）

平成 22 年（2010 年）2 月 3 日（水）実施
2010 年 2 月 3 日（星期三）实施

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，参照年表，回答后面的问题。

四十多年来，机器人在工厂从事着对人来说则是太单调、太危险的工作。如今，新型的机器人开始出现在家庭或单位甚至学校里，协助着人们的工作与生活。

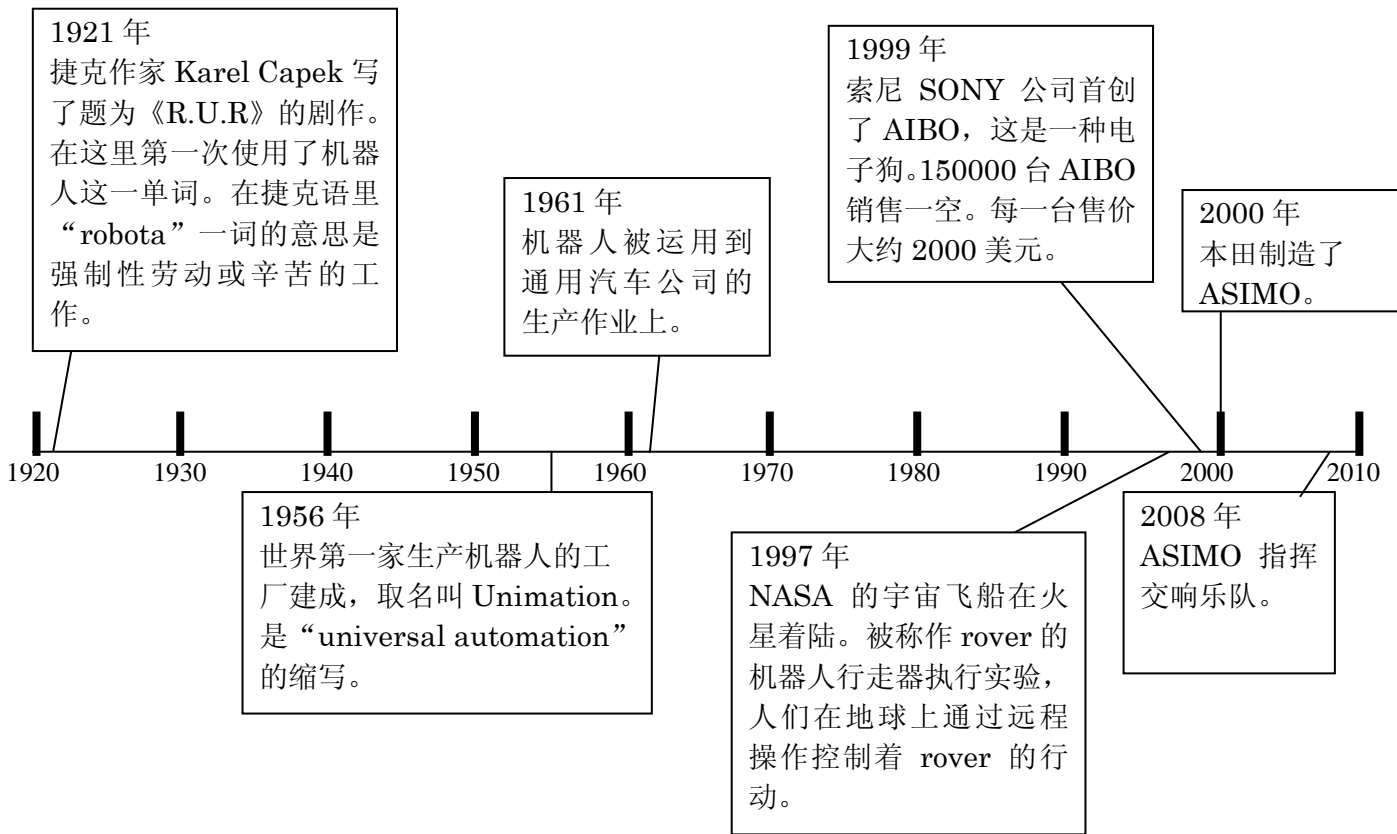
.....

在世界上，日本比任何一个国家都更广泛地使用机器人。全世界十个机器人劳动力中就有四个在日本工作。日本政府拨出几千万美元用于制造更多的机器人。为什么要如此迫切地大量制造机器人助手呢？因为现在日本人口的五分之一以上是 65 岁以上的老年人，年轻的劳动力非常缺乏。

日本的很多机器人都是为了能够与人沟通而设计。鸡蛋型的机器人“巴比罗(PAPER0)”能够帮助老师给孩子们唱歌或读书。在日本的某家医院候诊室里，有漂亮光泽的机器人做着辅助工作。它们向患者问候，告诉患者应该去哪里，打印向导图并交给患者。“我们认为这是一种非常巧妙的分工合作。”医院的负责人成田直也先生这样说，“机器人绝不可能成为医生，但可以是很称职的向导或接待员。”

根据《*TIME FOR KIDS TEACHERS WORLD REPORT;February27, 2009 Vol. #14 Iss. #19*》编译

机器人发展史



根据《*TIME FOR KIDS WORLD REPORT TEACHERS GUIDE Vol. #14 NO. 18, February 27, 2009*》编译

问：根据从上述文章和年表中得到的信息，用你的想象力描述今后二十年机器人的发展前景。从多方面加以考虑，阐述你自己的意见及其理由。

受検番号

准考证号码

平成 22 年度（2010 年度）第 3・4 学年 4 月編入学選抜検査

2010 年度第三・四年级四月份插班考试

外国語作文（中国語） 解答用紙／ 外语作文（中文）

The main body of the page is a large rectangular area enclosed by a solid black border. This area is filled with horizontal dashed lines, creating a series of rows for writing the answer. There are 20 such rows, starting from the top of the main area and extending down to the bottom.

