# Web challenges

基本的に、JavaScript、phpの理解があることが望ましい。

しかしプログラミング経験があれば、

関数仕様を調べるだけでなんとなく分かる。

## [XSS Game](https://www.xssgame.com)

XSSを体系的に、短時間で、簡単に学べる。

## [OverTheWire: Natas](https://overthewire.org/wargames/natas/)

色々な方法でログインパスワードを探す。Webアプリ関連だけでなく、サーバ設定関連のセキュリティが分かる。<br>

##### [Level 0~10 writeup by 4ensiX](https://rootreasure.hatenablog.jp/entry/2020/02/28/032433)

## [alert(1) to win](https://alf.nu/alert1/)

JavaScriptのコードを読んで、様々な方法でのXSS防御の回避を行う。

## [Websec](http://websec.fr)

## [Webhacking.kr](https://webhacking.kr)

あらゆるWebアプリケーションの脆弱性を学べる？

## [Web Application Exploits and Defenses](http://google-gruyere.appspot.com)

burp,ZAP必須？

## [Hacker Test: A site to test and learn about web hacking](http://www.hackertest.net)

## [XSS Challenge](https://xss.shift-js.info/)

日本語のXSSチャレンジ

<br><br><br><br>information by 4ensiX([@4ensiXer](https://twitter.com/4ensixer))

<!--stackedit\_data:

eyJoaXN0b3J5IjpbLTE2MTkxNzk2MzUsLTc1ODc3MDAxOSwtMT

UxMDYyMjk0M119

-->