

続いて、パスワードを入力します。

コマンドリスト 3.3.2

```
Password: raspberry
```

### ワンポイント

パスワードの入力中、入力した文字は表示されません。どこまで入力したか、頭の中で確認しながら慎重に入力しましょう。もしエラー表示されたら、もう一度入力をやり直してください。

何度まちがえても再挑戦できるので、落ち着いてゆっくり入力しましょう。

## 3.4 デスクトップを表示しよう

ログインできたら、今度はグラフィック画面を表示してみましょ。さきほどの黒い画面は、文字だけで操作を行うモード（コンソール画面）でした。

デスクトップとは、マウスを使って、見栄えのいいアイコンやメニューによって操作を行える画面です。次のように打ち込みます。

コマンドリスト 3.4.1

```
pi@raspberrypi ~ $startx
```

しばらくして、以下のような画面が表示されれば成功です。

パソコンなどをお使いの方には馴染みのあるインターフェースですね。



図 3.4.1 デスクトップ表示



この画面になったら、Windows のように、マウスとキーボードで操作ができるようになります。デスクトップ画面の上方には、いくつかのメニューがあります。マウスの左クリックでメニューを開いてみてください。

### 3.5 インターネットに接続してみよう！～接続編～

RaspberryPi3 には、無線 LAN 機能が内蔵されています。画面左上のネットワーク設定アイコンをクリックし、パスワードを入力すれば、接続完了です。

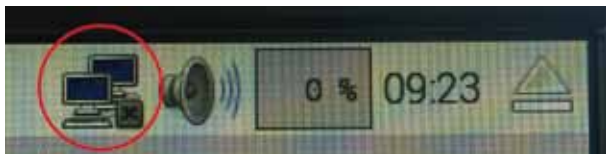


図 3.5.1 ネットワーク設定アイコン

#### Raspberry Pi 2 の場合

RaspberryPi2 の場合、インターネットに接続するには、LAN ケーブルを使って有線でつなげる方法と、無線 LAN アダプタを使って無線でつなげる方法の 2 つがあります。

#### ● LAN ケーブルで接続する（有線）

必要なもの： LAN ケーブル、有線 LAN 環境



図 3.5.2 LAN ケーブル



図 3.5.3 LAN ポートに接続された LAN ケーブル

手順

①LAN ケーブルを LAN ポートに接続します。

有線で接続する場合はこれで完了です。特に設定等はありません。