DOMクイズ!

2024/03/28 Encraft #12

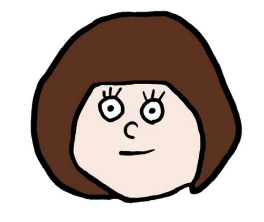
@yoshiko

よしこ @yoshiko pg

株式会社ナレッジワークのフロントエンドエンジニア GUIをSPAとして作るのが好き。

自社での技術スタックや設計を Zennで公開しています。

https://zenn.dev/yoshiko













DOMクイズというか、 DOM Eventクイズになりました!

第1問!

「最初の1回だけ呼び出したいイベントリスナー」を設定したいとき、こういうコードを書いたことありませんか?

```
window.addEventListener('click', handleClick);

function handleClick() {
    // 呼び出されたときの処理
    // ...

    // 以降は呼び出されたくないので、最後に登録を解除する
    window.removeEventListener('click', handleClick);
}
```

実はこれ、もつと簡単に書けます!

「最初の1回だけ呼び出したいイベントリスナー」を設定できるコードは以下のうちどれでしょう?

- ① addEventListenerOnce('click', fn);
- ② addEventListener('clickOnce', fn);
- 3 addEventListener('click', fn, { once: true });
- ④ addEventListener('click', fn, true);

「最初の1回だけ呼び出したいイベントリスナー」を設定できるコードは以下のうちどれでしょう?

- 1 addEventListenerOnce('click', fn);
- 2 addEventListener('clickOnce', fn);
- 3 addEventListener('click', fn, { once: true });
 - 4 addEventListener('click', fn, true);

addEventListenerの第三引数はoptionで、

```
{ once: boolean, capture: boolean, passive: boolean, signal: AbortSignal } になっています。
```

- once: trueだと発火したあとに自動でイベントリスナーが削除される
- capture: trueだと「子から親へ伝搬するバブリングフェーズ」ではなく、その前に起きる「親から子へ伝搬するキャプチャリングフェーズ」でイベントが呼び出される
- passive: trueだとそのイベントリスナー関数がpreventDefaultを実行しない宣言。キャンセル待ちによるブロッキングが起きないのでスクロールのパフォーマンスが向上する
- signal:new AbortController()で作ったcontrollerの controller.signal をセットすると、
 controller.abort()でイベントリスナーを削除できる

第三引数は、元々は選択肢 ④ の addEventListener('click', fn, true) というbooleanの形でした。 このときの第三引数booleanは useCapture で、今のcatpureオプションの役割でした。

once, passive, signalは後から拡張されて追加されたことがわかりますね。

ちなみに選択肢 ① ② の真似元は、JSXでのキャプチャ指定の書き方でした!

通常: <button onClick={handler}>

キャプチャ: <button onClickCapture={handler}>

第2問!

マウスのクリックでも、スクリーンへの指でのタッチでも、ペンでのタッチでも発火するイベントはどれ?

- 1 mousedown
- 2 touchstart
- 3 cursordown
- 4 pointerdown

マウスのクリックでも、スクリーンへの指でのタッチでも、ペンでのタッチでも発火するイベントはどれ?

- 1 mousedown
- 2 touchstart
- 3 cursordown
- Q 4 pointerdown

mouse + touch = pointer という感じで、統一して扱えるようになりました。suffixはMouseEventに揃えられています。

MouseEvent	TouchEvent	PointerEvent
mousedown	touchstart	pointerdown
mouseup	touchend	pointerup
mousemove	touchmove	pointermove
なし	touchcancel	pointercancel
mouseover	なし	pointerover
mouseout	なし	pointerout
mouseenter	なし	pointerenter
mouseleave	なし	pointerleave

event.pointerType で
"mouse" | "touch" | "pen" を
取得できるので、
ペンなら鉛筆で
タッチなら消しゴム、
のような処理の
場合分けもできる

第3問!

「テキストです」の文字部分をクリックしたら、event.targetには何が入る?

```
ここらへん
<button id="button">
 <span>テキストです</span>
                             テキストです
</button>
<script>
 const button = document.getElementById('button')
 button.addEventListener('click', (event) => {
   console.log(event.target)
  })
</script>
```

- ① button要素
- ② span要素
- 3 textContent
- **4** '**-**'

「テキストです」の文字部分をクリックしたら、event.targetには何が入る?

```
ここらへん
<button id="button">
                                                   (1) button要素
 <span>テキストです</span>
                            テキストです
</button>
                                                  ② span要素
<script>
 const button = document.getElementById('button')
                                                   (3) textContent
 button.addEventListener('click', (event) => {
   console.log(event.target)
 })
</script>
```

event.targetには「イベントが発生した要素」が入ります。今回だとbuttonの中のspanになります。

buttonのキワキワの縁あたりをクリックするとspanのエリアから外れるのでbuttonが入ります。



「今実行されているイベントリスナーが登録されていた要素」は event.currentTarget から取得できます。

こちらはどの要素をクリックしたかには関係なく、addEventListenerを設定した要素が入ります。

問題が event.currentTarget であれば①のbuttonが正解でした!

普段のReact/TSでのコーディングでも target とcurrentTarget の違いを知っていると嬉しい場面があります。

event: React.MouseEvent<HTMLInputElement> のとき、event.target の型は EventTarget 型ですが、 event.currentTarget の型は HTMLInputElement 型になるので.value など独自プロパティにアクセスできます。

ただvalueを使いたい場面は ChangeEvent であることが多く、React.ChangeEvent<HTMLInputElement> では 気を利かせて event.target も HTMLInputElement 型にしてくれるので、普段気付くことは少ないかもしれません。

event.target の活躍どころは ないんですか!?

たくさんの要素にイベントリスナーを登録したいのに、そのまま登録して しまうと数が多すぎてパフォーマンスが悪くなる場合、共通の親にだけイ ベントリスナーを登録して、どの要素でイベントが発生したかは event.targetで判別する手法があります。

イベントデリゲーション と呼ばれています。

event.target 経由で手に入るのが生DOMなので、仮想DOMの環境下で使うことはあまりなさそうですね。

ひとつひとつの子にリ スナーを登録すると多 すぎて重い...

<親>

. . .

</親>

共通の親にひとつだけ リスナーを登録して、 どの子が発生源かは event.targetで取得しよう!

第4問!

typeがnumberやrangeのinputでもvalueはstringで返ってきてしまうの、変換めんどくさいですよね

```
<input type="number" value="1" id="input" />

<script>
  const input = document.getElementById('input')

input.addEventListener('change', (event) => {
   console.log({ a: event.target.value }) // '1'
  })
</script>
```

実はこれ、数値で取得する方法あります!

typeがnumberやrangeのinputで、値を数値で取得できる方法はどれ?

- 1 event.target.valueAsNumber
- 2 event.target.value.toNumber()
- ③ event.target.value.cast()
- 4 <input type="number" autoCast />

typeがnumberやrangeのinputで、値を数値で取得できる方法はどれ?

- ① ① event.target.valueAsNumber
 - 2 event.target.value.toNumber()
 - 3 event.target.value.cast()
 - 4 <input type="number" autoCast />

event.target.valueAsNumberで数値としてvalueを取得できます。

typeがdate系のinputではvalueAsNumberに加えて event.target.valueAsDate も取得できます。

詳しい変換アルゴリズムはHTML Standardの仕様に載っています。

ついにDOMの仕様からも飛び出してしまいましたね...!

DOMクイズ 改め DOM Event and HTML クイズ!でした。

_KNOWLEDGE WORK

できる喜びが巡る日々を届ける

Deliver the joy of enablement