**UNIT 1**

▶STEP1　本文のキーワードを書き入れましょう。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| パ | リ | は | 、 |  |  |  |  |  |  | へ | の | 依 | 存 | 度 | を | 減 | ら | す | 試 |
| み | の | １ | つ | と | し | て | 、 |  |  |  | に | 大 | 量 | に | 流 | れ | 込 | む | 温 |
| か | な | 生 | 活 |  |  |  |  | を | 利 | 用 | す | る |  |  |  |  |  | シ | ス |
| テ | ム | の | 構 | 築 | を | 目 | 指 | し | て | い | る | 。 | 下 | 水 | は | 、 |  |  |  |
|  |  |  | と | し | て | 大 | き | な | 可 | 能 | 性 | を | 秘 | め | て | い | る | 。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▶STEP2　STEP1のキーワードを使って2文を組み立てましょう。

1文目は「パリは、」、2文目は「下水は」で始めること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | を | | 減 | ら | す | 試 |
| み | | の | | １ | | つ | | と | | し | | て | | 、 | |  | |  | |  | | に | | 大 | | 量 | | に | | 流 | | れ | 込 | む | 温 |
| か | | な | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | を | | 利 | | 用 | | す | | る | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | | の | | 構 | | 築 | | を | | 目 | | 指 | | し | | て | | い | | る | | 。 | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  | | と | | し | | て | | 大 | | き | | な | | 可 | | 能 | | 性 | | を | | 秘 | | め | | て | | い | る | 。 |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▶STEP3　100字要約を完成させましょう。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (↑100字) |

Class/ Number/ 　 Name/　　　　　　　　　　　　　Point/

【解答例】

STEP1

パリは、再生不能資源への依存度を減らす試みの１つとして、下水道に大量に流れ込む温かな生活排水の熱を利用する地下パイプシステムの構築を目指している。下水は、再生可能資源として大きな可能性を秘めている。

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STEP2

パリは、再生不能資源への依存度を減らす試みの１つとして、下水道に大量に流れ込む温かな生活排水の熱を利用する地下パイプシステムの構築を目指している。下水は、再生可能資源として大きな可能性を秘めている。

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STEP3

|  |
| --- |
| パリは、再生不能資源への依存度を減らす試みの１つとして、下水道に大量に流れ込む温かな生活排水の熱を利用する地下パイプシステムの構築を目指している。下水は、再生可能資源として大きな可能性を秘めている。 |

（99字）