

# JS-Dev-101関連日本語内容 & JS-Dev-101絶対合格



P.S.JapancertがGoogle Driveで共有している無料の2026 Salesforce JS-Dev-101ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=12-myDk\\_7bdxWO5T5Ogz9vAf-q11GBQ3](https://drive.google.com/open?id=12-myDk_7bdxWO5T5Ogz9vAf-q11GBQ3)

現在の状況に満足することは決してなく、JS-Dev-101試験実践ガイドを必ず拡張および更新してください。イノベーションに焦点を当て、専門チームを編成して新しい知識ポイントをまとめ、テストバンクを更新します。私たちはクライアントを神として扱い、JS-Dev-101学習教材へのサポートを前進の原動力として扱います。そのため、クライアントはJS-Dev-101試験問題に関する最新のイノベーションの結果を楽しんで、より多くの学習リソースを獲得できます。クレジットは、私たちの勤勉で献身的な専門技術革新チームと専門家に帰属します。

JS-Dev-101試験はIT業界でのあなたにとって重要な証明です。JS-Dev-101証明書があって、輝かしい未来が見えます。だから、あなたはこのような重要な試験に参加する必要があります。よく考えてSalesforce試験に参加しましょう。皆様を支持するために、我々の提供するJS-Dev-101問題集は一番全面的で、的中率が高いです。我々は弊社のJS-Dev-101資料の100%の通過率を保証しています。

>> JS-Dev-101関連日本語内容 <<

## Salesforce JS-Dev-101絶対合格、JS-Dev-101トレーニング学習

多くの会社はSalesforce認証の有無によって社員の給料が違います。それに、JS-Dev-101試験に参加したことがない人にとって、これはいい挑戦です。我々の更新された問題集は多くの受験者を助きました。あなたはJS-Dev-101試験を準備しているなら、我々の最新の問題集を利用して復習することができます。

## Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice 認定 JS-Dev-101 試験問題 (Q143-Q148):

### 質問 # 143

A developer creates a simple webpage with an input field. When a user enters text in the input field and clicks the button, the actual value of the field must be displayed in the console.

Here is the HTML file content:

```
<input type="text" value="Hello" name="input">
```

```
<button type="button">Display </button> The developer wrote the javascript code below:
```

```
const button = document.querySelector('button');
```

```
button.addEventListener('click', () => {
```

```
const input = document.querySelector('input');
```

```
console.log(input.getAttribute('value'));
```

When the user clicks the button, the output is always "Hello".

What needs to be done to make this code work as expected?

- A. Replace line 02 with `button.addEventListener("onclick", function() {`
- B. Replace line 03 with `const input = document.getElementById('input');`
- C. Replace line 02 with `button.addCallback("click", function() {`
- D. Replace line 04 with `console.log(input.value);`

正解: D

#### 質問 # 144

A developer needs to test this function:

```
01 const sum3 = (arr) => (  
02 if (!arr.length) return 0,  
03 if (arr.length === 1) return arr[0],  
04 if (arr.length === 2) return arr[0] + arr[1],  
05 return arr[0] + arr[1] + arr[2],  
06 );
```

Which two assert statements are valid tests for the function?

Choose 2 answers

- A. `console.assert(sum3(1, '2') === 12);`
- B. `console.assert(sum3(0) === 0);`
- C. `console.assert(sum3(-3, 2) === -1);`
- D. `console.assert(sum3('hello', 2, 3, 4) === NaN);`

正解: A、C

#### 質問 # 145

Given the code below:

```
01 function Person(name, email) {  
02   this.name = name;  
03   this.email = email;  
04 }  
05  
06 const john = new Person('John', 'john@email.com');  
07 const jane = new Person('Jane', 'jane@email.com');  
08 const emily = new Person('Emily', 'emily@email.com');  
09  
10 let usersList = [john, jane, emily];
```

Which method can be used to provide a visual representation of the list of users and to allow sorting by the name or email attribute?

- A. `console.table(usersList);`
- B. `console.group(usersList);`
- C. `console.info(usersList);`
- D. `console.groupCollapsed(usersList);`

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From JavaScript Knowledge:

We have an array of plain objects:

```
[  
{ name: 'John', email: 'john@email.com' },  
{ name: 'Jane', email: 'jane@email.com' },  
{ name: 'Emily', email: 'emily@email.com' }  
]
```

We want:

A "visual representation" of the list.

Ability to sort by name or email in DevTools.

`console.table`:

`console.table(data)` renders data as a table in most browser devtools and Node consoles that support it.

Each object becomes a row; properties (`name`, `email`) become columns.

Many DevTools UIs allow:

Clicking column headers to sort by that column.

Filtering / viewing in a structured way.

So:

```
console.table(usersList);
```

Displays a sortable table of users by name or email. This matches the requirement exactly.

Other options:

```
console.group(usersList);
```

Starts a console group. The argument is just logged as a line label.

It does not create a table or sortable view; it just groups subsequent logs.

```
console.groupCollapsed(usersList);
```

Same grouping behavior, but collapsed by default.

Again, no table or sortable columns.

```
console.info(usersList);
```

Logs the array in the console, but as a standard log/info.

You can expand objects, but there is no table view or built-in column sorting.

Therefore, the correct method is:

Study Guide / Concept Reference (no links):

console.table for tabular logging

console.group and console.groupCollapsed for grouped logs

console.log / console.info standard logging behavior

DevTools UI support for sorting columns in console.table

---

#### 質問 # 146

Refer of the string below:

```
Const str = 'sa;esforce';
```

Which two statement result in the word 'Sale'?

Choose 2 answers

- A. str, substring(0,5) ;
- B. str, substr(1,5) ;
- C. str, substr(0,5) ;
- D. str, substring(1,5) ;

正解: A、C

#### 質問 # 147

Refer to the code declarations below:

Which three expressions return the string JavaScript?

Choose 3 answers

- A. `\${str1} \${str2}` ;
- B. Concat (str1, str2);
- C. Str1.join (str2);
- D. Str1.concat (str2);
- E. Str1 + str2;

正解: A、D、E

#### 質問 # 148

.....

あなたはJapancertが提供したSalesforceのJS-Dev-101認定試験の問題集だけ利用して合格することが問題になりません。ほかの人を超えて業界の中で最大の昇進の機会を得ます。もしあなたはJapancertの商品がショッピング車に入れて24のインターネットオンライン顧客サービスを提供いたします。問題があったら気軽にお問い合わせ、

**JS-Dev-101絶対合格:** <https://www.japancert.com/JS-Dev-101.html>

当社の専門家チームは、JS-Dev-101認定トレーニングでJS-Dev-101試験を準備するのに20~30時間しかかからない

