

# Vue.js Chapter3

## 属性を指定するとき 演習問題

### 問題1

下記の実行結果となるように、未完成プログラムの空欄部分を埋めてプログラムを完成させてください。

要素の属性をプログラムから指定するようにしてください。

画像部分にはリンクが張られており、それぞれのロゴをクリックすると以下のサイトに遷移するものとします。

Yahoo ⇒ <https://www.yahoo.co.jp/>

Google ⇒ <https://www.google.com>

MicroSoft ⇒ <https://www.msn.com/ja-jp/>

また、画像ファイルは Teams からダウンロードしてください。画像ファイル名は以下の通りです。

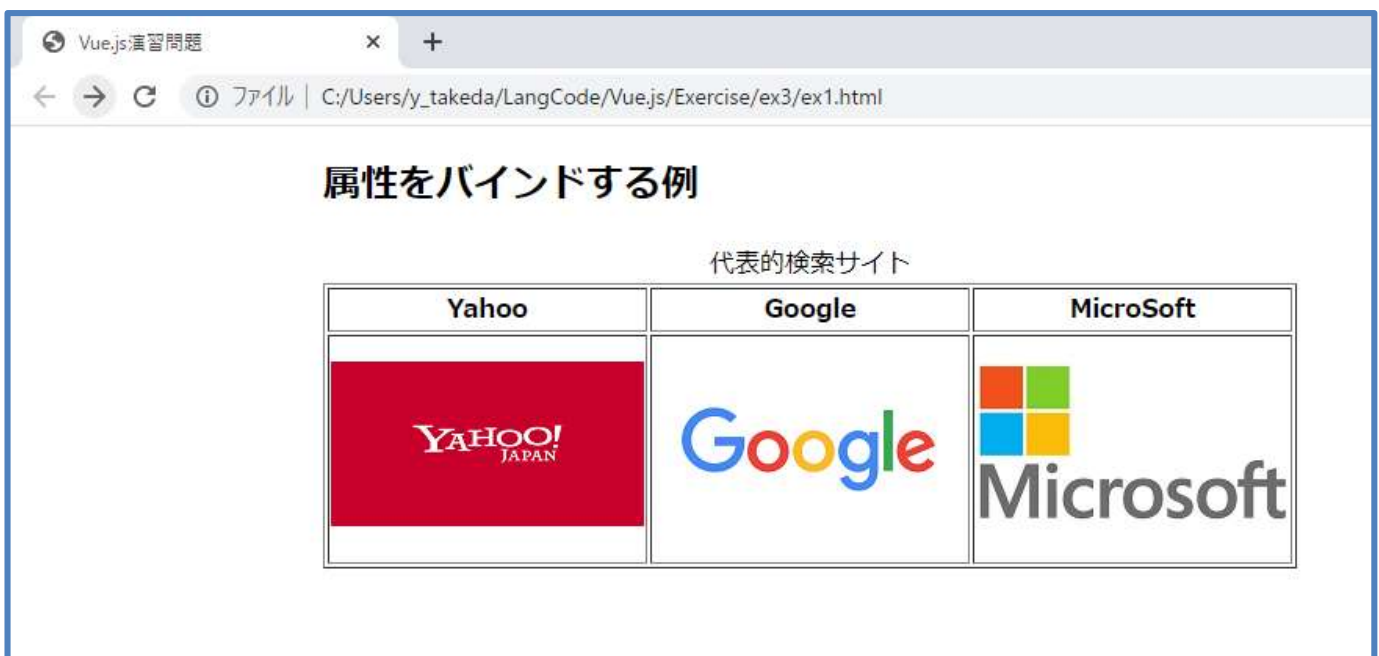
Yahoo ⇒ Yahoo\_logo.png

Google ⇒ Google\_logo.png

MicroSoft ⇒ MS\_logo.png

ファイル名は、ex1.html とします。

### 実行結果





# Vue.js Chapter3

## 属性を指定するとき 演習問題

未完成プログラム ファイル名:ex1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Vue.js 演習問題</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css" >
    <script src=
      "https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.5.17/dist/vue.js">
    </script>
  </head>

  <body>
    <h2>属性をバインドする例</h2>
    <div id="app">
      <table border="1">
        <caption>代表的検索サイト</caption>
        
        </table>
      </div>

      <script>
        new Vue({
          el: '#app',
          data: {
            
          }
        })
      </script>
    </body>
  </html>
```

# Vue.js Chapter3

## 属性を指定するとき 演習問題

### 問題2

下記の実行結果となるように、未完成プログラムの空欄部分を埋めてプログラムを完成させてください。

要素の属性をプログラムから指定するようにしてください。

### 実行結果



未完成プログラム ファイル名:ex2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Vue.js 演習問題</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css" >
    <script src=
      "https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.5.17/dist/vue.js">
    </script>
  </head>

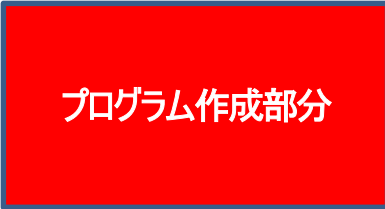
  <body>
    <h2>インラインスタイルを指定する例</h2>
    <div id="app">
      <ol>フロントエンドフレームワークシェア順位
        <li ____ (1) ____>
          React.js
        </li>
        <li ____ (2) ____>
          Vue.js
        </li>
        <li ____ (3) ____>
          Angular.js
      </ol>
    </div>
  </body>
</html>
```

## Vue.js Chapter3

### 属性を指定するとき 演習問題

---

```
    </li>
  </ol>
</div>

<script>
  new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      
    }
  })
</script>
</body>
</html>
```

# Vue.js Chapter3

## 属性を指定するとき 演習問題

### 問題3

下記の実行結果となるように、未完成プログラムの空欄部分を埋めてプログラムを完成させてください。

要素の属性をプログラムから指定すること、class を使用してください。

### 実行結果

Vue.js 演習問題

ファイル | C:/Users/y\_takeda/LangCode/Vue.js/Exercise/ex3/ex3.html

## クラスを指定する例

フロントエンドフレームワーク・シェア順位

順位	フレームワーク名
1 位	React.js
2 位	Vue.js
3 位	Angular.js

Font color: red  
Font size: 200%

Font color: tomato  
Font size: 150%

Font color: pink  
Font size: 100%

未完成プログラム ファイル名: ex3.html


```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Vue.js 演習問題</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css" >
    <script src=
      "https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.5.17/dist/vue.js">
    </script>
  </head>


  <body>
    <h2>クラスを指定する例</h2>
    <style>
      .top-order {
        color: red;
        font-size: 200%;
      }
      .second-order {
```

## Vue.js Chapter3

### 属性を指定するとき 演習問題

```
    color: tomato;
    font-size: 150%;
  }
  .third-order {
    color: pink;
    font-size: 100%;
  }
</style>

<div id="app">
  <table border="1">
    <caption>フロントエンドフレームワーク・シェア順位</caption>
    
    プログラム作成部分
  </table>
</div>

<script>
  new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      
      プログラム作成部分
    }
  })
</script>
</body>
</html>
```