**UNIT 6**

▶STEP1　本文のキーワードを書き入れましょう。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 会 | 社 | は | 電 | 力 | 需 | 要 | の | ピ | ー | ク | 時 | に | 対 | 応 | す | る | 電 |
| 力 |  |  | 力 | を | 保 | 持 | し | 、 | 発 | 電 | 設 | 備 | を | 効 | 率 | 的 | に | 利 | 用 |
| す | る | た | め | に | 、 | オ | フ | ピ | ー | ク | 時 | の |  |  |  |  | を | 、 | 水 |
| の | く | み | 上 | げ | 、 | 空 | 気 | の | 圧 | 縮 | 、 | 熱 | 伝 | 導 | な | ど | に | 使 | っ |
| て | エ | ネ | ル | ギ | ー | を |  |  | す | る | 様 | 々 | な | 方 | 法 | を | 採 | 用 | し |
| て | い | る | 。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

▶STEP2　STEP1のキーワードを使って文を組み立てましょう。

3つ目の空所は「効率的に」で始めること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | は | 電 | 力 | 需 | 要 | の | ピ | ー | ク | 時 | に | 対 | 応 | す | る |  |
|  |  |  |  | を | 保 | 持 | し | 、 | 発 | 電 | 設 | 備 | を |  |  |  |  |  |  |
|  |  | た | め | に | 、 | オ | フ | ピ | ー | ク | 時 | の |  |  |  |  | を | 、 |  |
| の | く | み | 上 | げ | 、 |  |  | の | 圧 | 縮 | 、 |  | 伝 | 導 | な | ど | に | 使 | っ |
| て |  |  |  |  |  |  |  |  | す | る | 様 | 々 | な | 方 | 法 | を | 採 | 用 | し |
| 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

電力会社は電力需要のピーク時に対応する電力供給力を保持し、発電設備を効率的に利用するために、オフピーク時の余剰電力を、水のくみ上げ、空気の圧縮、熱伝導などに使ってエネルギーを貯蔵する様々な方法を採用している。

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

STEP2

電力会社は電力需要のピーク時に対応する電力供給力を保持し、発電設備を効率的に利用するために、オフピーク時の余剰電力を、水のくみ上げ、空気の圧縮、熱伝導などに使ってエネルギーを貯蔵する様々な方法を採用している。

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

STEP3

|  |
| --- |
| 電力会社は電力需要のピーク時に対応する電力供給力を保持し、発電設備を効率的に利用するために、オフピーク時の余剰電力を、水のくみ上げ、空気の圧縮、熱伝導などに使ってエネルギーを貯蔵する様々な方法を採用している。 |

（104字）