







図1 私が気に入っている web ページ

※「3. web ページの紹介」の評価ポイント

20 点満点です。

以下の条件を満足しない場合は、1 点減点します。

- ・「3. web ページの紹介」は 14 ポイントにしてください。
- ・図のキャプションは、図の下に記載し、中央揃えにしてください。
- ・web ページが気に入った理由を簡潔に入れて下さい。
- ・説明の中で、図 1 の参照を含めてください。
- ・説明の中で、参考資料の番号を[1]のように含めてください。

#### 4. 数式

以下の数式は〇〇〇〇〇〇の授業で利用している教科書の、〇〇ページに記載されている式を練習で入力しました[2]。

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

※「4. 数式」の評価ポイント

**20 点満点です。**

以下の条件を満足しない場合は、1 点減点します。

- ・「4. 数式」は 14 ポイントにしてください。
- ・数式は 18 ポイントにしてください。
- ・何の科目の、どの教科書の、何ページから引用したかについて、簡潔な説明を入れて下さい。
- ・説明の中で、参考資料の番号を[2]のように含めてください。

## 参考資料

[1] 東京電機大学の web ページ、<http://web.dendai.ac.jp/>、2020 年 5 月 21 日閲覧

[2] 微分積分学、電大太郎、東京電機大学出版局、p99、2019

**※「参考資料」の評価ポイント**

**20 点満点です。**

以下の条件を満足しない場合は、1 点減点します。

- ・「参考資料」は 14 ポイントにしてください。
- ・参考資料毎に、先頭に 1 から始まる番号を付けてください。
- ・web サイトは、名称、URL、閲覧日付を入れて下さい(項目毎に減点)。
- ・教科書は、書名、著者名、出版社、p99、発行年を入れて下さい(項目毎に減点)。
- ・ファイル名は、99xx999 にしてください(99xx999 は各自の学籍番号)。