2024 Reading and Writing 2B（田中）

【要約課題】Chapter 11-2 (p.65)

提出期限：12月3日（火）23:59

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 | 学籍番号 |
| 栗山淳 | 8223036 |

Chapter 11 (p.65) の音声を聴き、空欄（１）〜（５）に入る語句を書き入れましょう。

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | aiming to ensure economic security by promoting |
| (2) | to be extended to a total of |
| (3) | amid intensified global competition for |
| (4) | in a supplementary budget for fiscal 2022. To reinforce |
| (5) | all electric vehicle lineup by launching 10 new models |

Chapter 11 (p.65) の各段落の要約を書き、問に英文で答えましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 段落 | 行数 | 要約 |
| 1 | ll.1-3 | トヨタ自動車が国内で開発する最先端EVバッテリーに対し、政府が最大1178億円の補助金を提供する。 |
| 2 | ll.4-8 | 政府は経済安全保障の観点から、バッテリーや半導体の国内開発を促進しており、今回の補助金は7つのプロジェクトに1276億円を拠出する計画の一部である。 |
| 3 | ll.9-10 | 今年4月には、ホンダとGSユアサによるEVバッテリー製造プロジェクトにも約1600億円の補助金を決定している。 |
| 4 | ll.11-14 | 経済産業大臣は、トヨタなどの大規模投資が日本のバッテリー供給網を強化し、国際競争に対応する助けになると期待している。 |
| 5 | ll.15-18 | 政府は2022年度補正予算で3316億円を計上し、トヨタは2026年までに新型EV10モデルを投入し、年間150万台販売する計画を進める。 |
| 6 | ll.19-21 | 政府は半導体関連の8つのプロジェクトにも最大550億円の補助金を提供することを発表した。 |
| 問 | What are the industry ministry’s purposes for providing subsidies to Toyota Motor Corp.? | |
| The subsidies aim to promote domestic EV battery development, strengthen Japan's battery supply chain, support Toyota's EV expansion, and enhance economic security amid global competition. | |