

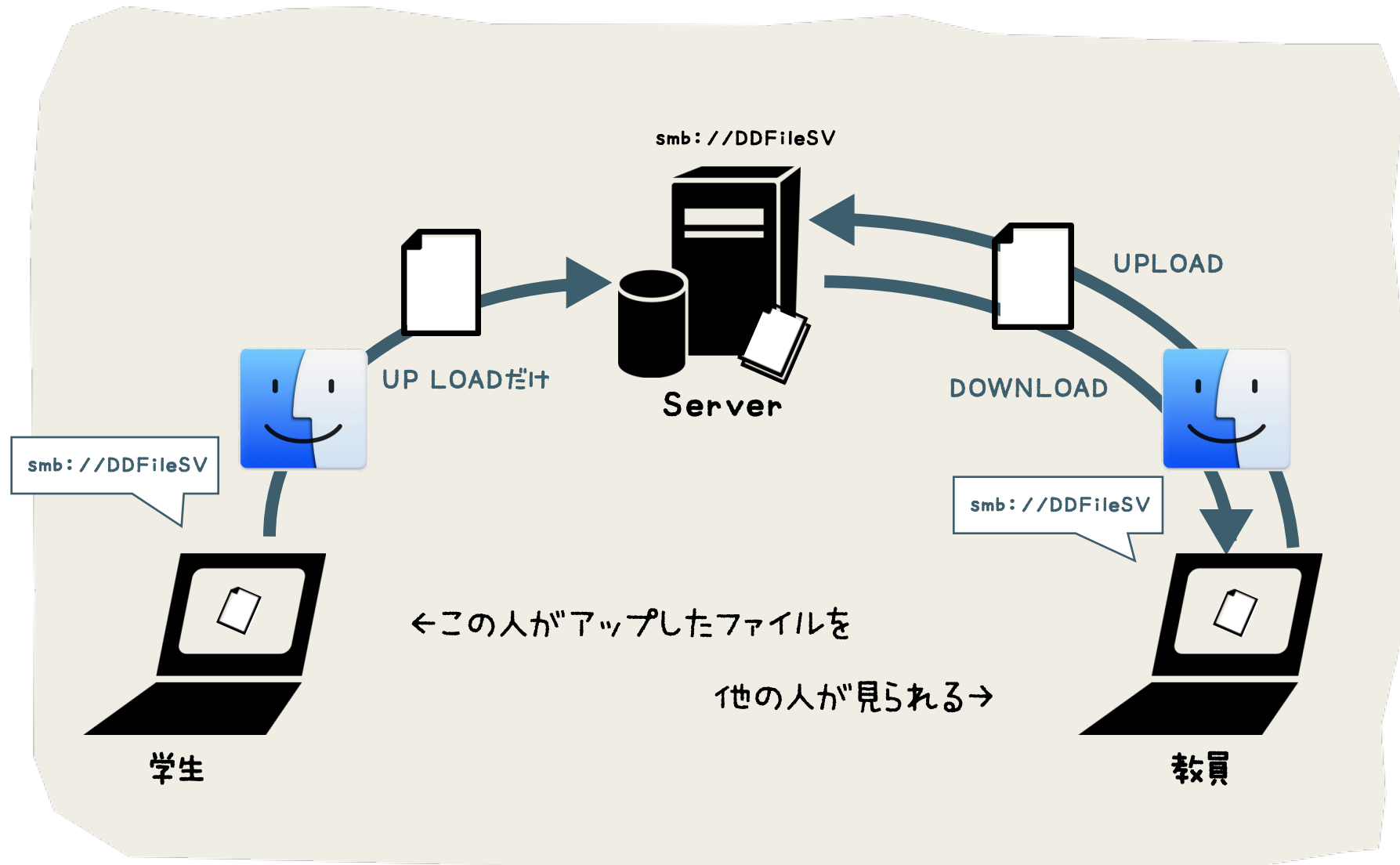
学校外



wwwに公開

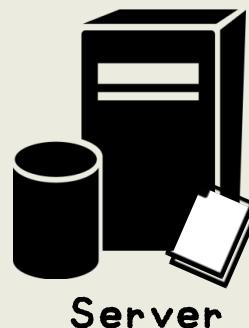
いつもの

ファイルサーバーにつなぐ

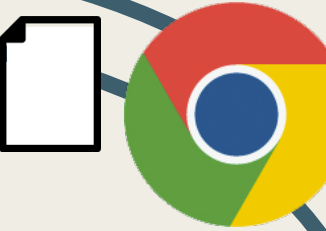
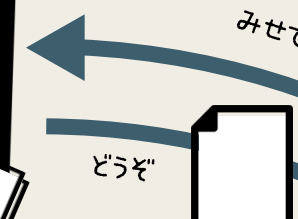


Webサイトのしくみ

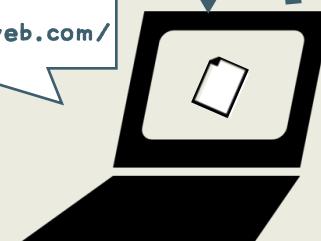
http://2019.nid-web.com/



Server



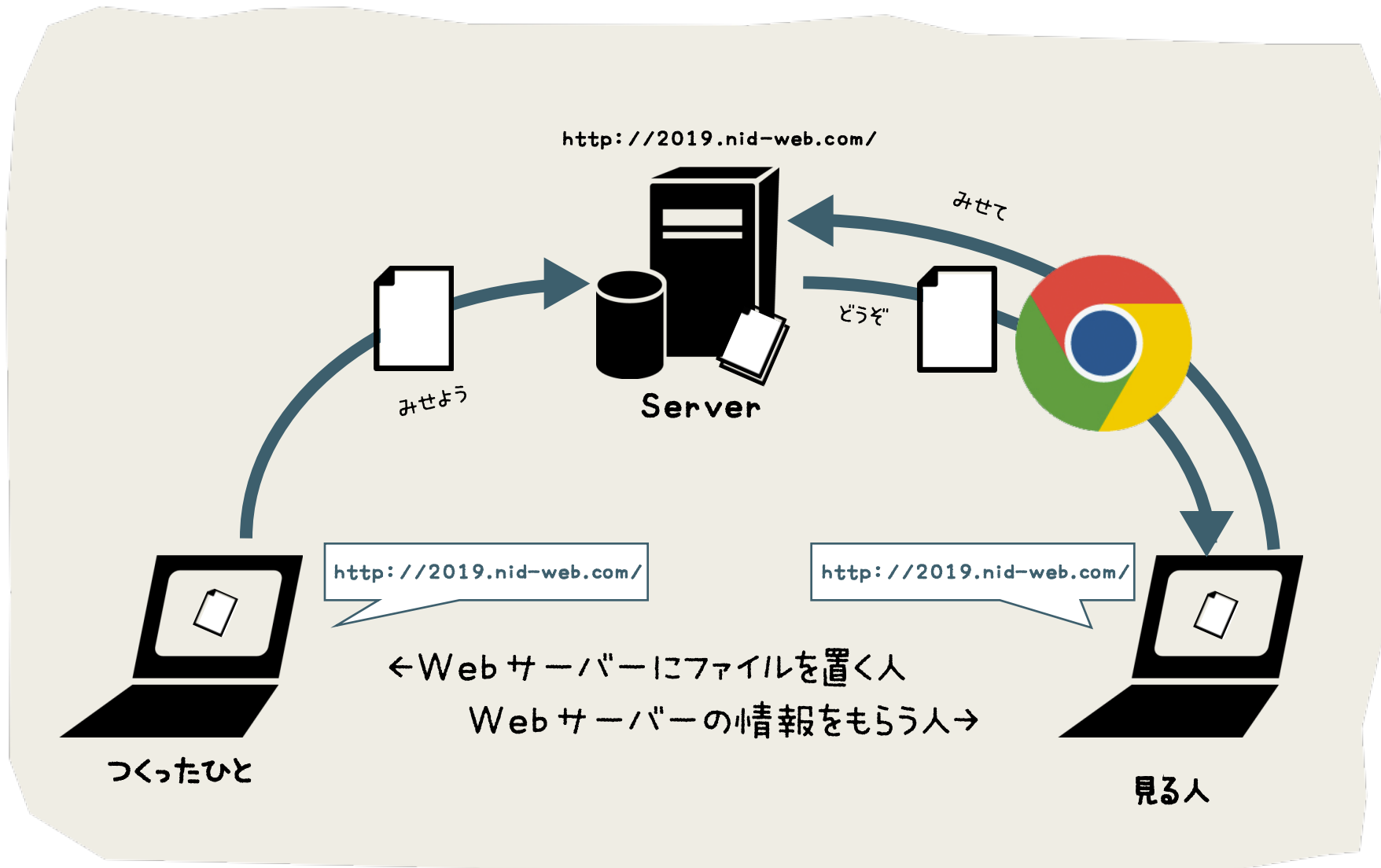
http://2018.nid-web.com/



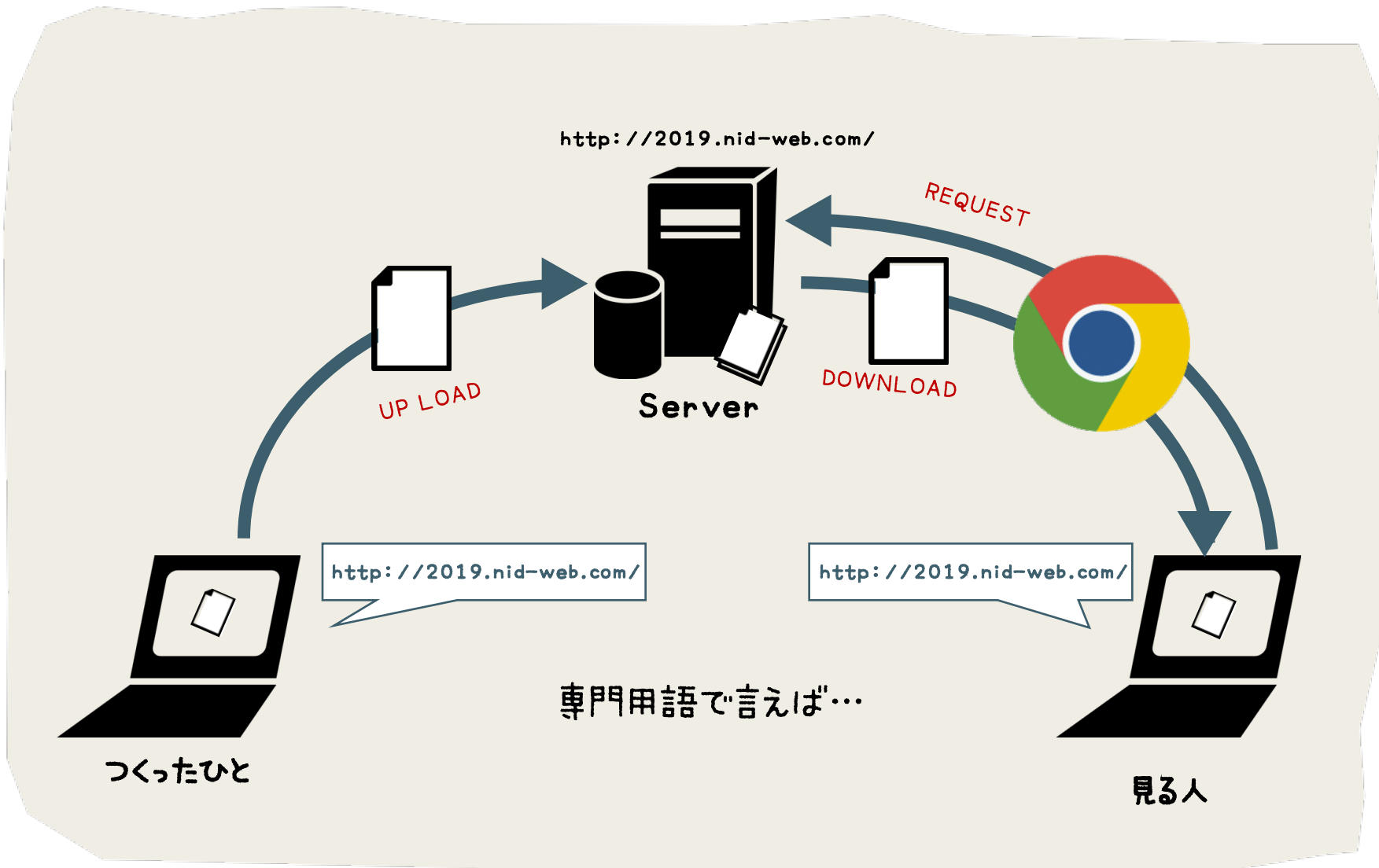
見る人

WebブラウザでURL指定して
Webサーバーにアクセスしている図→

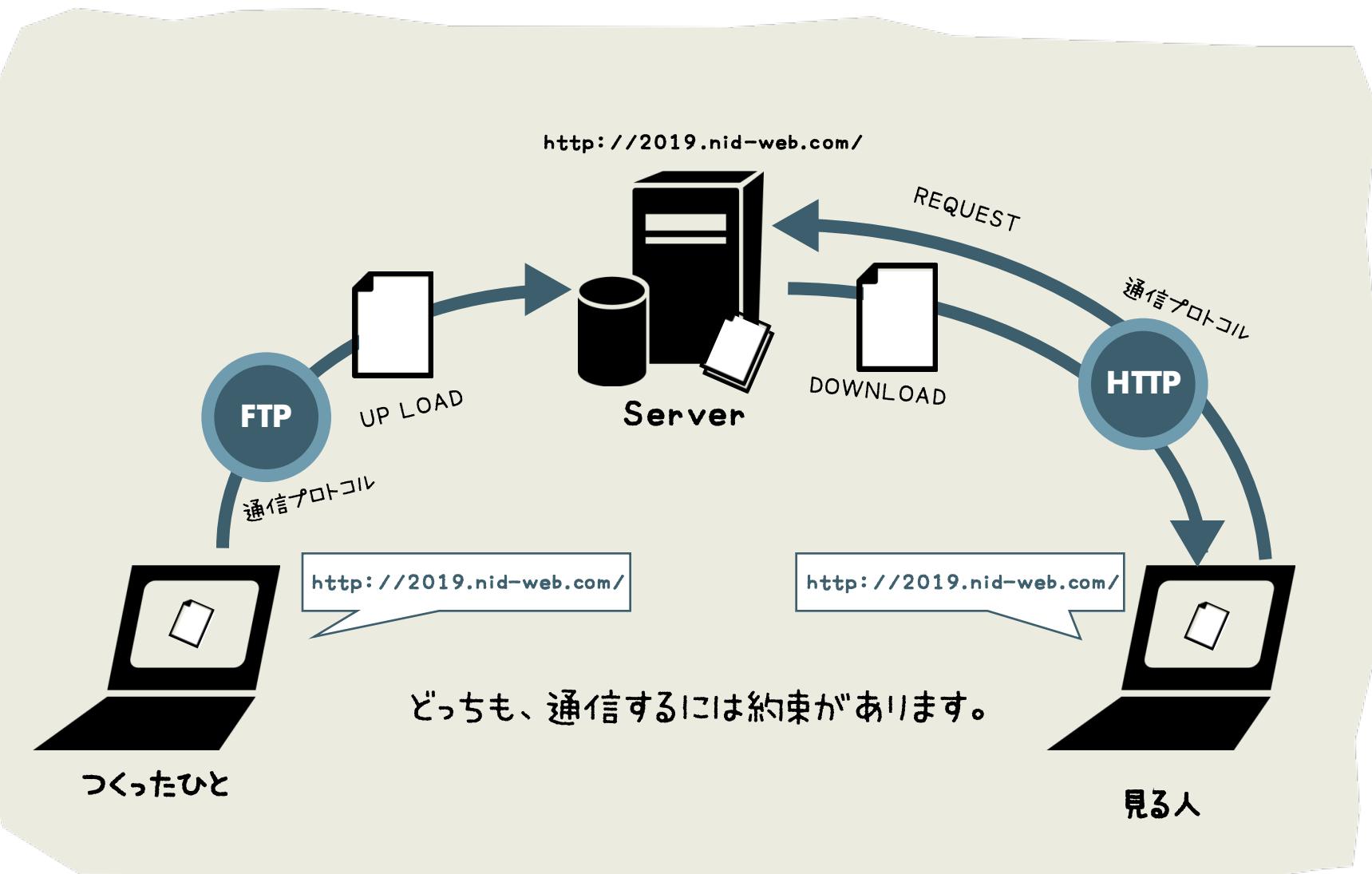
Webサイトのしくみ



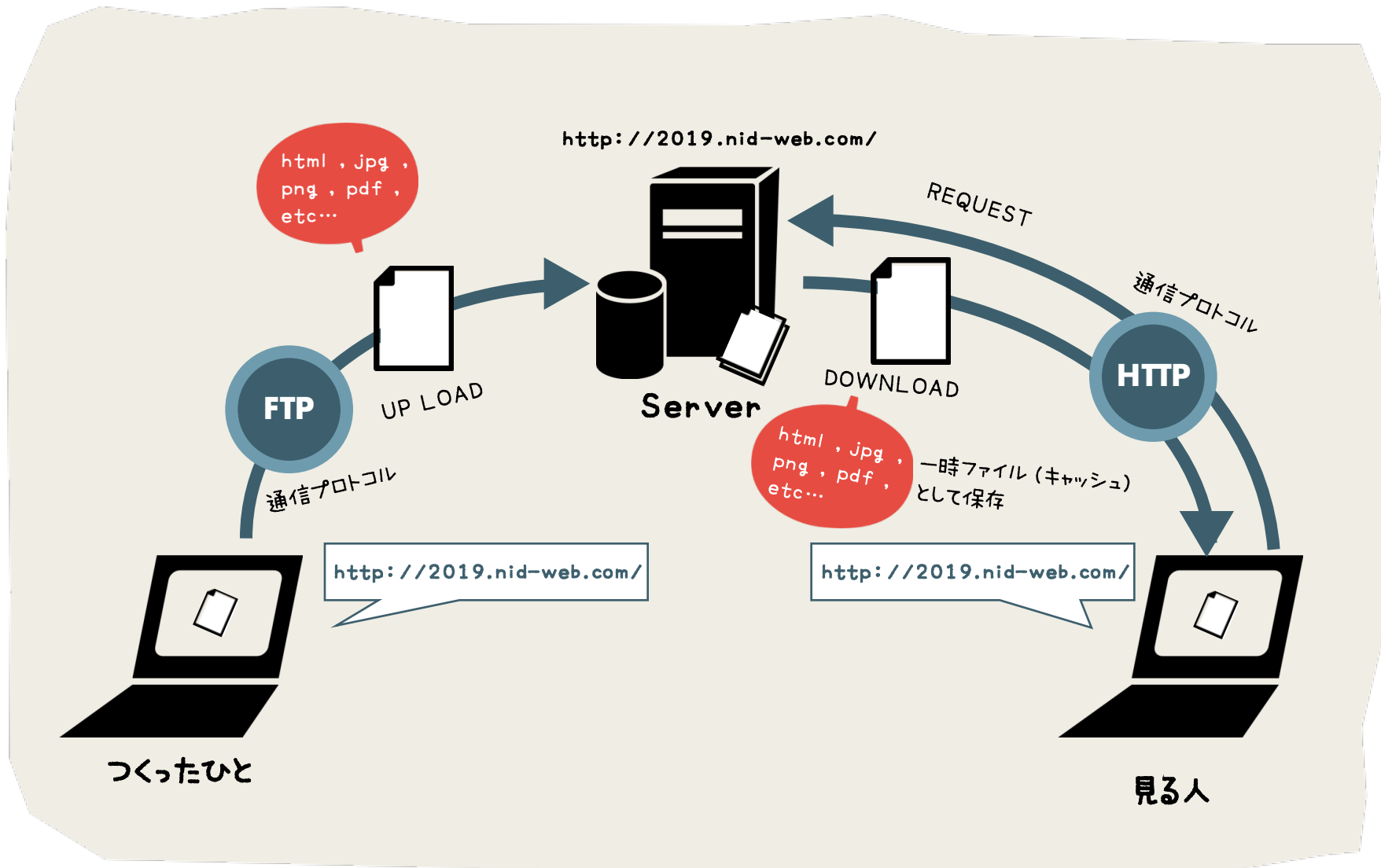
Webサイトのしくみ



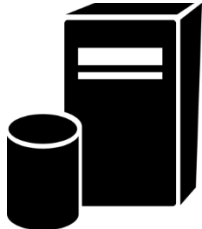
Webサイトのしくみ



Webサイトのしくみ



と、いうことで



ファイルサーバーにファイルをUPLOADするには
FTPソフトを使う必要があります。

無料のものから有料のものまでいろいろあります。

今回は無料のFileZillaを使ってみます。



※ほかにもFTPソフトいろいろあります。好きなの使おう。



← Cyberduck



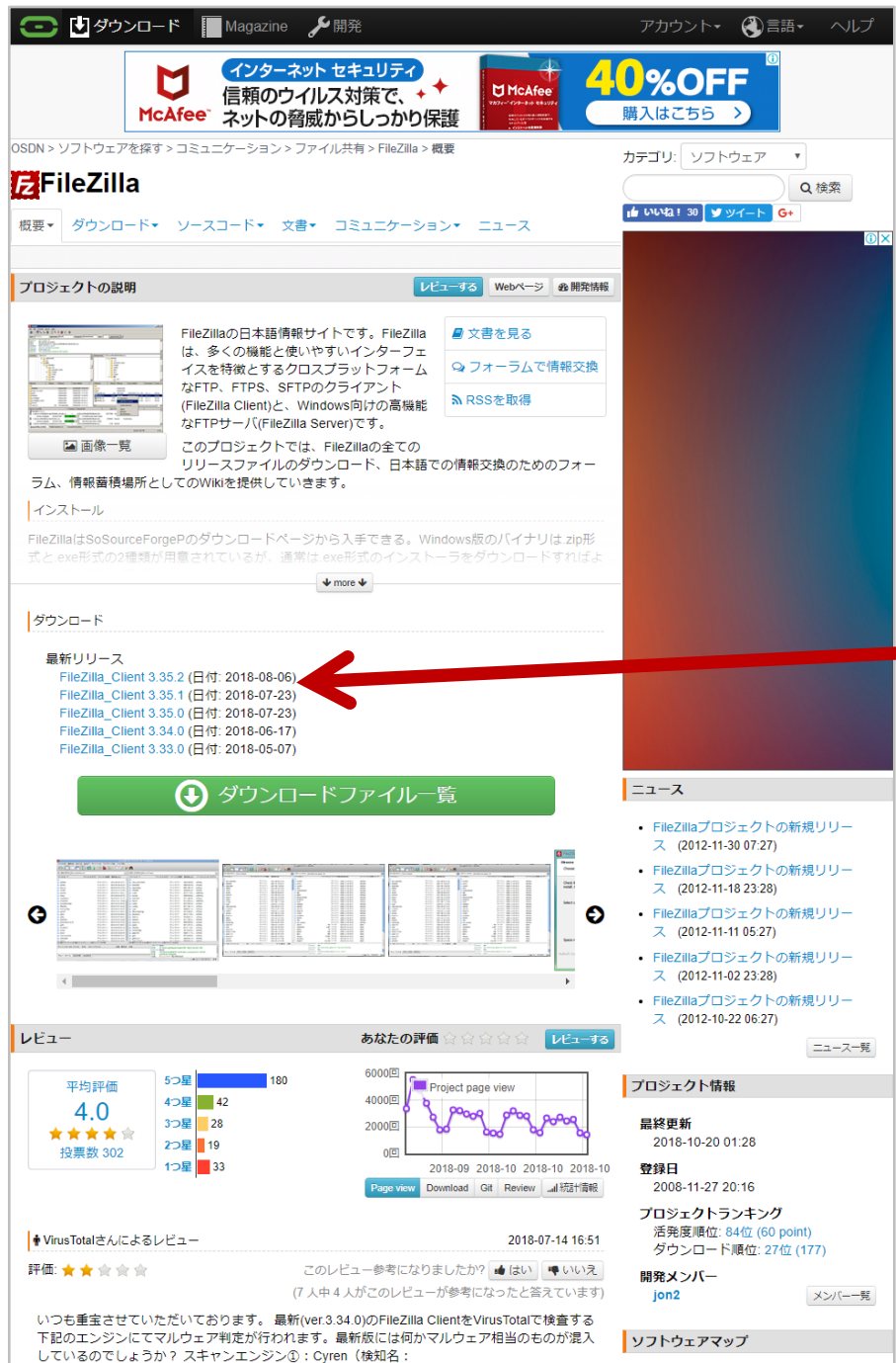
← Transmit

では

① “FileZilla” で“ク”ク”る。

② 2項目目の

“FileZilla プロジェクト日本語トップページ – OSDN” をクリック！



OSDN > ソフトウェアを探す > コミュニケーション > ファイル共有 > FileZilla > 概要

FileZilla

概要 ダウンロード ソースコード 文書 コミュニケーション ニュース

プロジェクトの説明

FileZillaの日本語情報サイトです。FileZillaは、多くの機能と使いやすいインターフェイスを特徴とするクロスプラットフォームなFTP、FTPS、SFTPのクライアント(FileZilla Client)と、Windows向けの高機能なFTPサーバ(FileZilla Server)です。

このプロジェクトでは、FileZillaの全てのリリースファイルのダウンロード、日本語での情報交換のためのフォーラム、情報蓄積場所としてのWikiを提供していきます。

インストール

FileZillaはSoSourceForgeのダウンロードページから入手できる。Windows版のバイナリは.zip形式と.exe形式の2種類が用意されているが、通常は.exe形式のインストーラをダウンロードすればよ

最新リリース

FileZilla_Client 3.35.2 (日付: 2018-08-06)
FileZilla_Client 3.35.1 (日付: 2018-07-23)
FileZilla_Client 3.35.0 (日付: 2018-07-23)
FileZilla_Client 3.34.0 (日付: 2018-06-17)
FileZilla_Client 3.33.0 (日付: 2018-05-07)

ダウンロードファイル一覧

ニュース

- FileZillaプロジェクトの新規リリース (2012-11-30 07:27)
- FileZillaプロジェクトの新規リリース (2012-11-18 23:28)
- FileZillaプロジェクトの新規リリース (2012-11-11 05:27)
- FileZillaプロジェクトの新規リリース (2012-11-02 23:28)
- FileZillaプロジェクトの新規リリース (2012-10-22 06:27)

レビュー

平均評価 4.0
投票数 302

5つ星 180
4つ星 42
3つ星 28
2つ星 19
1つ星 33

あなたの評価 ★★☆☆☆ レビューする

6000回
4000回
2000回
0回
Project page view
2018-09 2018-10 2018-10 2018-10
Page view Download Git Review 月間アクセス報

ソーシャル
VirusTotalさんによるレビュー
評価: ★★☆☆☆
このレビュー参考になりましたか?
(7人中 4人がこのレビューが参考になったと答えていました)

いつも重宝させていただけております。最新(ver.3.34.0)のFileZilla ClientをVirusTotalで検査する下記のエンジンにてマルウェア判定が行われます。最新版は何かマルウェア相当のものが混入しているのでしょうか?スキャナエンジン①: Cynet (検知名: ...)

アカウント 言語 ヘルプ

インターネットセキュリティ
信頼のウイルス対策で、ネットの脅威からしっかりと保護
McAfee 40% OFF 購入はこちら >

ダウンロード / 最新リリース
直下の
FileZilla_Client 3.38.1

をクリック

自分でつくる
ホームページ

OSDN > ソフトウェアを探す > コミュニケーション > ファイル共有 > FileZilla > ダウンロードファイル一覧 > パッケージ FileZilla_Client > リリース 3.35.2

FileZilla

ソフトウェア

いいね! 0 ツイート G+

ダウンロードリスト

RSS リリース一覧に戻る

プロジェクト概要

FileZillaの日本語情報サイトです。FileZillaは、多くの機能と使いやすいインターフェイスを特徴とするクロスプラットフォームなFTP、FTPS、SFTPのクライアント(FileZilla Client)と、Windows向けの高機能なFTPサーバ(FileZilla Server)です。

このプロジェクトでは、FileZillaの全てのリリースファイルのダウンロード、日本語での情報交換のためのフォーラム、情報蓄積場所としてのWikiを提供していきます。

アクセス強化セキュリティには
クライアント証明書

わかりやすくマンガで解説!! ▶

GlobalSign

システム要件

システム要件が設定されていません

FileZilla Server

FileZilla_Client

3.35.2

3.35.1

3.35.0

3.34.0

3.33.0

3.32.0

3.31.0

3.30.0

3.29.0

3.28.0

3.25.2

3.25.1

3.25.0

3.24.1

3.24.0

3.23.0.2

3.23.0.1

3.23.0

3.22.2.2

more...

FileZilla_Client_Unstable

libfilezilla

FileZilla_Client 3.35.2 (9 個のファイル)

リリース時刻: 2018-08-06 21:16

名前	サイズ	バージョン	日付	ダウンロード数
FileZilla_3.35.2.sha512	1.13 KB	表示	2018-08-14 16:11	1923
FileZilla_3.35.2_i686-linux-gnu.tar.bz2	7 MB	表示	2018-08-14 16:12	145
FileZilla_3.35.2_macosx-x86.app.tar.bz2	10.06 MB	表示	2018-08-14 16:12	2301
FileZilla_3.35.2_src.tar.bz2	4.74 MB	表示	2018-08-14 16:12	39
FileZilla_3.35.2_win32-setup.exe	7.47 MB	表示	2018-08-14 16:12	1856
FileZilla_3.35.2_win32.zip	11.25 MB	表示	2018-08-14 16:12	460
FileZilla_3.35.2_win64-setup.exe	7.42 MB	表示	2018-08-14 16:12	6853
FileZilla_3.35.2_win64.zip	10.77 MB	表示	2018-08-14 16:12	1510
FileZilla_3.35.2_x86_64-linux-gnu.tar.bz2	9.37 MB	表示	2018-08-14 16:12	56

リリースノート

FileZilla_Client 3.35.2

直下の

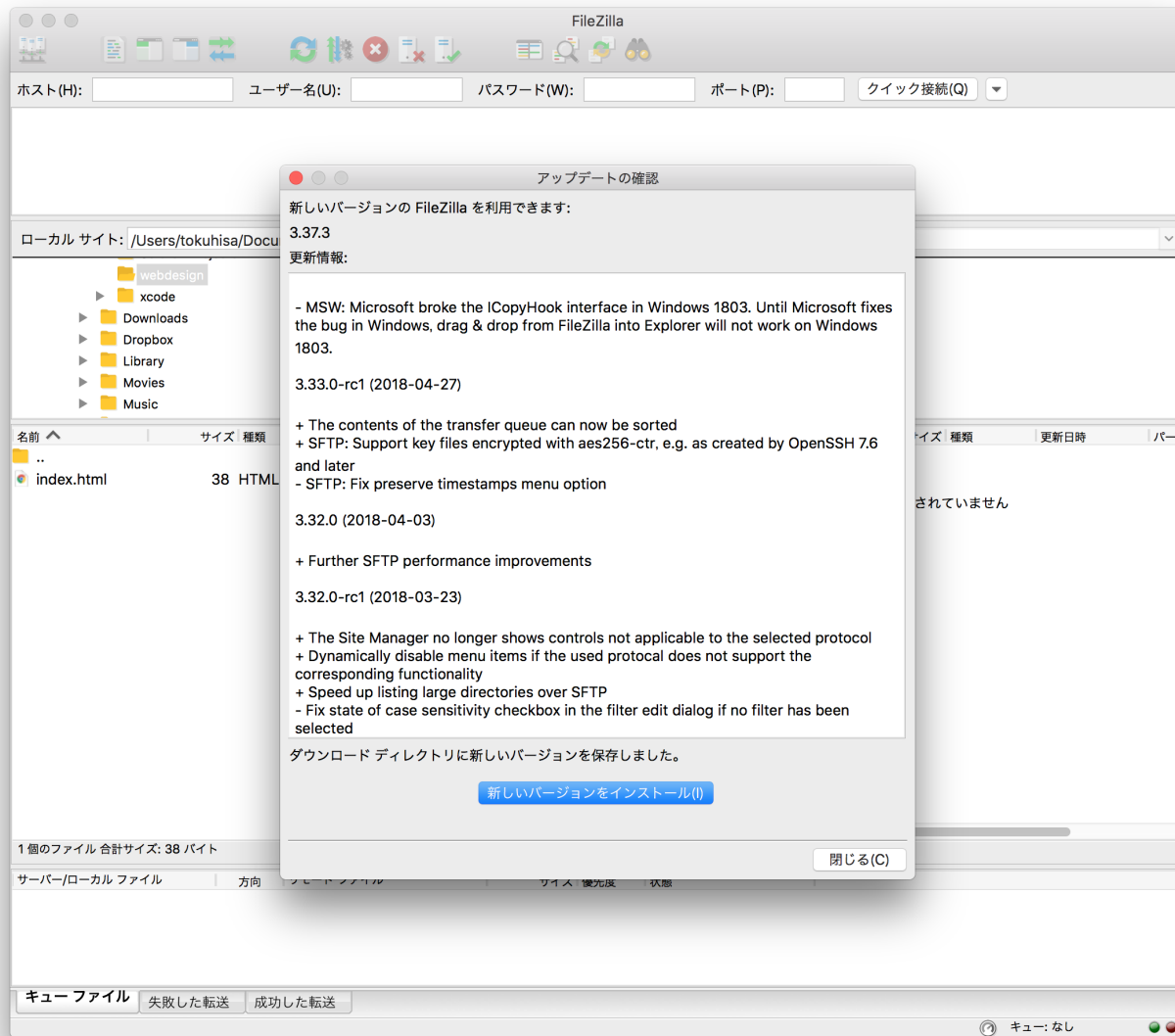
FileZilla_3.38.1_macosx-x86.app.tar.bz2

をクリック

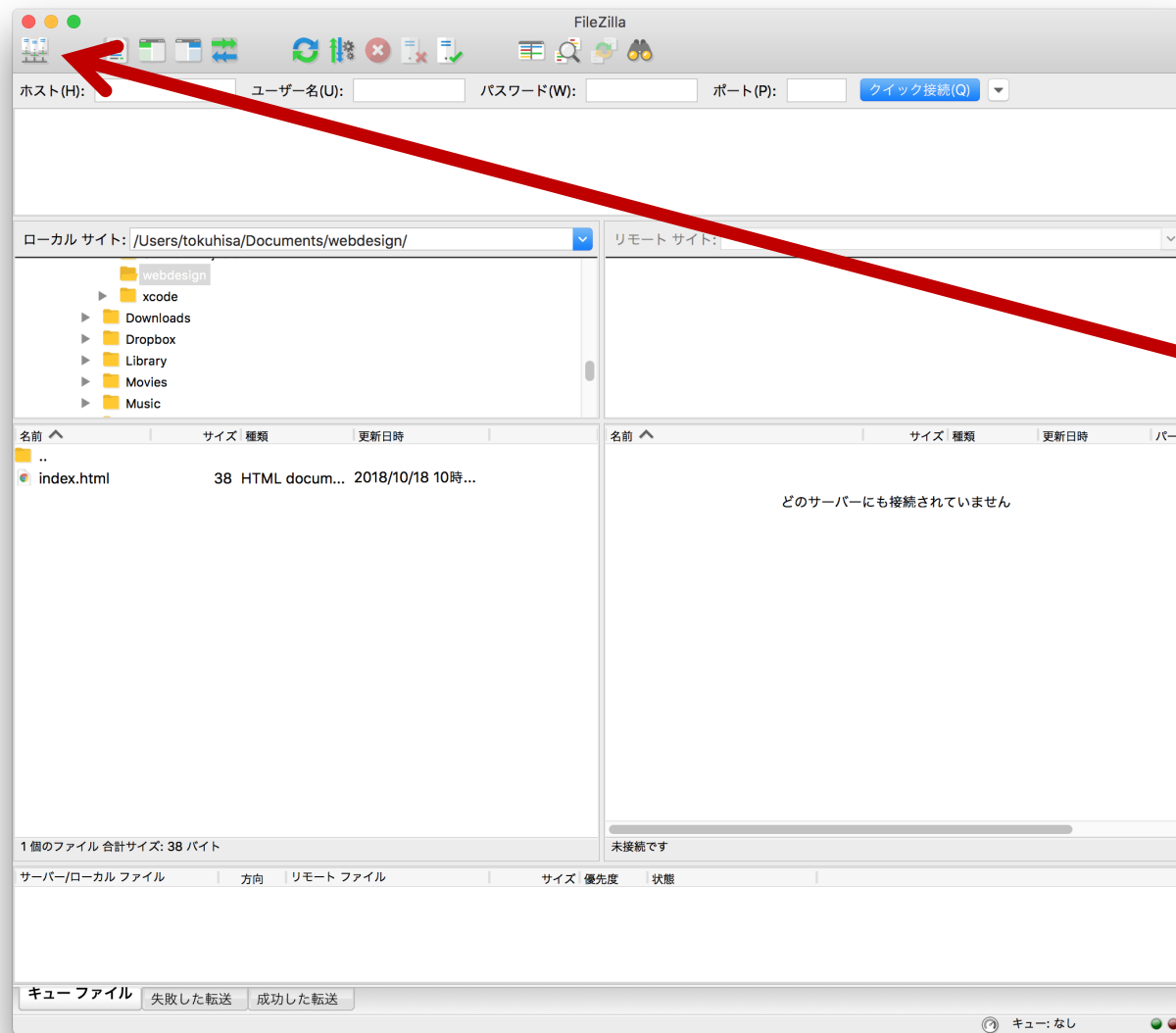
ダウンロードされたら開く。



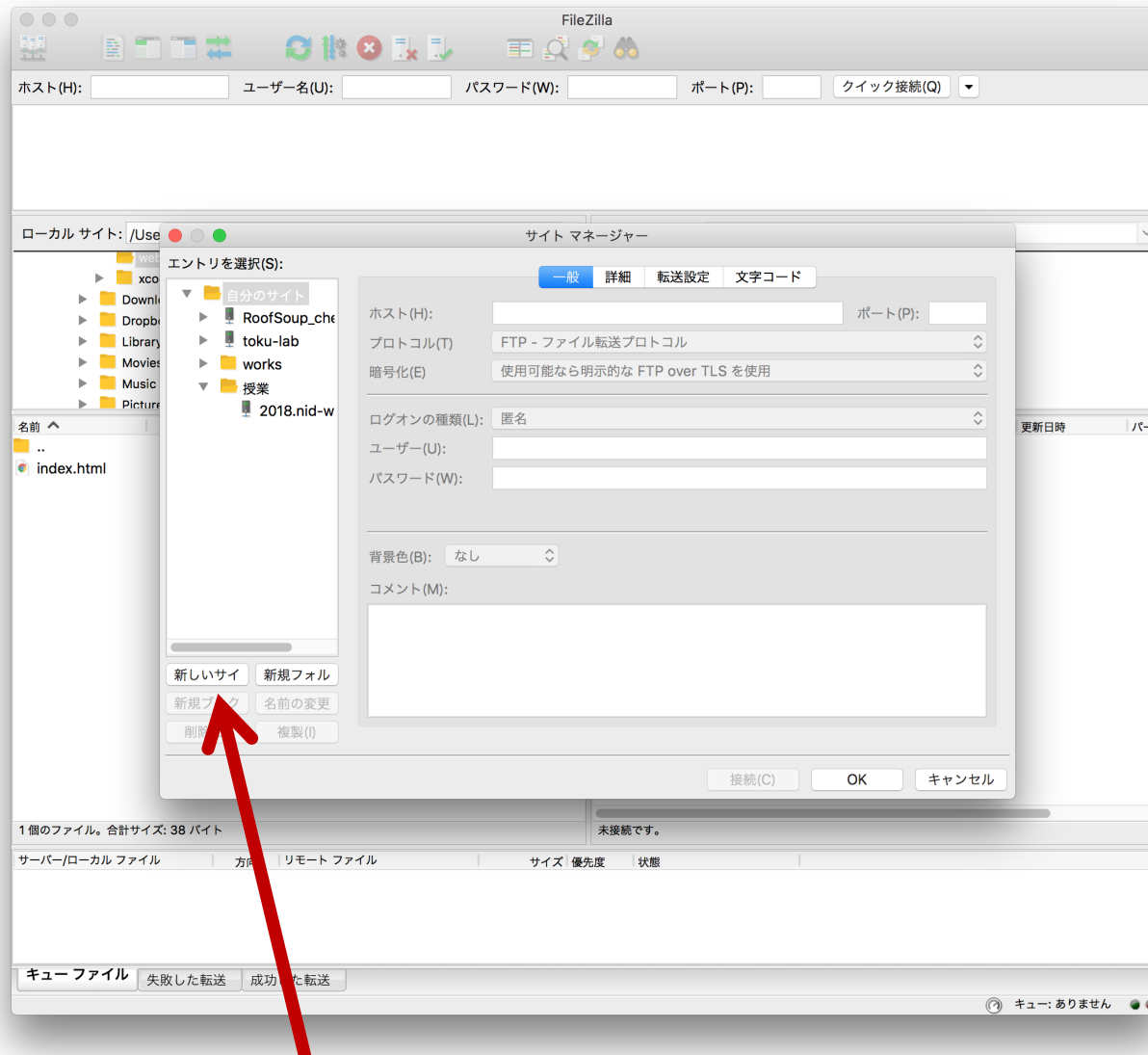
こんなの出ても気にせず“開く”



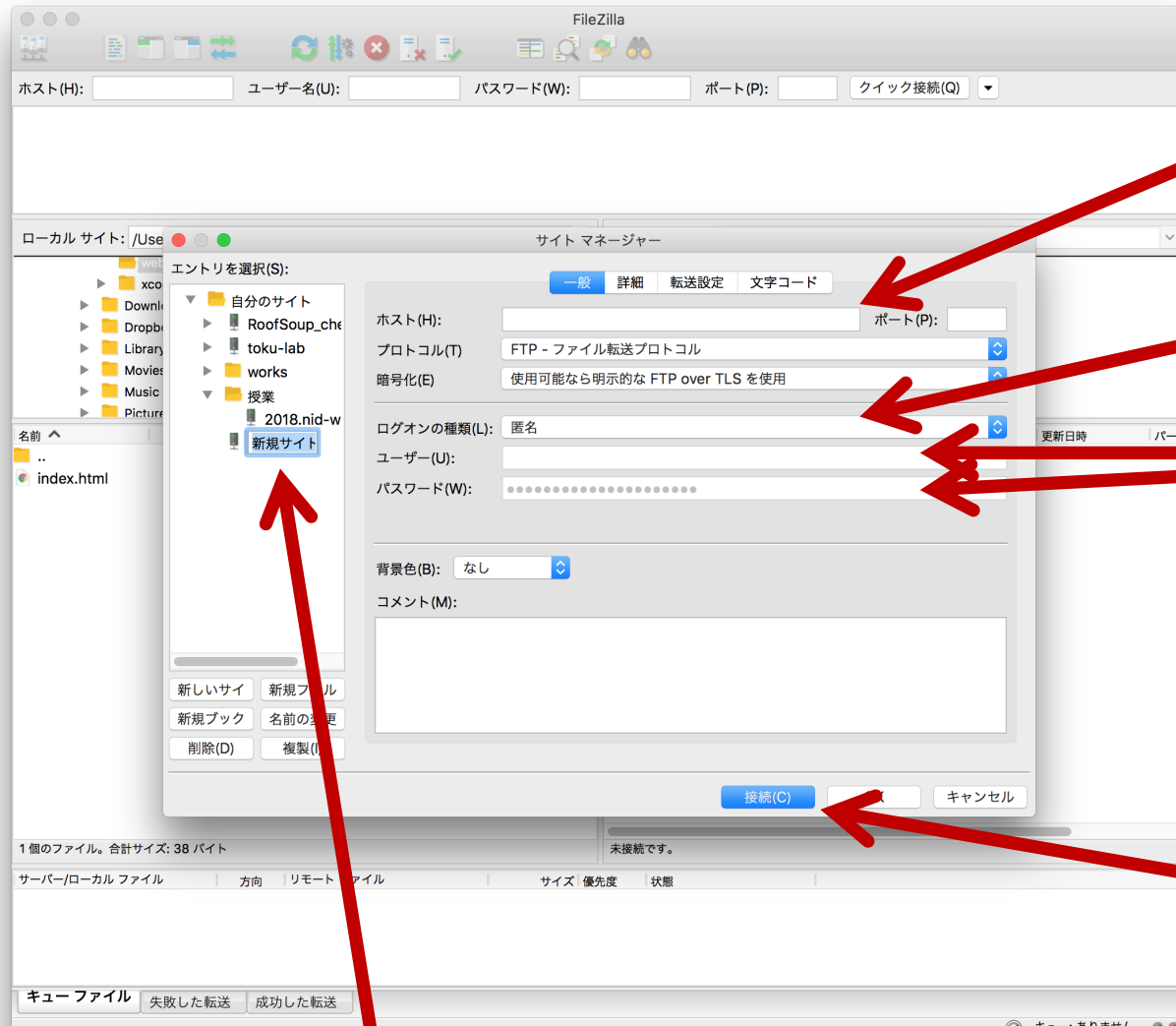
新しいバージョンをインストールしてもいいけど、とりあえず“閉じる”



コレをクリック!



“新しいサイト”をクリック!



※別途資料参照

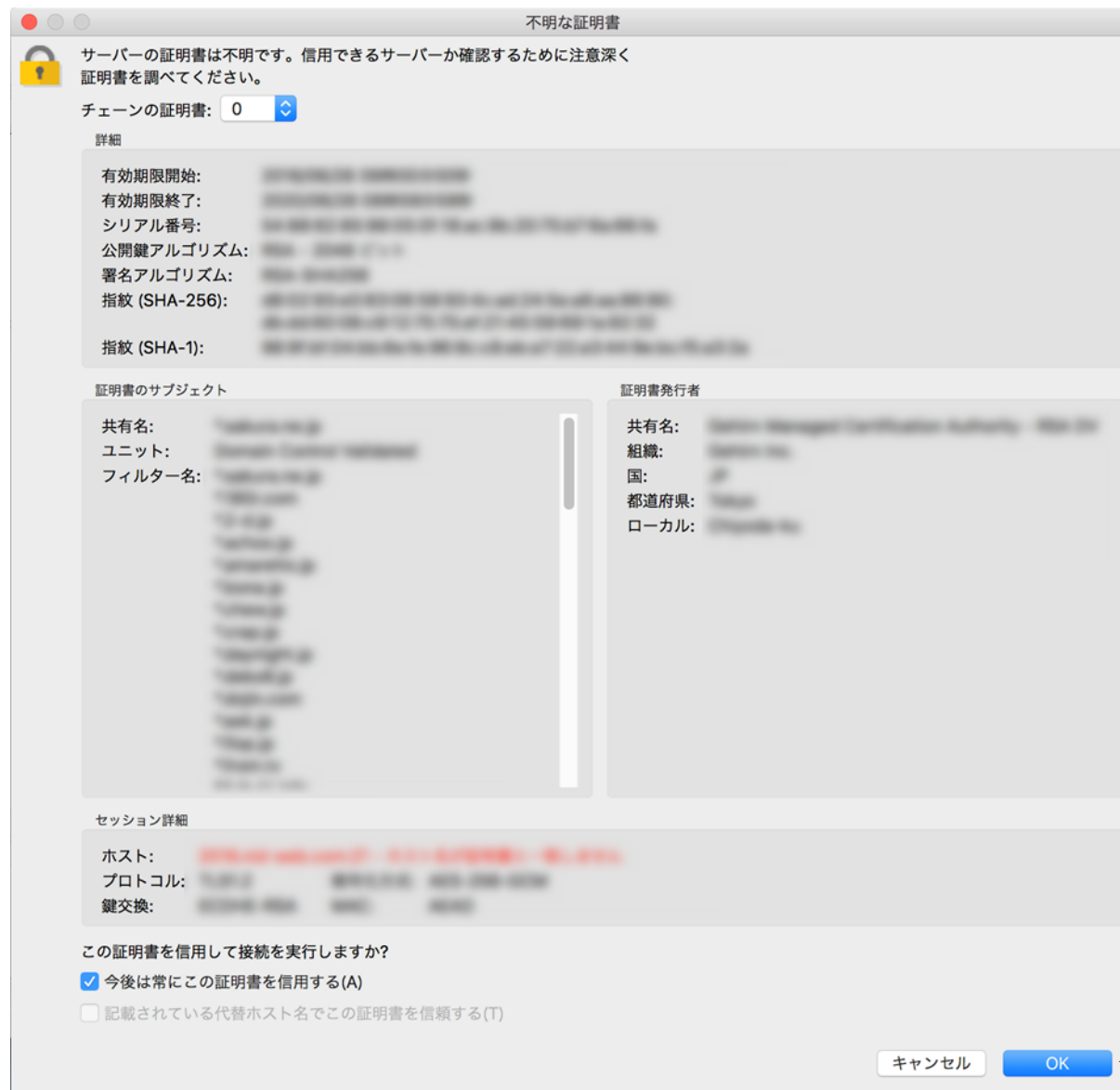
“通常”を選択

※別途資料参照

上記設定したら

“接続”をクリック！

テキトーな名前をつける。



「OK」をクリック

2018.nid-web.com - nid2018%402018.nid-web.com@2018.nid-web.com - FileZilla

ホスト(H): ユーザー名(U): パスワード(W): ポート(P): クイック接続(Q)

状態: TLS 接続が確立されました。
状態: サーバーは non-ASCII の文字に対応していません。
状態: ログインしました。
状態: ディレクトリ一覧を取得中...
状態: "/" のディレクトリ一覧の表示成功

ローカル サイト: /Users/tokuhisa/Documents/webdesign/ リモート サイト: /

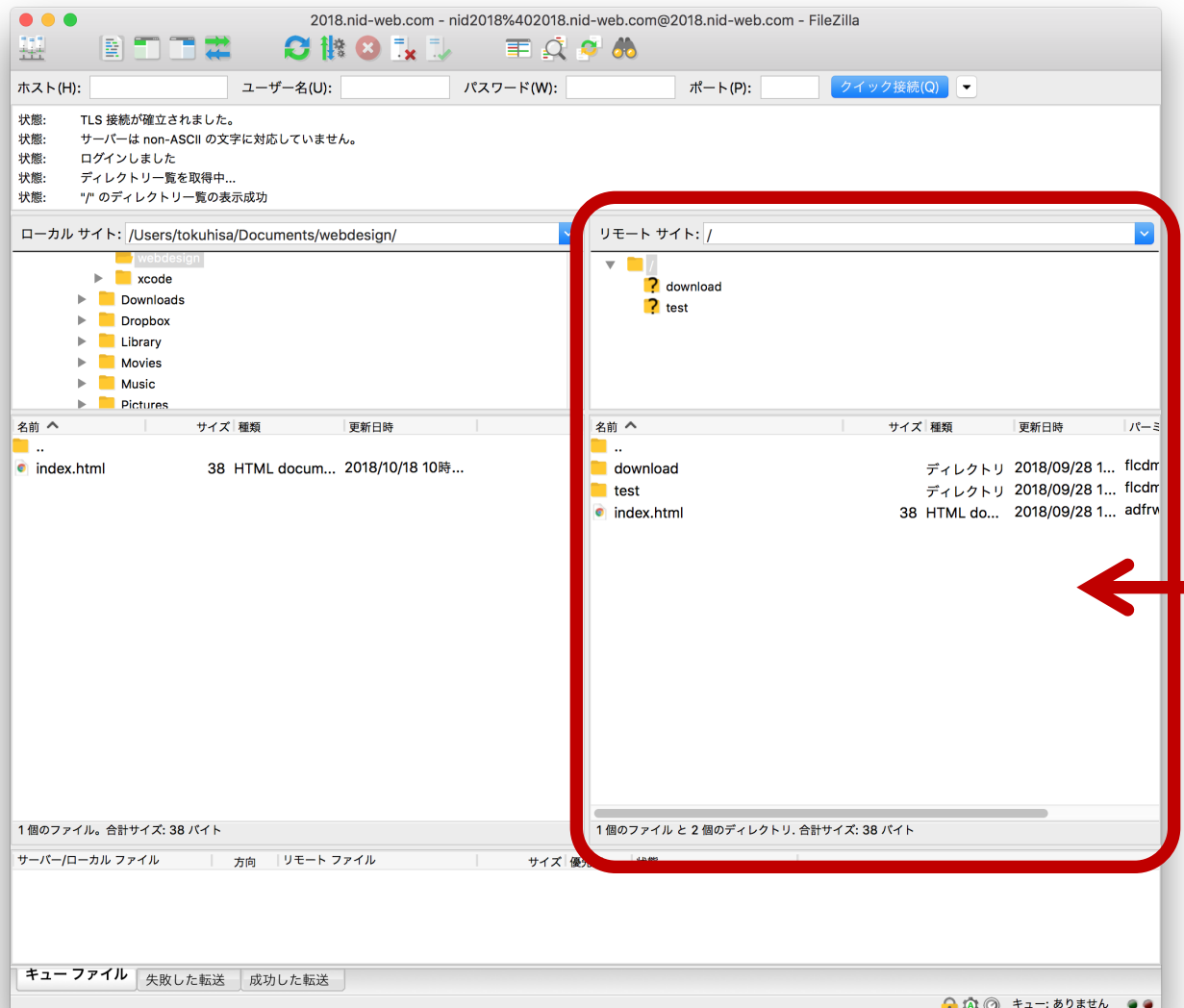
名前	サイズ	種類	更新日時
..			
index.html	38	HTML document	2018/10/18 10時...

1 個のファイル。合計 サイズ: 38 バイト

サーバー/ローカル ファイル	方向	リモート ファイル	サイズ	優先度	状態

キューファイル 失敗した転送 成功した転送 キュー: ありません





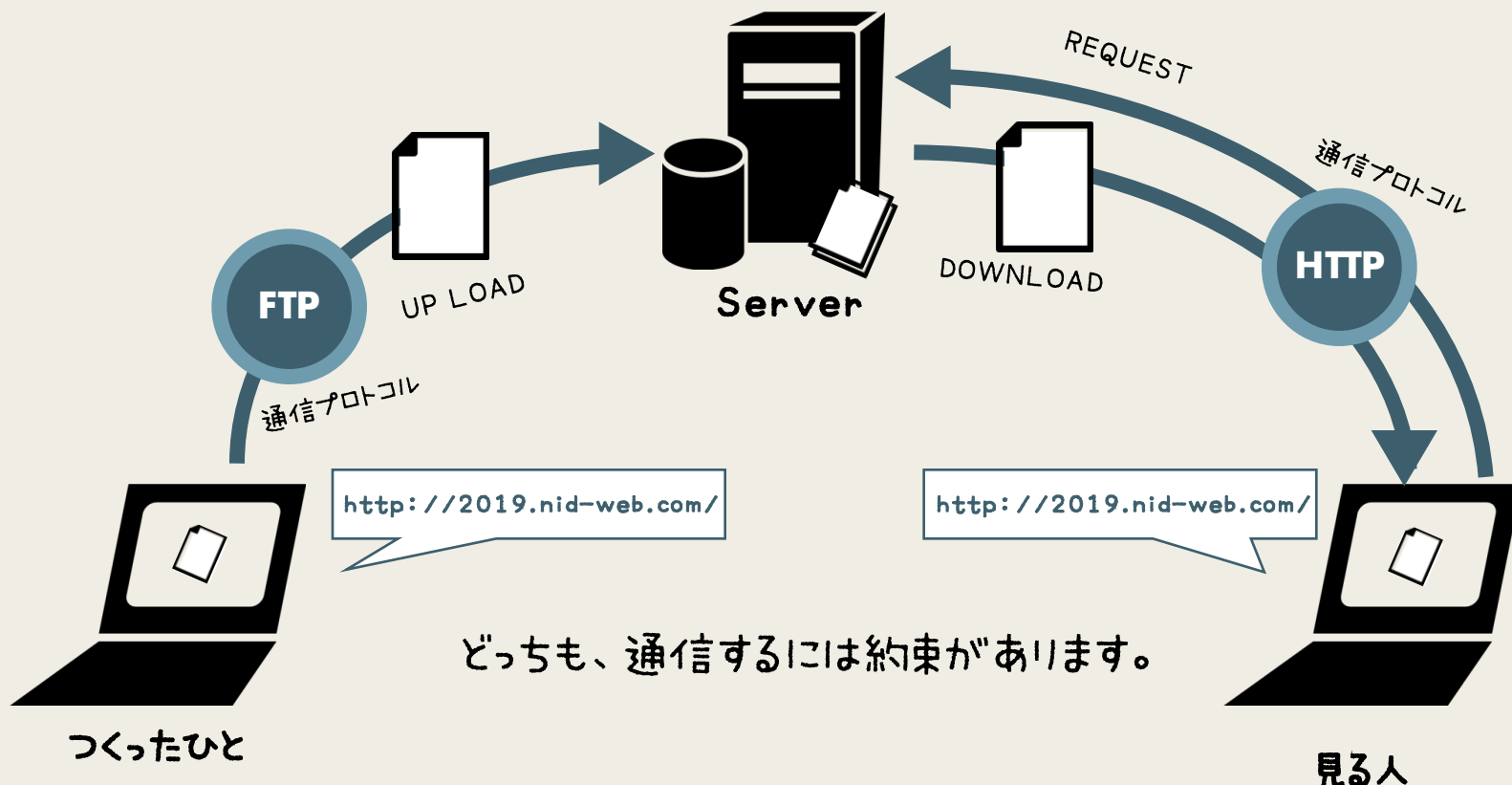
ここは

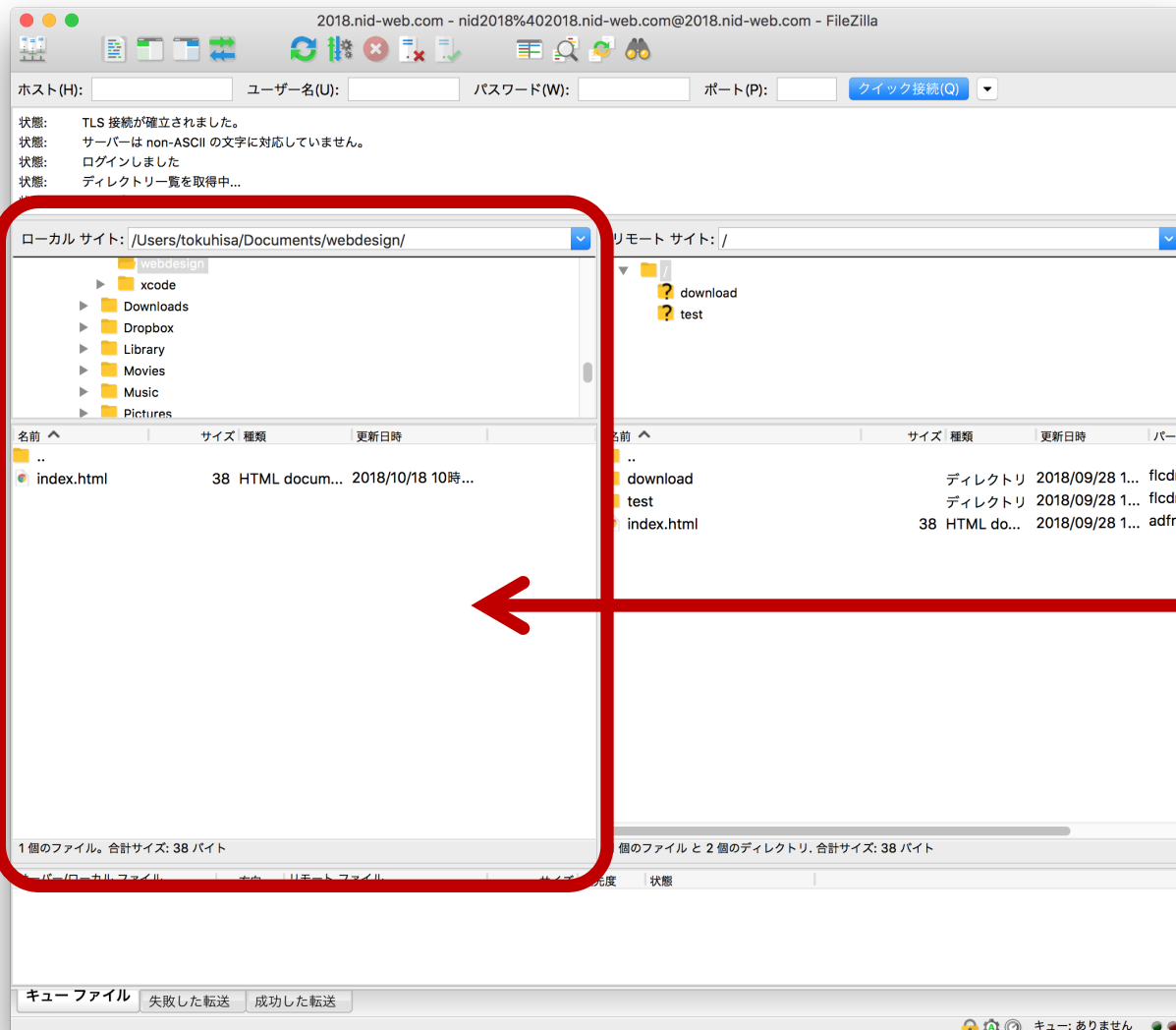
<http://2019.nid-web.com/>
web+バーの中

いまここをのぞいています。

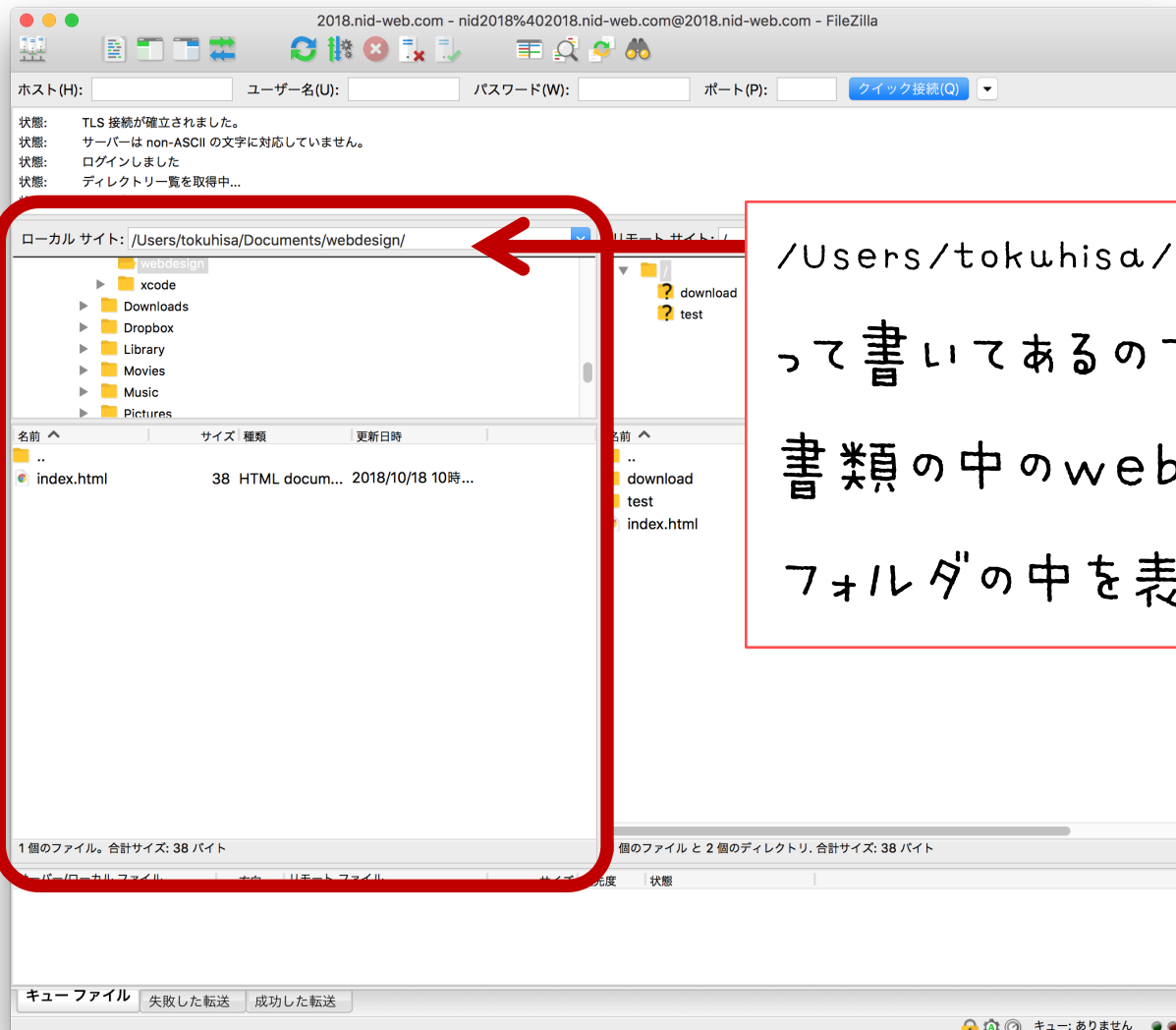


http://2019.nid-web.com/

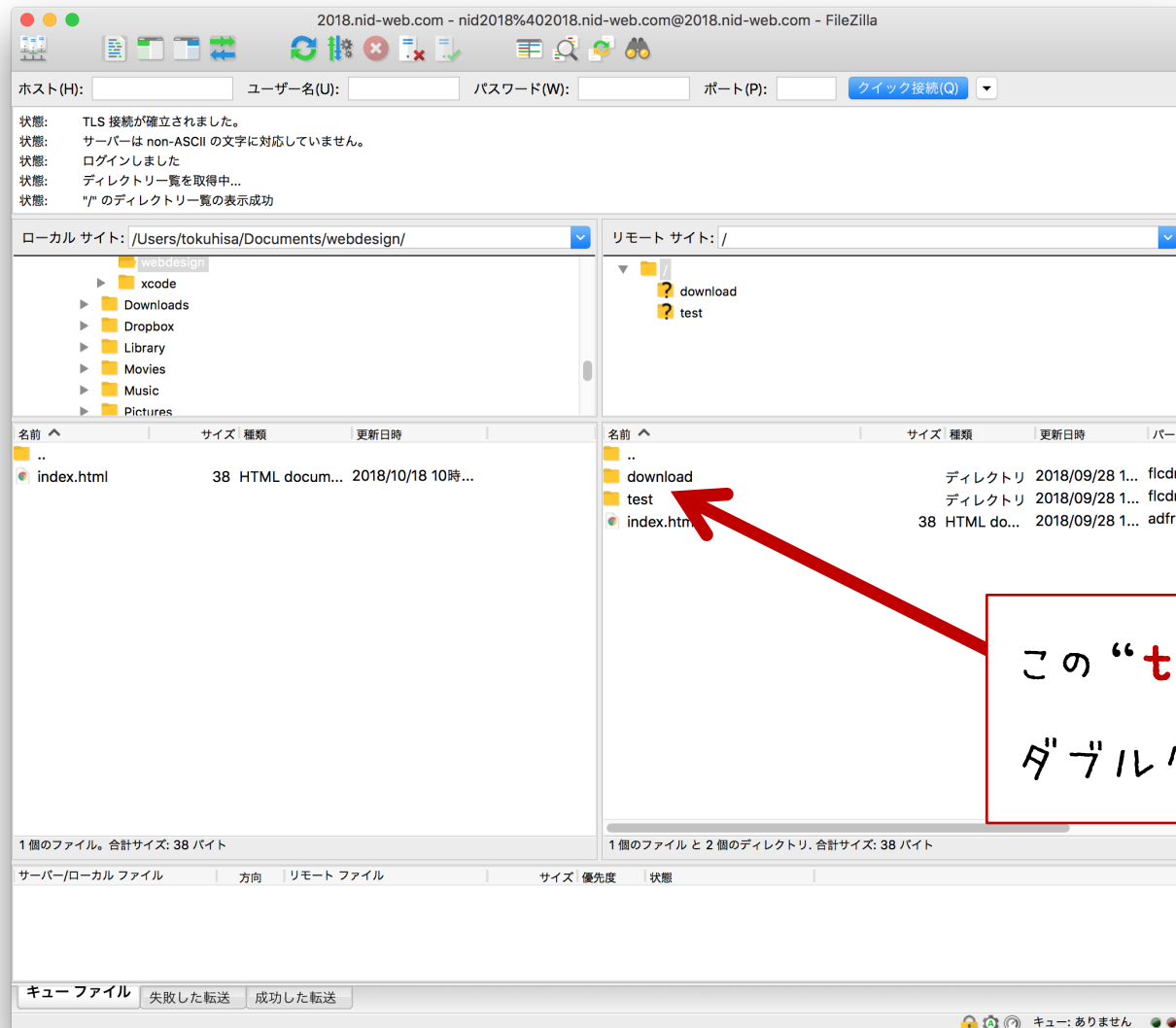




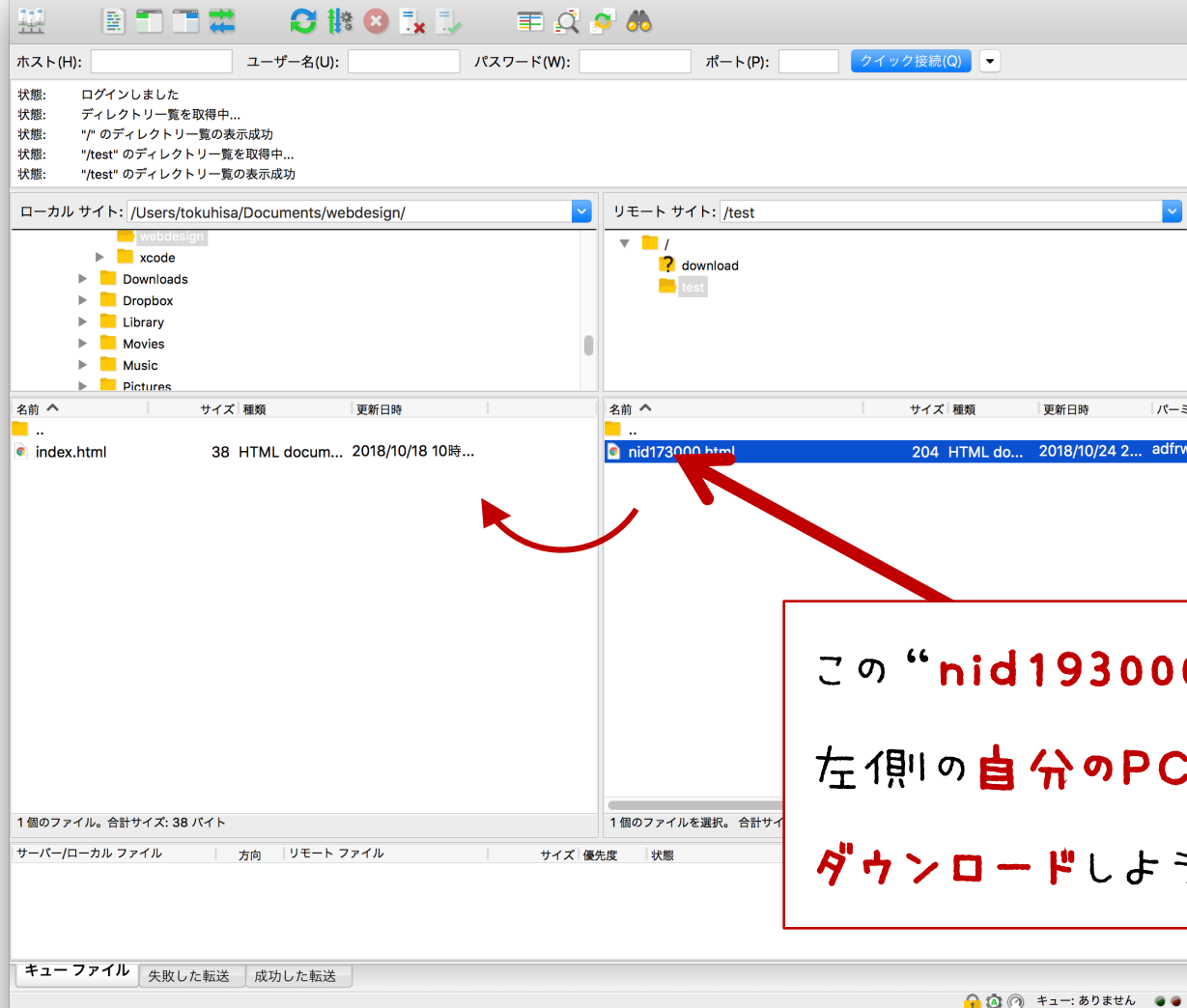
こっちは
自分のコンピューター
の中



/Users/tokuhisa/Documents/webdesign/
って書いてあるので
書類の中のwebdesignという
フォルダの中を表示しています。



この “test” のディレクトリを
ダブルクリックで開こう！



この “nid193000.html” を
左側の **自分のPC** に ドラッグ & ドロップで
ダウンロードしよう！

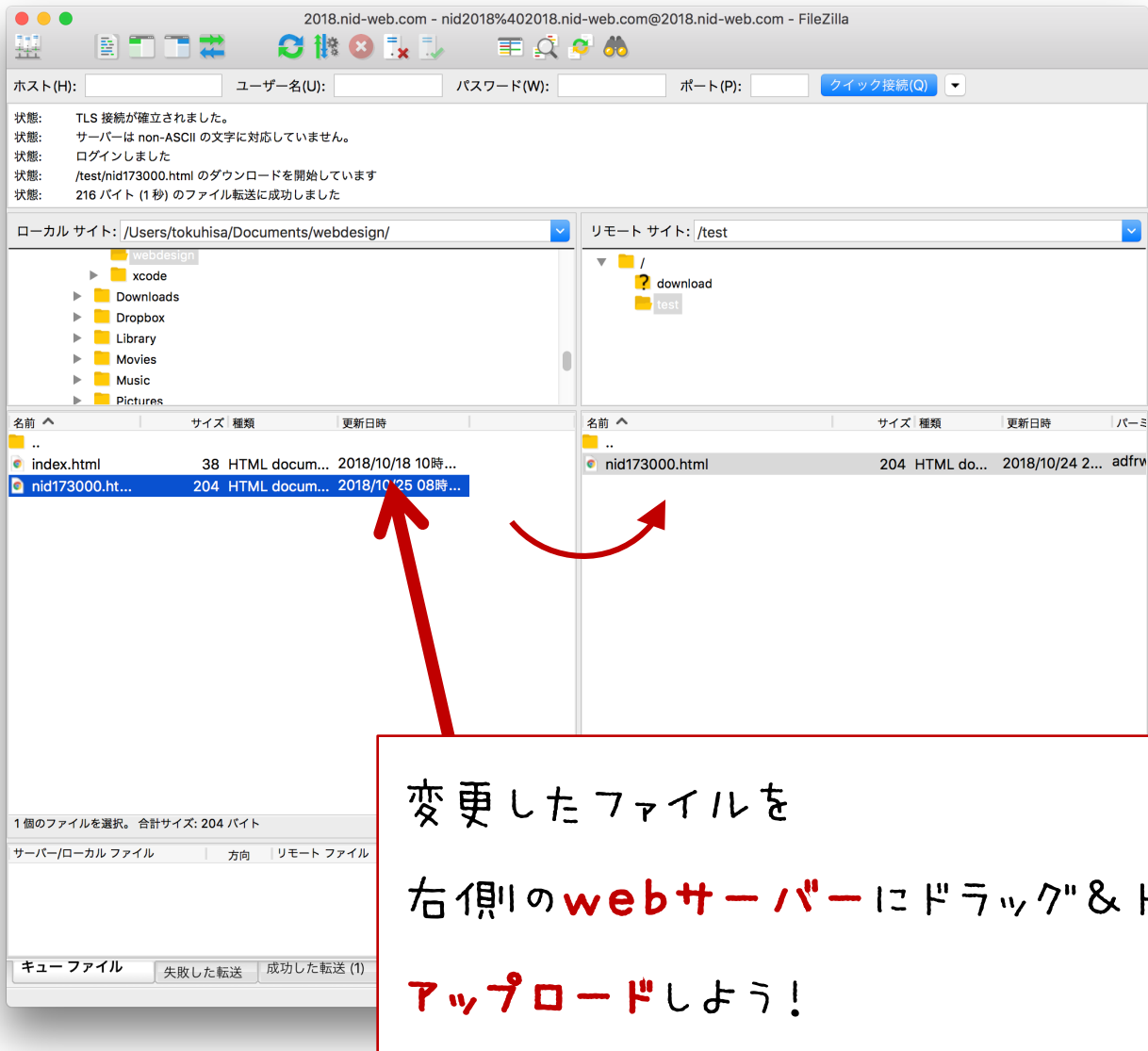
この“nid193000.html”を開くをこんな感じ。

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>test</title>
</head>

<body>
<h1>Hello world</h1><br>
<p>○○○○のウェブページが全世界に公開された！</p>
</body>
</html>
```

★この“○○○○”に**自分の名前**を書いて保存して閉じる。

★ファイル名の数字部分を“**自分の学籍番号**”に変更。



※ ブラウザで確認しよう。

<http://2019.nid-web.com/test/nid193000.html>



ここは自分の学籍番号

できたかな？



セキュリティの話

ものすご"い最新のセキュリティシステムが"できた！

あんしん！

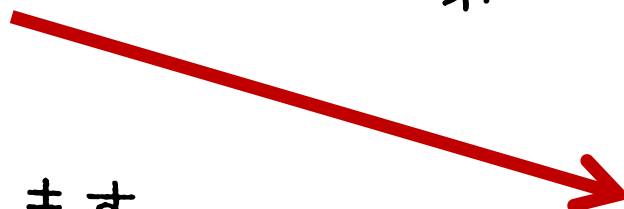
ハッキング" 不可能！



しかし…

この人（システムをつかう人）次第で

全く無意味になります。



あんしん！
ハッキング" 不可能！



パスワード あすれるし

ふせんに書いて
貼っとこーっと

あんしん



こーゆー人が一人いるだけで

システムは無駄に…

ヒューマンエラーってやつですね。



わかったかな？



おしまし、

