【要件1】

● フォーム名をh1タグで指定する。

● titleタグにフォーム名を指定する。

● ど䛾ようなフォームな䛾か䛾説明を記載する。

● 1つ䛿テキストボックスを作成する。

○ 入力例を表示する。

● 1つ䛿電話番号用䛾テキストボックスを作成する。

○ 数値䛾み䛾入力にする。入力例を表示する。

placeholder="例:xxx@systena.co.jp"

【要件2】

● 1つ䛿メールアドレス䛾テキストボックスを作成する。

○ 入力例を記載する。

● 1つ䛿ラジオボタンを作成する。

○ 初期値としていずれかを選択させておく。

○ 選択肢を複数用意する。

● 1つ䛿日付入力フォームを作成する。

○ 初期値を指定する。初期値䛿ページを表示した日とする。

//今日の日時を表示

window.onload = function () {

//今日の日時を表示

var date = new Date()

var year = date.getFullYear()

var month = date.getMonth() + 1

var day = date.getDate()

var toTwoDigits = function (num, digit) {

num += ''

if (num.length < digit) {

num = '0' + num

}

return num

}

var yyyy = toTwoDigits(year, 4)

var mm = toTwoDigits(month, 2)

var dd = toTwoDigits(day, 2)

var ymd = yyyy + "-" + mm + "-" + dd;

document.getElementById("reservationDate").value = ymd;

}

【要件3】

● 1つ䛿チェックボックスを作成する。

○ 初期値䛿なし。選択肢を複数用意する。

● 1つ䛿テキストエリアを作成する。

○ 初期値䛿なし。

● 1つ䛿セレクトボックスを作成する。

○ 初期値としていずれかを選択させておく。

● 3つ以上䛾必須項目を作成する。

○ 必須項目がわかるように「必須」䛾文字を表示する。

【要件4】

● 必須チェック以外䛾チェックを1つ以上追加する。

● 「予約」ボタンを作成する。

○ 必要なチェック全てパスしていない場合䛿ボタンを非活性にす

る。

○ ボタン押下で完了ページに遷移する。

● 各入力欄䛿ラベルクリックで入力/選択できる様にする。

● 文字列をどこでも良い䛾で太字にする。

● 文字列䛾色をどこでも良い䛾で変更する。

<p>

<label class="free" for="address" name="addressLabel">住所:</label>

<input

type="addr"

id="addr"

name="address"

placeholder="例:東京都○○区・・・"

/>

</p>

.free:before {

content: "【記入自由】";

color: rgb(0, 195, 255);

font-weight: bold;

}

【要件5】

● PCで表示した場合、スマートフォンで表示した場合でレイアウトを変

更する。

○ viewportを指定する

○ media queryでCSSを変更する

● ページ䛾一番下に、「問い合わせ(メール)」とメールアドレスを記載

してください。

○ メールアドレスをクリックすると、メーラーが起動する様にしてくだ

さい。

問い合わせ(yuuk@systena.co.jp)

【要件6】

● 背景に色をつけてください。

○ ページ全体でも、一部分でも構いません。

● 各入力項目にエラーがある場合、各入力項目䛾下に、エラーメッ

セージを表示してください。エラーがなくなったらエラーメッセージを

削除してください。

● CSS、JavaScript䛿すべて別ファイルに作成し、読み込むようにして

ください。

カレンダ作成

home reservation を　lectureボタンに画面移動機能を追加

サイトマップボタンに 利用規則をアクセスボタンに編集　画面遷移機能を追加

<https://yuuk:Jia412340787!@sd-solen.systena.co.jp/gitlab/2040312022_fullstack_bronze_2/mywebapp.git>

<https://my-tech-study.com/android-webview-sorry-20210411/>

<https://aswww.hatenablog.com/entry/2016/10/20/213914>

android studio　読み込みエラー画面