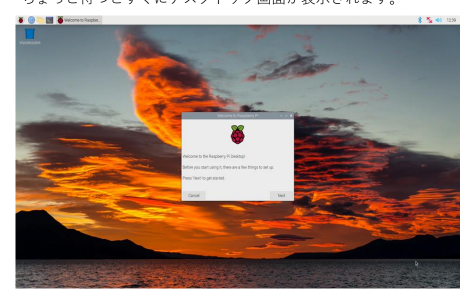
raspberrypi 初期設定手順

書き込みが終わったらmicroSDカードをラズパイに挿入します。 microSDの表裏は挿さる方向にしか挿さりません。 microSDの表面の文字が見える方向です。

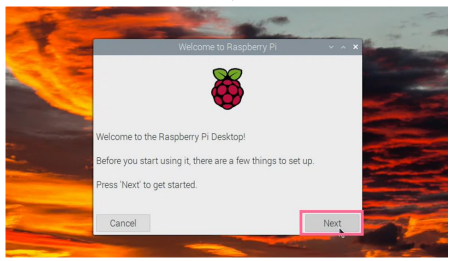
必要な周辺機器を接続して起動します。



青い画面や黒い画面などが出てきますが、 ちょっと待つとすぐにデスクトップ画面が表示されます。



このようなウィンドウが出ていると思いますので、 それぞれ指示に従って設定します。



[国・言語・タイムゾーン設定]

	Welcome to Raspberry Pi	v ^ x
Set Country		The same
	of your location. This is used to set to and other international settings.	
Country:	Japan	v
Language:	Japanese	· .
Timezone:	Tokyo	v (200
	Use English language Us	e US keyboard
Press 'Next' whe	en you have made your selection.	The state of the s
Back		Next

Japanを選択してください。

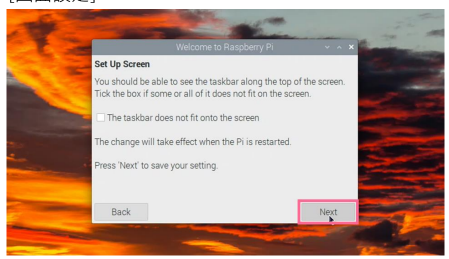
残りの2つはJapanese, Tokyo と自動的に選ばれると思います。 確認出来たら Next ボタンを押します。

[パスワード設定]



パスワードは後でいつでも変更できますので、 ここは空欄のまま Next ボタンでOKです。 デフォルトのパスワードは「raspberry」です。 変更したい人は別のパスワード(8文字以上)を入力して下さい。 下段のテキストボックスは確認用です。 ちなみに、ラズパイのパスワード入力は起動時には不要で、 無線でアクセスしたり、ソフトをインストールしたりするときに 使用します。

[画面設定]



もしディスプレイに映っている画面が完全にフルスクリーンでなく、 周辺が黒枠になっているなら、チェックボックスにチェックを入れます。 この設定も後で変更可能です(オーバースキャン設定)

Next ボタンを押します。

周辺の黒枠はすぐには画面に反映されません。

最後に再起動したときに反映されます。

[WiFi設定]



しばらく待っていると、WiFiネットワークのリストが出てきます。



自分のWiFiルーターのSSIDを選択してNext ボタンを押します

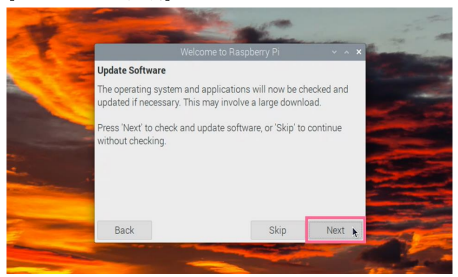


Password 入力画面になるので、WiFiルーターのKEYをキーボードから打ち込んで、Next ボタンを押します。

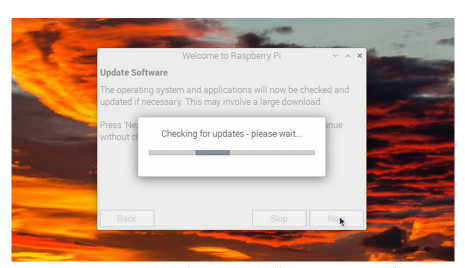


接続が完了すると画面右上の表示が次のように変化します。

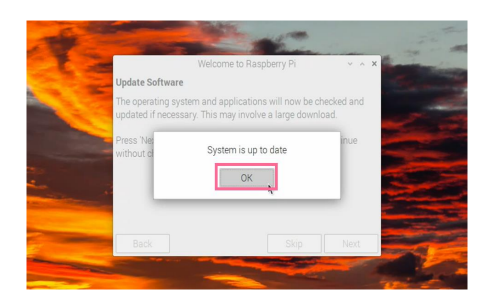
[ソフトウェア更新]



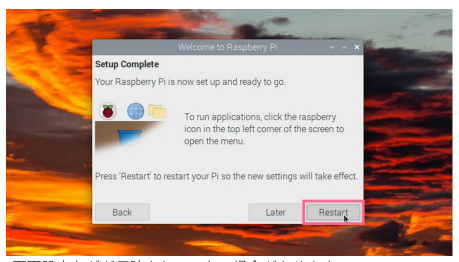
OSやアプリをチェックして最新に更新することができます。 Skip しても後でコマンドで実行することは可能ですが、 Next ボタンを押して待ちましょう。



このようなupdate画面が出てきて、結構時間がかかる場合があります。



このように System is up to date というウィンドウが出てくれば終了です。OKボタンを押します。



画面設定などが反映されていない場合があります。 Restart ボタンを押して再起動することで全て反映されます! 再起動はまた黒い画面になりますが、 しばらくするとデスクトップ画面になります。