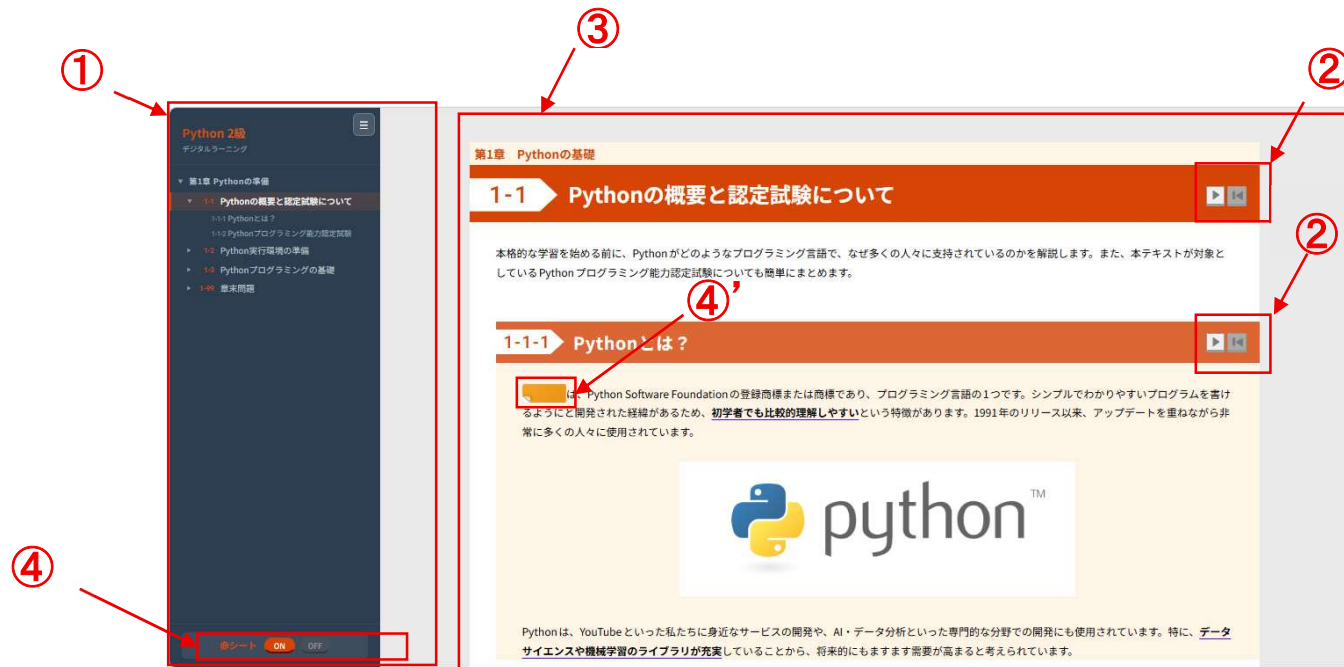


デジタルラーニングの使い方



①サイドバー。表示／非表示可能。掲載されている節／項の名称を押下すると、押下した内容の説明文の先頭に移動する。

②音声読み上げ機能。説明文の文章を音声再生／一時停止／再開／最初から再生する。

③説明文（読み物）。出題範囲の内容に関する説明が記載されている。

④赤シート機能。説明文中の赤太文字の箇所（④'）に対して、

ON : 付箋で隠す

OFF : 付箋を取る

デジタルラーニングの使い方

The screenshot displays a digital learning interface with three main sections:

- Question Section (5):** Titled "問2: 次のプログラムを実行した場合、画面に表示される値はどれか。" (Q2: When the following program is executed, which value will be displayed on the screen?). It contains a Python program:

```
taro = (11, 10)
hana = (9, 26)
jiro = (2, 10)
mika = (9, 12)
member = [taro, hana, jiro, mika]
member.sort()
print(member)
```

Below the code are four multiple-choice options:
 - ア: [(2, 10), (9, 12), (9, 26), (11, 10)]
 - イ: [(11, 10), (9, 26), (9, 12), (2, 10)]
 - ウ: [2, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 26]
 - エ: [26, 12, 11, 10, 10, 9, 9, 2]
- Answer Section (6):** Titled "問2の解答: ア" (Q2 Answer: A). It explains that the program sorts a list of tuples. The sort method, when no key is specified, sorts by the first element. The tuples are sorted based on their first element: (2, 10), (9, 12), (9, 26), and (11, 10). Therefore, the output is option A.
- Code Execution Section (7):** Shows a code editor with the same Python code as in the question section. To the right is a "出力" (Output) box, which is currently empty. Below the code editor is a play button and a zoom control.

⑤章末問題。章ごとの説明文の内容の理解度を確認する。

⑥章末問題に対する解説。

⑦アニメーション動画。解説の内容を動的に（アニメーションで）示す。