

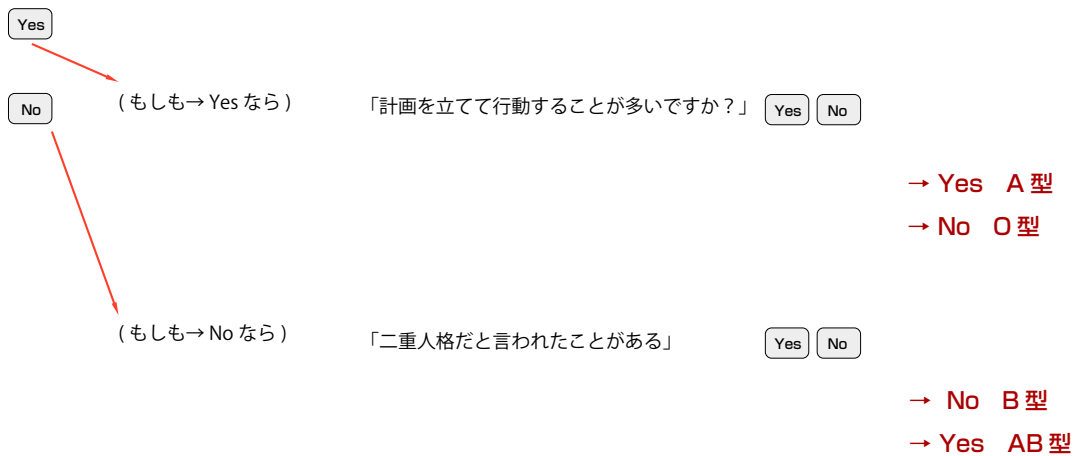
血液型診断ゲーム

- | | |
|---------------------------|---|
| ① 依頼者
(プロジェクト・オーナー) | 「ゲームを作りたい」と言い出した人 |
| ② ◆企画担当者 | このゲームをどんな内容にするかを決める
(コンテンツ/仕様とワイヤー・フレームを作成) |
| ③ デザイナー
(プロジェクト・オーナー) | ユーザー・インターフェース (UI) を考えデバイス (機種サイズ) ごとに画面に表示される色やボタンの配置をデザインする |
| ④ コーダー
(フロント・エンドエンジニア) | デザインを元に HTML / CSS / JavaScript をコーディングする |
| ⑤ ◆企画担当者 | 画面に表示される部分 (デザイン / 質問内容 / ボタンの動き) の確認 |

-
- | | |
|--------------------------------------|---|
| ⑥ サーバー・エンジニア
(Apache / PHP などの環境) | サーバー / ドメイン / データベース環境などを用意して整える
サーバーの設定とセキュリティの管理システムを構築 |
| ⑦ バックエンド・エンジニア | サーバー・サイドの開発 / 設計 (PHP / Java / Ruby / Python / Database)
PHP で診断結果を保存・表示するシステムを作る
記録されたデータを集計して表示 |
| ⑧ ◆企画担当者 | システムの動作確認 / バグのチェック |
| ⑨ PR プランナー | ゲームの広報 / PR / キャンペーンなどプレス・リリース・全般を行う |
| ⑩ ユーザー | 最終的にゲームをプレイして楽しむ |

① スマートフォン / タブレットを使った血液型診断のゲーム

「几帳面だと言われることが多いですか？」 Yes / No のボタンを押す



プログラム

→ Yes → Yes A 型	→ No → No B 型
→ Yes → No O 型	→ No → Yes AB 型

```
fetch("#",{method:"POST",
headers:{"Content-Type":"application/x-www-form-urlencoded"},
body:` ぽすと =${ 質問 _ その 2 }`});
else
{document.getElementById(" 質問 ").textContent= 診断する [ 質問 _ その 2 ].text;}}
```

几帳面だと言われることが多いですか？

Yes

No

計画を立てて行動することが多いですか？

Yes

No

あなたの血液型は
おそらく A型 です！

リセット

②

血液型診断ゲーム

几帳面だと言われることが多いですか？

Yes No

血液型診断ゲーム

あなたの血液型は
おそらく X 型 です！

リセット

集計

```
<html lang="ja"translate="no">
<meta charset="utf-8">

<style></style>

<div id=" 目印 ">
<p id=" 質問 "></p>
<button onclick=" 次の質問へ (' はい ')">Yes</button>
<button onclick=" 次の質問へ (' いいえ ')">No</button>
<br>
<button onclick=" リロード ()"style="display:none;"> リセット </button>
</div>
<script> </script>
</html>
```

```
<script>
const 診断する =[ " 開始 ":{text:" 几帳面だと言われることが多いですか？ ", はい:" もしも _ はいなら ", いいえ:" もしも _ いいえなら "},
" もしも _ はいなら ":{text:" 計画を立てて行動することが多いですか？ ", はい:" A 型 ", いいえ:" O 型 "},
" もしも _ いいえなら ":{text:" 二重人格だと言われたことがありますか？ ", はい:" AB 型 ", いいえ:" B 型 "}};
let 質問 _ その 2=" 開始 ";
document.addEventListener("DOMContentLoaded",function()
{document.getElementById(" 質問 ").textContent= 診断する [ 質問 _ その 2].text;});
function 次の質問へ (answer)
{if( 診断する [ 質問 _ その 2][answer])
{ 質問 _ その 2= 診断する [ 質問 _ その 2][answer];
if(["A 型 ","B 型 ","O 型 ","AB 型 "].includes( 質問 _ その 2))
{document.getElementById(" 目印 ").innerHTML=`<h3> あなたの血液型は <br> おそらく ${ 質問 _ その 2} です！ </h3>
<button onclick=" リロード ()"> リセット </button>
<p><a href="#"> 集計 </a></p>`;
fetch("save_blood_type.php",{method:"POST",
headers:{"Content-Type":"application/x-www-form-urlencoded"},
body:` ぽすと =${ 質問 _ その 2}`)}}
else
{document.getElementById(" 質問 ").textContent= 診断する [ 質問 _ その 2].text;}}
function リロード ()
{ 質問 _ その 2=" 開始 ";
document.getElementById(" 目印 ").innerHTML=`<p id=" 質問 ">${ 診断する [ 質問 _ その 2].text}</p>
<button onclick=" 次の質問へ (' はい ')">Yes</button>
<button onclick=" 次の質問へ (' いいえ ')">No</button>`;
</script>
```

③



④

```
<!doctype html>
<html lang="ja"translate="no">
<meta charset="utf-8">
<meta name="google"content="notranslate">
<meta name="viewport"content="width=device-width,initial-scale=1.0">
<link rel="icon"type="image/png"href="../../../favicon.png">
<title> 血液型診断ゲーム </title>
<style>
body{font-family:'Arial',sans-serif;
text-align:center;
margin:50px;
background:linear-gradient(135deg, #ffdde1, #ee9ca7);
color:#333333;}
h1{font-size:0.82em;
color:#ffffff;
text-shadow:2px 2px 4px rgba(0,0,0,0.5);}
h2{font-size:0.8em;
color:#440044;
text-shadow:2px 2px 4px rgba(0,0,0,0.2);}
h3{font-size:0.8em;}
button{font-size:18px;
padding:10px 20px;
margin:10px;
cursor:pointer;
border:none;
border-radius:5px;
transition:all 0.3s;}
button:hover{transform:scale(1.1);}
@keyframes fadeIn{from{opacity:0;
transform:scale(0.8);}
to{ opacity:1;
transform:scale(1);}}
</style>
```

```
# 目印 {margin:20px auto;
padding:20px;
border-radius:10px;
box-shadow:0 4px 8px rgba(0,0,0,0.2);
background:white;
display:inline-block;
max-width:400px;}
. ボックス {width:80%;
height:400px;
margin:0 auto;
padding:20px;
background:rgba(255,255,255,0.5);
border-radius:10px;
box-shadow:0 0 10px rgba(0,0,0,0.1);}
. イエス {background:#ff7eb3;
color:white;
margin-left:10px;
padding:10px 21px;}
. ノー {background:#77dd77;
color:white;
padding:10px 24px;}
. 結果 {background:#456789;
color:white;
font-size:0.8em;
margin-top:20px;}
. 表示 {font-size:24px;
font-weight:bold;
color:#ff4d6d;
animation:fadeIn 1s ease-in-out;}
@keyframes fadeIn{from{opacity:0;
transform:scale(0.8);}
to{ opacity:1;
transform:scale(1);}}
</style>
```

```
<div class=" ボックス ">
<h1>Blood Type Personality Test Game</h1>
<h2> 血液型診断ゲーム </h2>
<div id=" 目印 ">
<p id=" 質問 "></p>
<button class=" イエス "onclick=" 次の質問へ (' はい ')">Yes</button>
<button class=" ノー "onclick=" 次の質問へ (' いいえ ')"> No </button>
<br>
<button class=" 結果 "onclick=" リロード ()"style="display:none;"> リセット </button>
</div>
</div>
<p><div id=" げっと _ たいとる "></div><span style="display:block;text-align:center;margin:10px;">
<a href=" ../Sample_Sound-B.html#051"></a>
</span></p>
</footer>
<script>
ファイル名 =document.location.pathname.split("/").pop();
document.getElementById(" げっと _ たいとる ").innerHTML= ファイル名 ;</script>
<script>
const 診断する =[ " 開始 ":{text:" 几帳面だと言われることが多いですか？ ", はい:." もしも _ はいなら ", いいえ:." もしも _ いいえなら "},
" もしも _ はいなら ":{text:" 計画を立てて行動することが多いですか？ ",
はい:."A 型 ", いいえ:."O 型 "},
" もしも _ いいえなら ":{text:" 二重人格だと言われたことがありますか？ ", はい:."AB 型 ", いいえ:."B 型 "});
let 質問 _ その 2=" 開始 ";
document.addEventListener("DOMContentLoaded",function()
{document.getElementById(" 質問 ").textContent= 診断する [ 質問 _ その 2].text;});
function 次の質問へ (answer)
{if( 診断する [ 質問 _ その 2][answer])
{ 質問 _ その 2= 診断する [ 質問 _ その 2][answer];
if(["A 型 ","B 型 ","O 型 ","AB 型 "].includes( 質問 _ その 2))
{document.getElementById(" 目印 ").innerHTML=`<h3 class=" 表示 "style="font-size:0.8em;">あなたの血液型は <br>おそらく${ 質問 _ その 2}です! </h3>`;
document.getElementById(" 目印 ").innerHTML +=`<button class=" 結果 "onclick=" リロード ()"> リセット </button>`;
}
else
{document.getElementById(" 質問 ").textContent= 診断する [ 質問 _ その 2].text;}}
function リロード ()
{ 質問 _ その 2=" 開始 ";
document.getElementById(" 目印 ").innerHTML=`<p id=" 質問 ">${ 診断する [ 質問 _ その 2].text}</p>
<button class=" イエス "onclick=" 次の質問へ (' はい ')">Yes</button>
<button class=" ノー "onclick=" 次の質問へ (' いいえ ')">No</button>`;
}
</script>
</html>
```