

平成 27 年度（2015 年度）第 3・4 学年 9 月編入学選抜検査  
Examen d'entrée – Septembre 2015 pour les candidats de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année de collège

## 外国語作文（フランス語） Essai en langue étrangère (français)

平成 27 年（2015 年）7 月 3 日（金）実施  
Vendredi, 3 juillet 2015

Notes :

1. Gardez le livret d'examen fermé jusqu'à ce qu'on vous autorise à l'ouvrir.
2. Vous pouvez utiliser librement l'espace vide dans le livret. Aucun point dans ce livret ne sera marqué.
3. Le livret contient une copie de réponse séparée. Toutes les réponses devront être rédigées **en français** sur la copie de réponse.
4. Vous avez 45 minutes pour terminer votre essai.
5. Gardez le silence pendant l'examen.
6. Inscrivez votre numéro de candidat et votre nom et prénom sur le livret d'examen et votre numéro de candidat sur la copie de réponse.
7. Il ne sera répondu à aucune question sur le contenu de l'examen.
8. Le livret d'examen et la copie de réponse seront ramassés à la fin de l'examen.

受検番号

Numéro de candidat

氏名

Nom et prénom

東京学芸大学附属国際中等教育学校

TOKYO GAKUGEI UNIVERSITY INTERNATIONAL SECONDARY SCHOOL

**Lisez le texte ci-dessous, puis répondez à la question suivante.**

La terraformation est le processus de transformation d'un environnement hostile en un environnement qui soit adapté à la vie humaine. Mars étant la planète qui présente le plus de similitudes avec la Terre, elle est le premier candidat à la terraformation. Autrefois un simple sujet de romans de science-fiction, c'est aujourd'hui un domaine de recherche réalisable. Carl Sagan, un astronome de renom et un lauréat du prix Pulitzer, affirme que la recherche de vie ancienne sur Mars est prometteuse. Si la vie existait sur Mars autrefois, il est important de savoir ce qui a rendu cette planète froide et sans vie comme elle est aujourd'hui. Comprendre cela nous permettrait de terraformer Mars en inversant ce processus.

Les scientifiques de la NASA considèrent qu'il est possible avec la technologie actuelle de causer des changements climatiques considérables qui permettraient à l'homme de vivre sur Mars. Mais cela ne sera jamais une tâche facile, quoiqu'il serait possible d'augmenter la pression atmosphérique et la température à la surface en quelques dizaines d'années.

Extrait adapté de Renseignements sur Mars (*About Mars*) (site web de la NASA)  
(<http://quest.nasa.gov/mars/background/terra.html>)

## **QUESTION**

**Exprimez votre opinion sur la terraformation en tenant compte de ses avantages et de ses inconvénients.**

**受検番号**

**Numéro de candidat**

平成 27 年度（2015 年度）第 3・4 学年 9 月編入学選抜検査

Examen d'entrée – Septembre 2015 pour les candidats de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année de collège

外国語作文（フランス語）解答用紙 / Essai en langue étrangère (français) Copie de réponse

This section of the page is a large, empty rectangular box with a solid black border. Inside the box, there are approximately 20 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a guide for writing the response in French.

