**UNIT 3**

▶STEP1　本文のキーワードを書き入れましょう。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 金 | 属 | は | 今 | 日 | の | 先 | 端 |  |  | に | と | っ | て | 重 |
| 要 | で | あ | る | が | 、 | 大 | 量 | に | 発 | 見 | さ | れ | ず | 、 |  |  | 技 | 術 | も |
| 確 | 立 | さ | れ | て | い | な | い | た | め | 希 | 少 | で | あ | る | 。 | 1 | 9 | 6 | 0 |
| 年 | 前 | 後 | に |  |  | 技 | 術 | が | 開 | 発 | さ | れ | 、 | 広 | く | 使 | 用 | さ | れ |
| 始 | め | た | 。 | 近 | 年 | 、 | 新 | し | い |  |  | 技 | 術 | や | 採 | 掘 | 場 | 所 | が |
| 見 | つ | か | っ | た | 。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

▶STEP2　STEP1のキーワードを使って3文を組み立てましょう。

2つ目から5つ目の空所は、すべて「～技術」で終えること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | は | 今 | 日 | の |  |  |  |  | に | と | っ | て | 重 |
| 要 | で | あ | る | が | 、 | 大 | 量 | に | 発 | 見 | さ | れ | ず | 、 |  |  |  |  | も |
| 確 | 立 | さ | れ | て | い | な | い | た | め | 希 | 少 | で | あ | る | 。 | 1 | 9 | 6 | 0 |
| 年 | 前 | 後 | に |  |  |  |  | が | 開 | 発 | さ | れ | 、 | 広 | く | 使 | 用 | さ | れ |
| 始 | め | た | 。 | 近 | 年 | 、 | 新 | し | い |  |  |  |  | や |  |  | 場 | 所 | が |
| 見 | つ | か | っ | た | 。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

▶STEP3　100字要約を完成させましょう。

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

Class/ Number/ 　 Name/　　　　　　　　　　　　　Point/

【解答例】

STEP1

レアアース金属は今日の先端技術にとって重要であるが、大量に発見されず、採掘技術も確立されていないため希少である。1960年前後に分離技術が開発され、広く使用され始めた。近年、新しい回収技術や採掘場所が見つかった。

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

STEP2

レアアース金属は今日の先端技術にとって重要であるが、大量に発見されず、採掘技術も確立されていないため希少である。1960年前後に分離技術が開発され、広く使用され始めた。近年、新しい回収技術や採掘場所が見つかった。

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

STEP3

|  |
| --- |
| レアアース金属は今日の先端技術にとって重要であるが、大量に発見されず、採掘技術も確立されていないため希少である。1960年前後に分離技術が開発され、広く使用され始めた。近年、新しい回収技術や採掘場所が見つかった。 |

（106字）