



2

はじめに

- ▶ 自動車が好きで将来は、自動車に携わる仕事に就きたいと考えている。特に動力源に興味を持ったため、ハイブリッドカーについて調べることにした。
- ▶ 自動車の動力源
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④2つ以上の動力源を搭載するのがハイブリッドカー

写真、イラスト

ガソリンエンジン


ものづくり大学

3

エンジン

- ▶ エンジンとは
.....
- ▶ エンジンの仕組み
.....

写真や図




ものづくり大学

4

ハイブリッドカーの種類

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

イメージ図など



ものづくり大学

(1) プレゼンテーションツールで作成した参考例

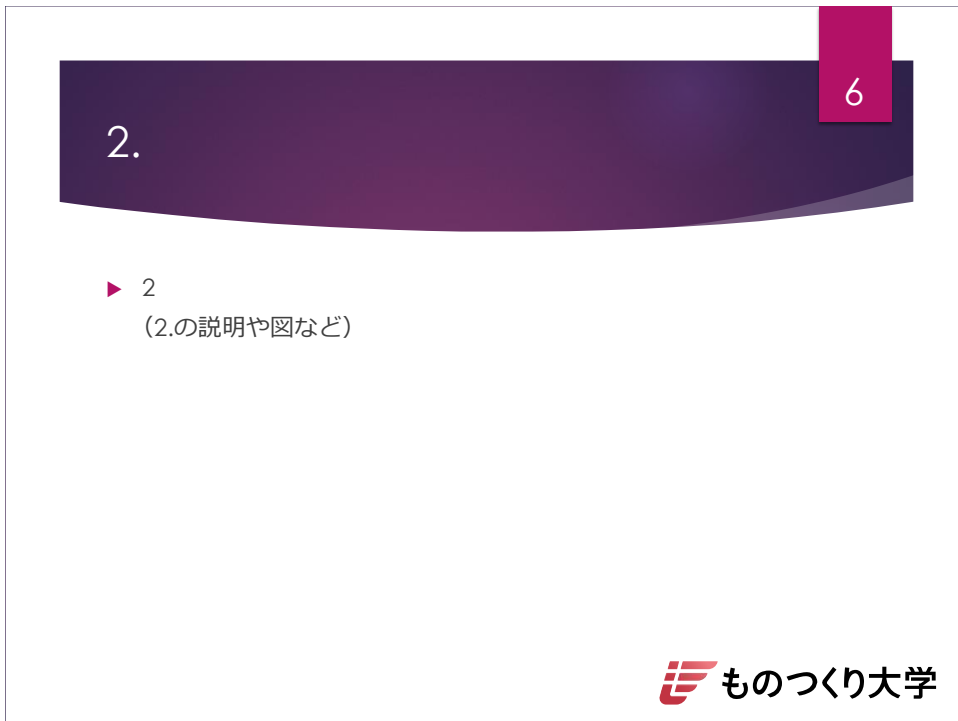


5

1.

- ▶ 1.
(1.の説明や図など)


ものづくり大学



6

2.

- ▶ 2
(2.の説明や図など)

ものづくり大学

(1) プレゼンテーションツールで作成した参考例



3.

▶ 3.
(3.の説明や図など)

 ものづくり大学



4.

▶ 4.
(4.の説明や図など)

 ものづくり大学

ハイブリッドカーのメリット、 デメリット

- ▶ メリット

- ▶ デメリット

参考文献

著者, 「書籍名」, 出版社, 出版年
サイト名, サイトのURL, 掲載日や閲覧日

まとめ