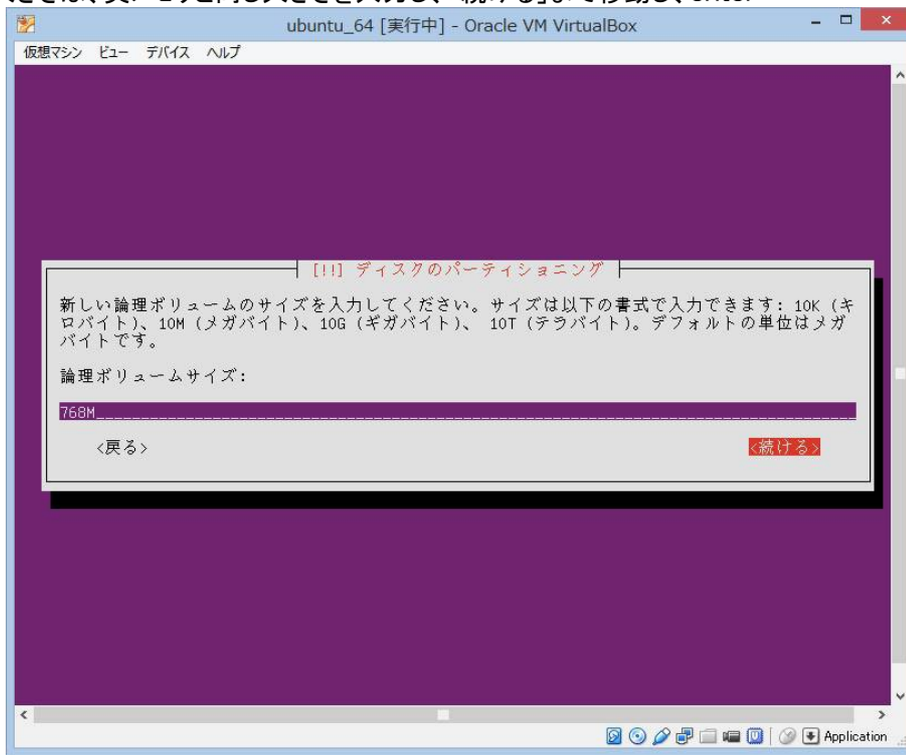
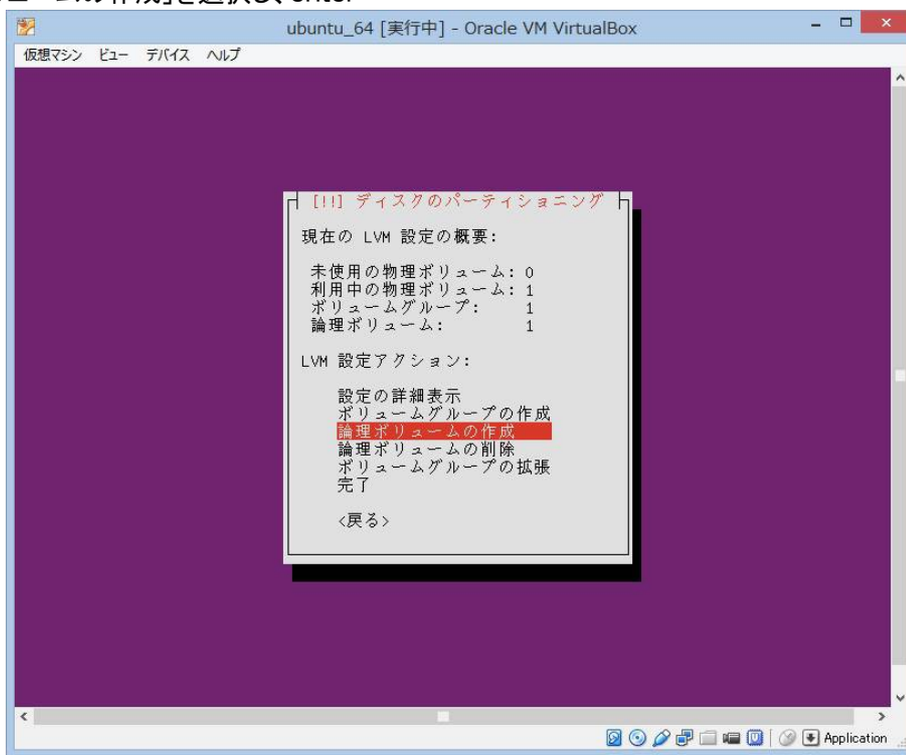


ubuntuにMATEをインストールする手順

- ④① swapの大きさは、実メモリと同じ大きさを入力し、「続ける」まで移動し、enter

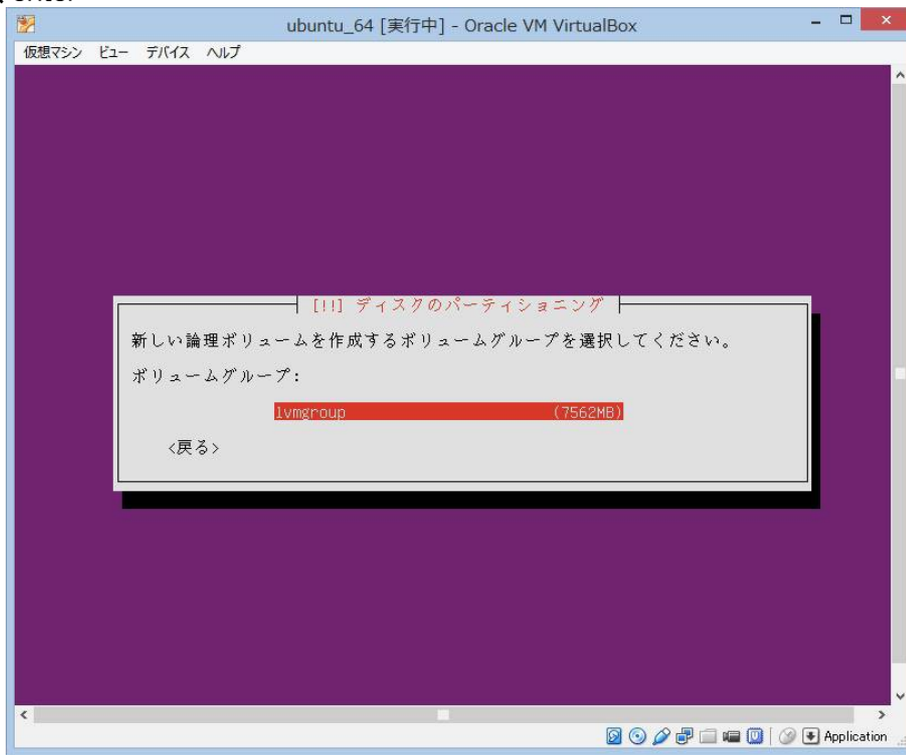


- ④② 「論理ボリュームの作成」を選択し、enter

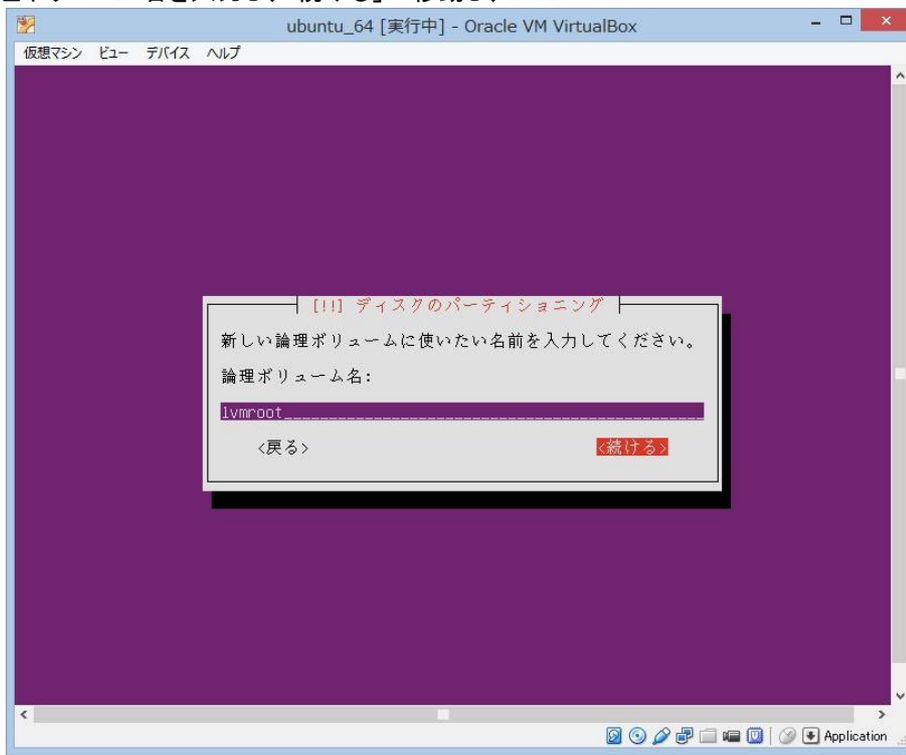


ubuntuにMATEをインストールする手順

④③ そのまま、enter

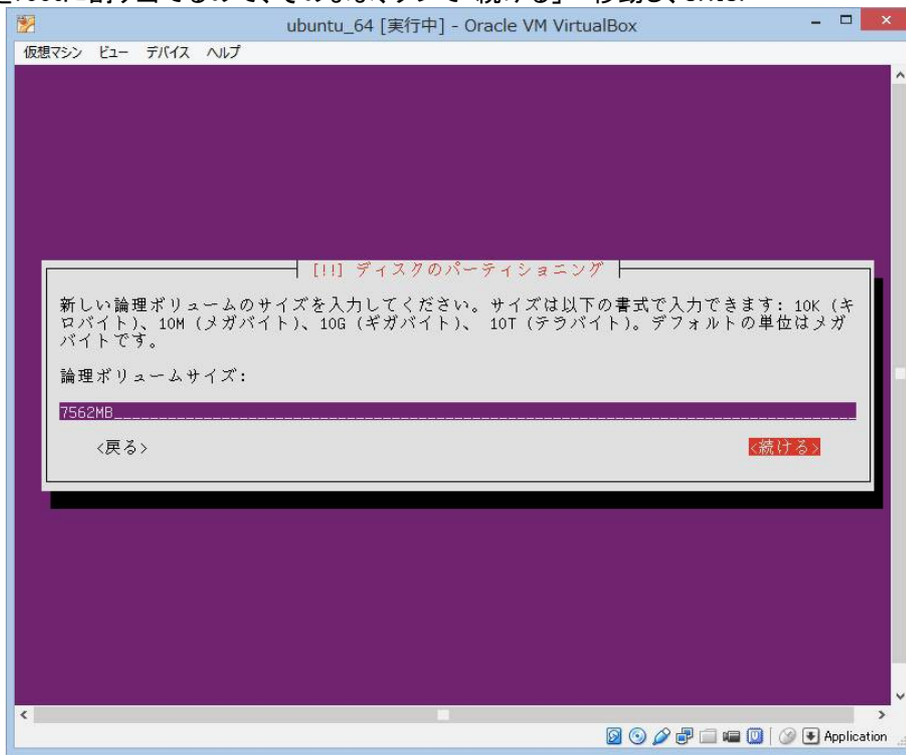


④④ rootの論理ボリューム名を入力し、「続ける」へ移動し、enter

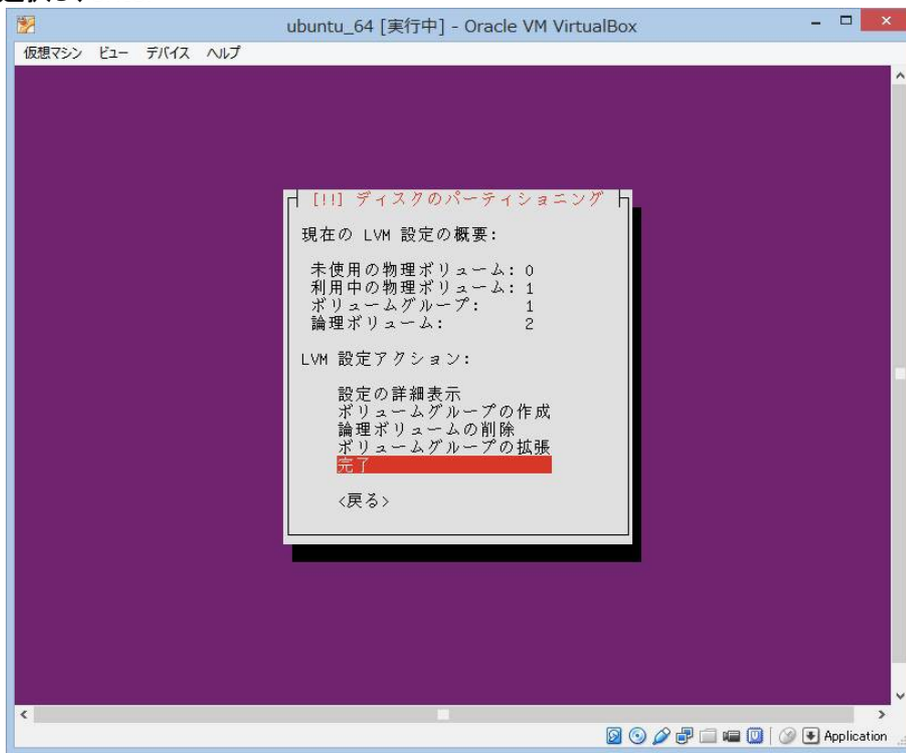


ubuntuにMATEをインストールする手順

- ④⑤ 残り全てをrootに割り当てるので、そのまま、タブで「続ける」へ移動し、enter

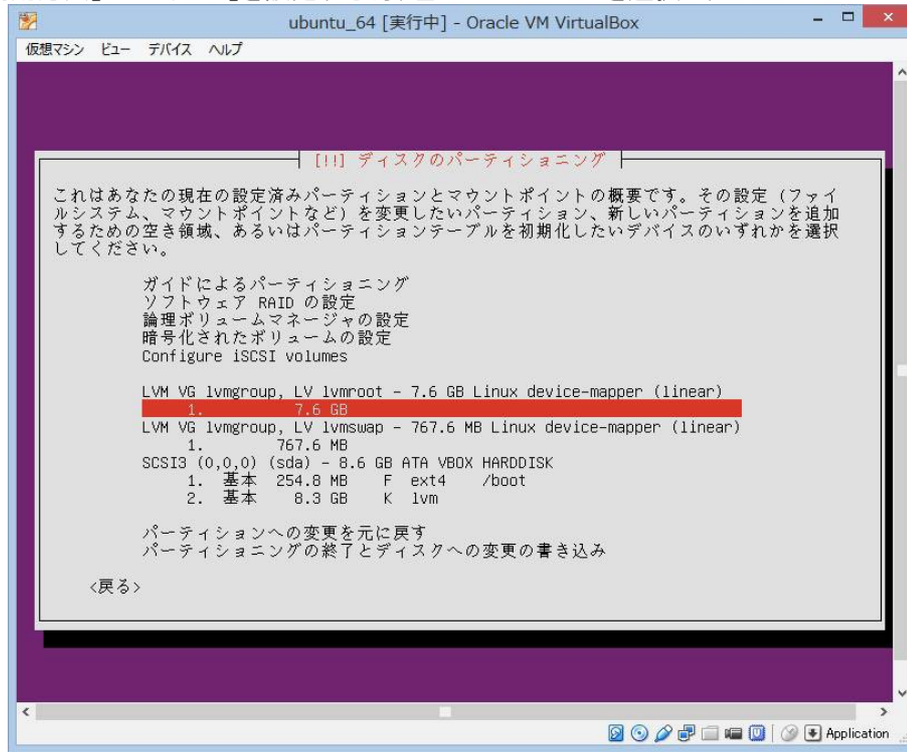


- ④⑥ 「完了」を選択し、enter

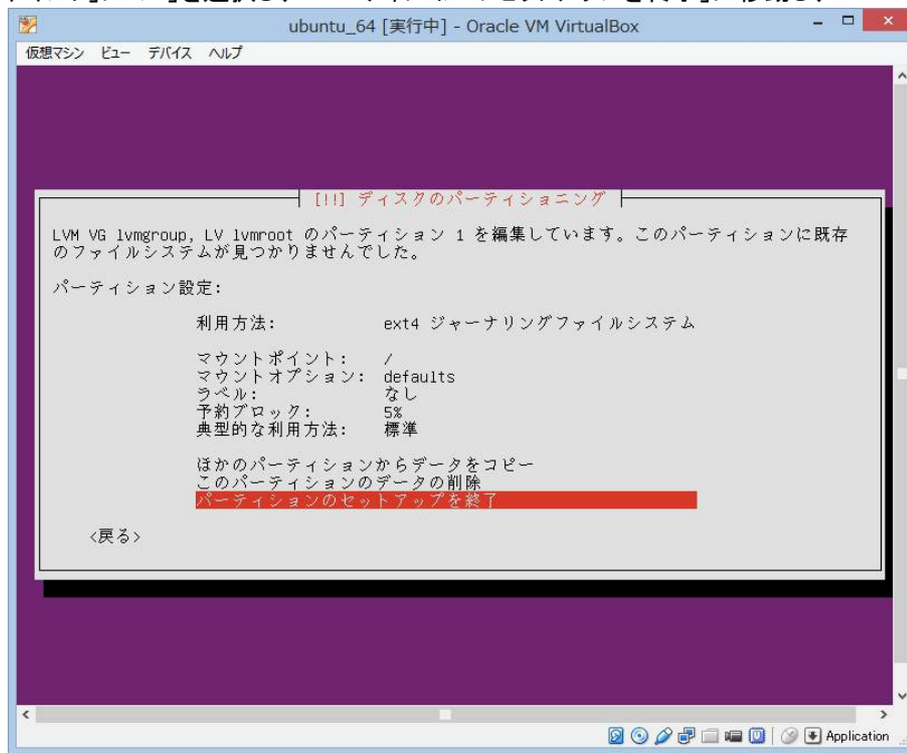


ubuntuにMATEをインストールする手順

- ④⑦ rootの「利用方法」と「マウント」を設定する為、色のついたところを選択し、enter

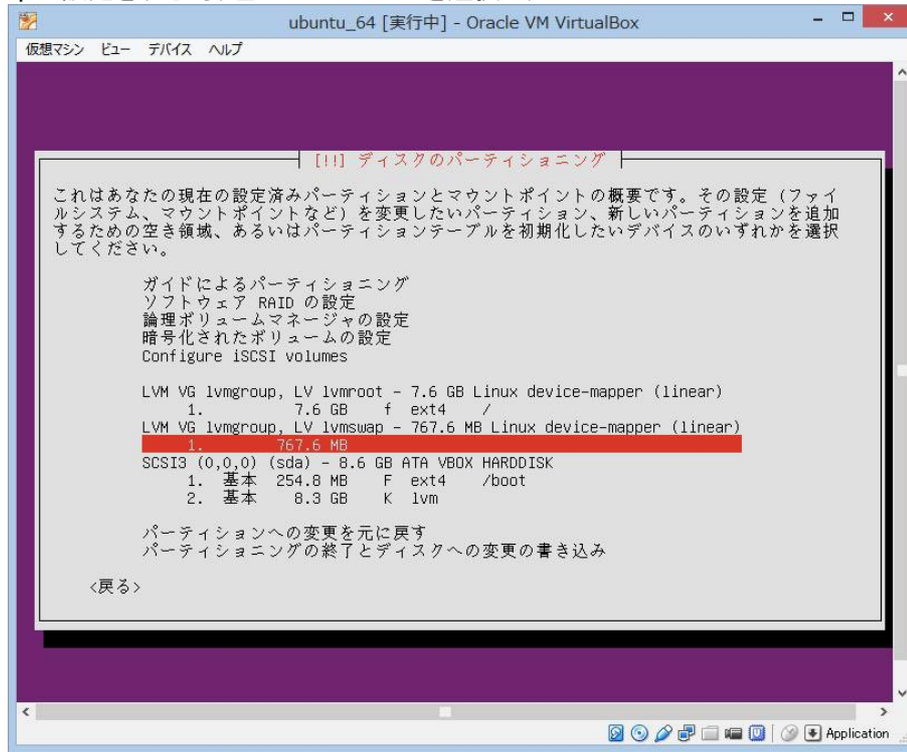


- ④⑧ 「利用方法」に「ext4ジャーナリングファイルシステム」を選択し、
「マウントポイント」に「/」を選択し、「パーティションのセットアップを終了」に移動し、enter

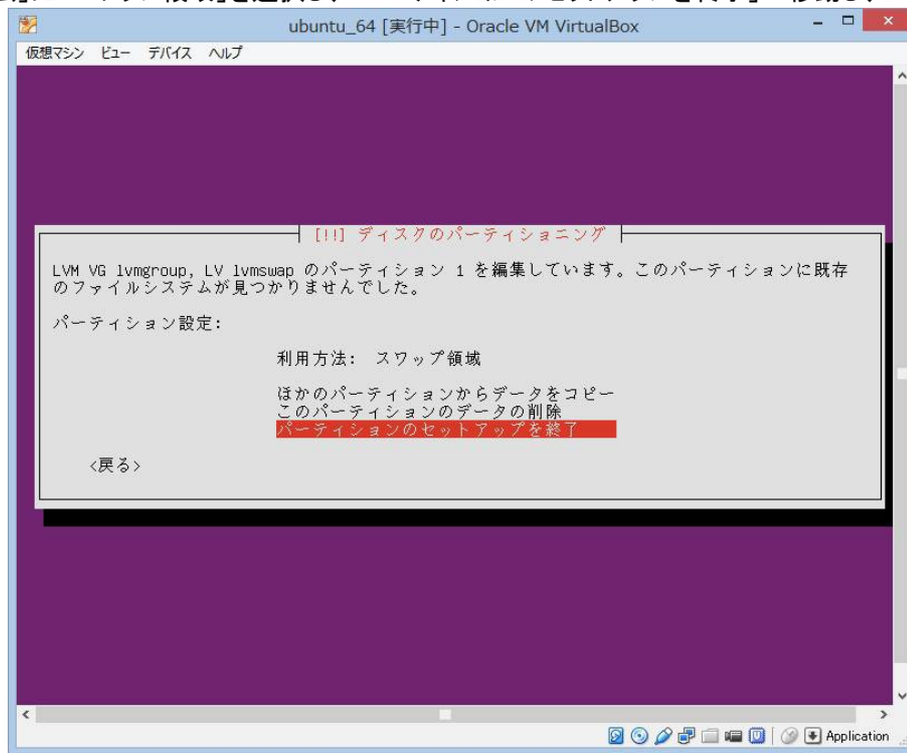


ubuntuにMATEをインストールする手順

- ④⑨ 次に、swapの設定をする為、色のついてところを選択し、enter

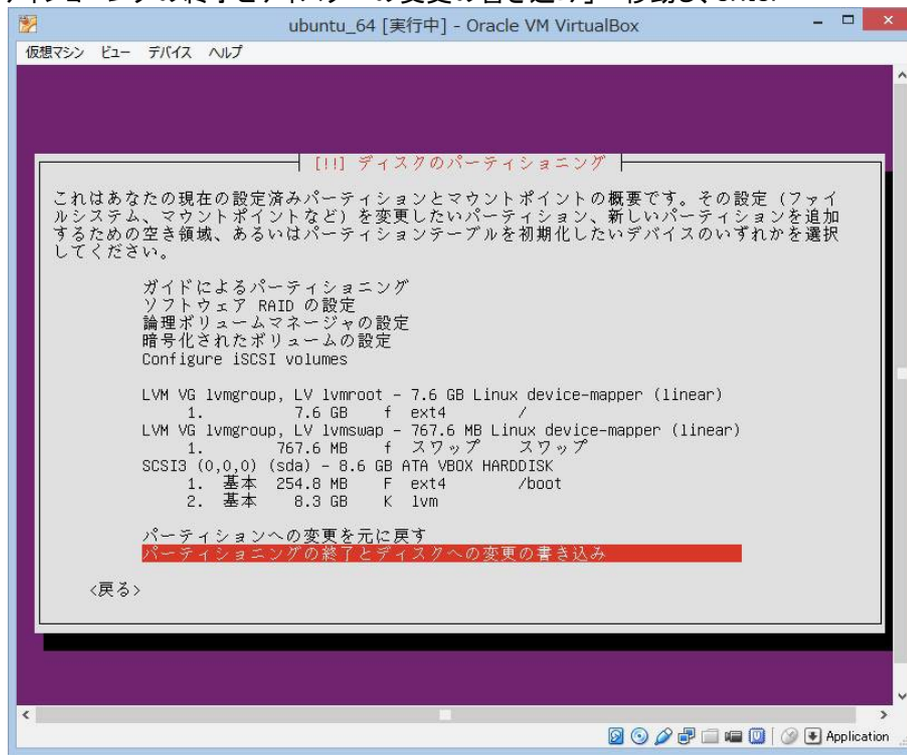


- ⑤⑩ 「利用方法」に「スワップ領域」を選択し、「パーティションのセットアップを終了」へ移動し、enter

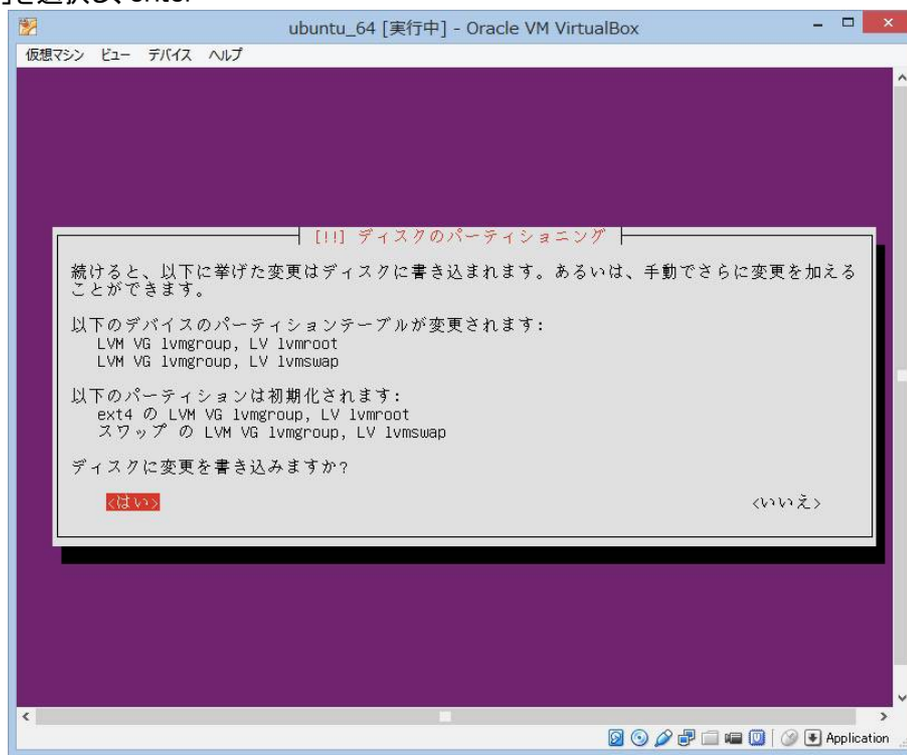


ubuntuにMATEをインストールする手順

(51) 「パーティショニングの終了とディスクへの変更の書き込み」へ移動し、enter

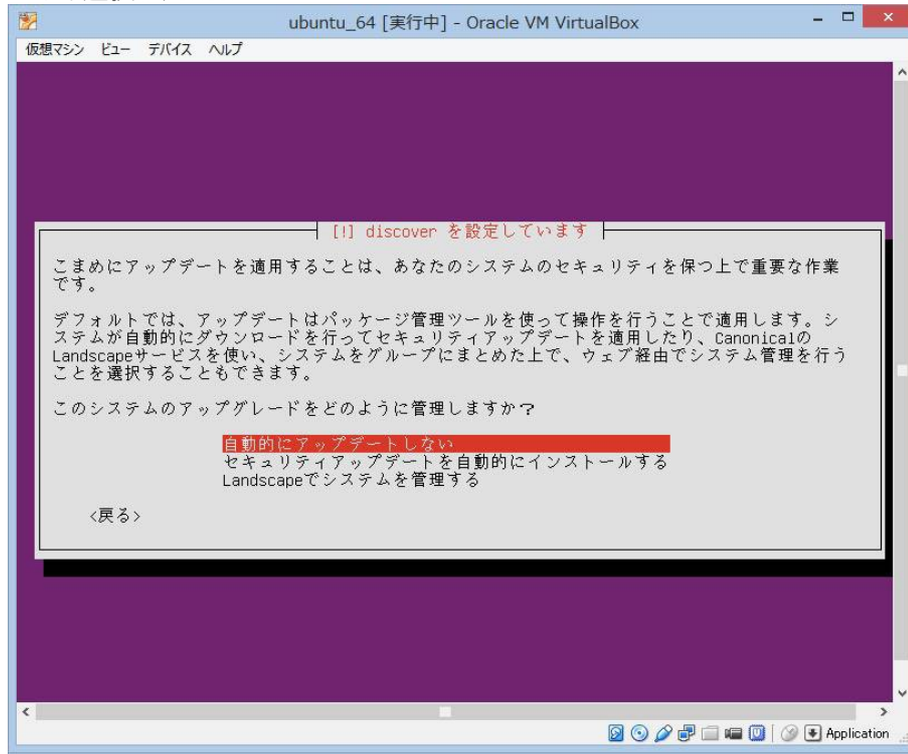


(52) 「はい」を選択し、enter

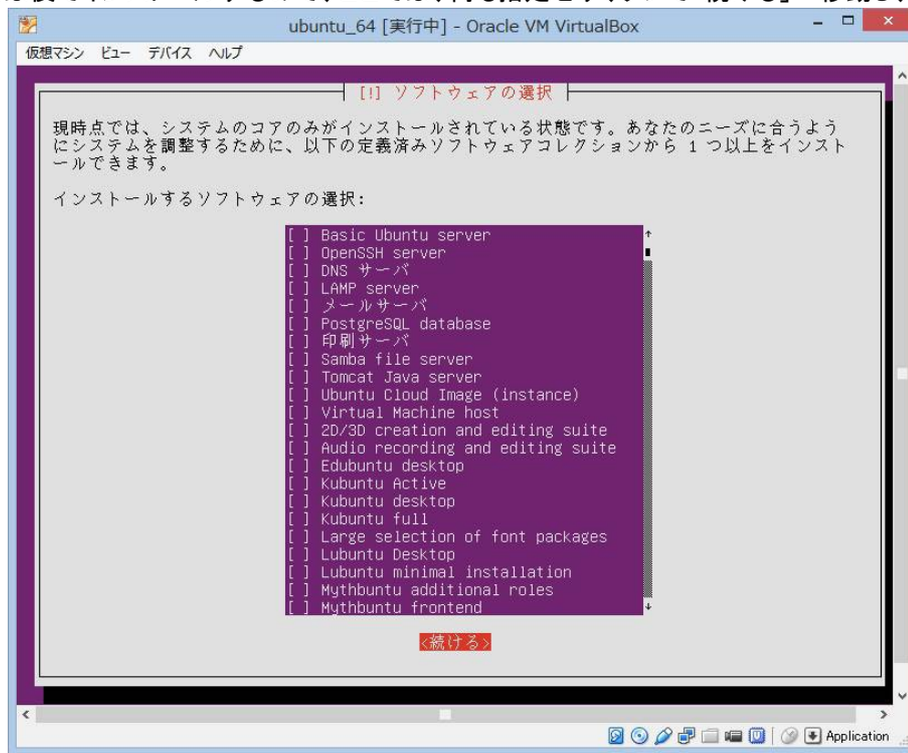


ubuntuにMATEをインストールする手順

(53) お好みにより選択し、enter

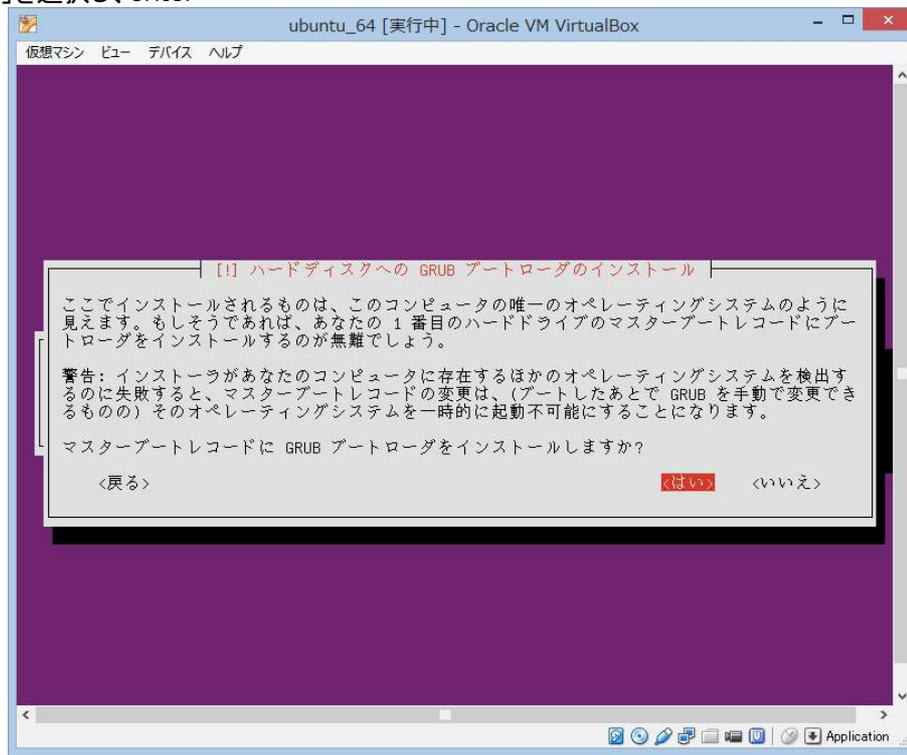


(54) MATEは後でインストールするので、ここでは、何も指定せず、タブで「続ける」へ移動し、enter

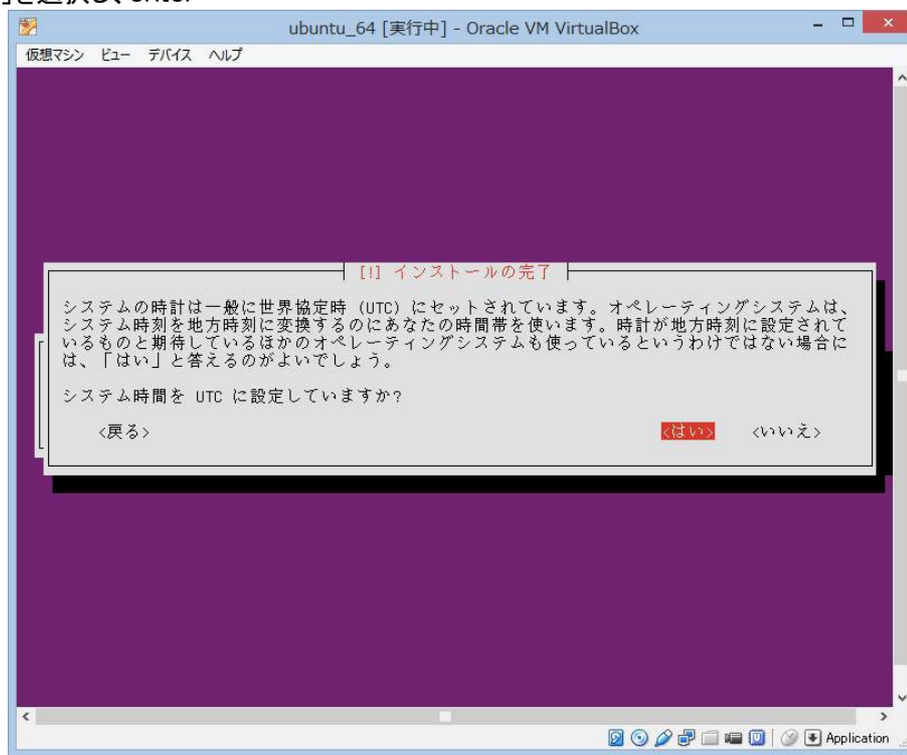


ubuntuにMATEをインストールする手順

(55) 「はい」を選択し、enter

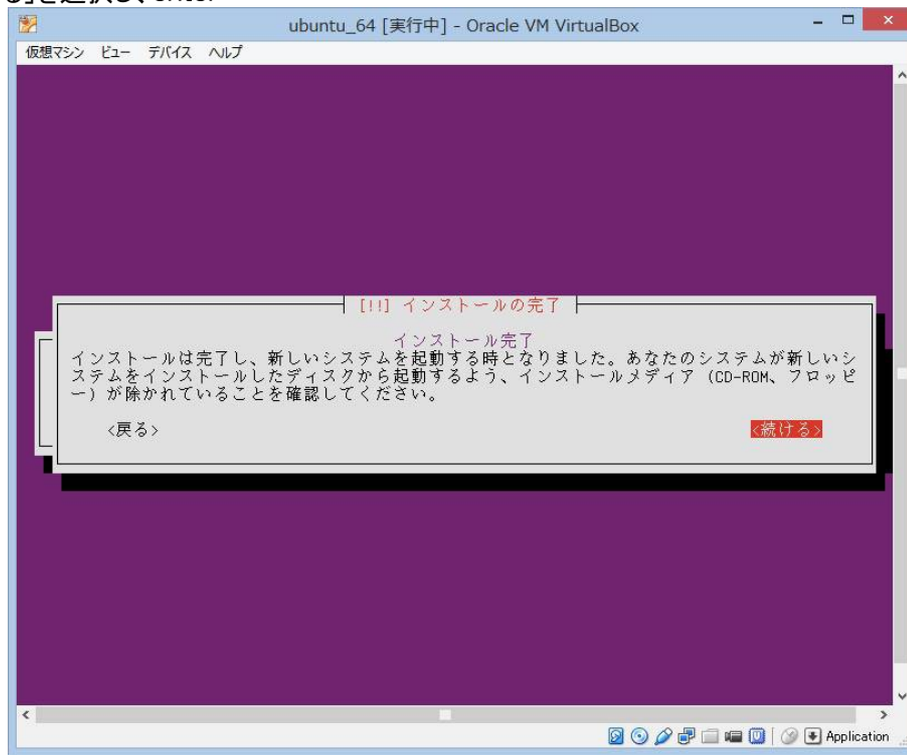


(56) 「はい」を選択し、enter



ubuntuにMATEをインストールする手順

(57) 「続ける」を選択し、enter



(58) 再起動後、コマンドプロンプトが起動するので、ユーザを入力し、enter、パスワードを入力し、enter

