④ 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



④「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

🚯 そのまま、enter

2	ubuntu_64 [実行中] - Oracle VM VirtualBox	-	×
仮想マシン ビ	ユー デバイス ヘルプ		
			<u>^</u>
	[11] ディスクのパーティショニング	1	
	新しい論理ボリュームを作成するボリュームグループを選択してください。		
	ボリュームグループ:		
	lvmgroup (7562MB)		
	〈戻る〉		
			-
			~
<		₩A	> oplication
		-	10

④ rootの論理ボリューム名を入力し、「続ける」へ移動し、enter

2			ubuntu_64 [実行中] - Oracle VM VirtualBox -	- 🗆 🗙
仮想マシン	<pre>ビュ−</pre>	デバイス	へいプ	
				<u>^</u>
			[11] ディスクのパーティショニング	
			新しい論理ボリュームに使いたい名前を入力してください。	
			論理ボリューム名:	
			lvmroot	
			〈戻る〉 (続ける)	
<				Application

49 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

	ubuntu_64 [実行	行中] - Oracle VM Virt	ualBox	- U ×
想マシン ビュー デバイン	え ヘルプ			
<i></i>	- [11]	200-200-20		
	1 [[1] 7 1 4	クロハーティンヨーン	1	
新しい論理ボリ	ュームのサイズを入力してく	ださい。サイズは以	下の書式で入力できまう	す: 10K (キ
ロバイト)、10M   バイトです。	1 (メカバイト)、10G (キカノ	N1ト)、101(アフハ	イト)。アノオルトの5	単位はメカ
	1000 1000 .			
論理ボリューム	サイズ:			
7562MB				
ノ豆ズ、				古日之人
10.01				
				>

## ④ 「完了」を選択し、enter



④ 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



④「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

仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ	^
	^
LVM VG lvmgroup, LV lvmroot のバーティション 1 を編集しています。このバーティションに既存 のファイルシステムが見つかりませんでした。	
パーティション設定:	
利用方法: ext4 ジャーナリングファイルシステム	
マウントポイント: /	
マウントオブション: defaults ラベル: なし	
予約ブロック: 5% 典型的な利用方法: 標準	
ほかのパーティションからデータをコピー	
このパーティションのデータの削除 パーティションのセットアップを終了	
〈戻る〉	
	~



卿 次に、swapの設定をする為、色のついてところを選択し、enter

⑩「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



(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

図 ubuntu_64 [実行中] - Oracle VM VirtualBox		×
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
		^
[!!] ディスクのパーティショニング		
これはあなたの現在の設定済みパーティションとマウントポイントの概要です。その設定(フ ルシステム、マウントポイントなど)を変更したいパーティション、新しいパーティションを するための空き領域、あるいはパーティションテーブルを初期化したいデバイスのいずれかを してください。	マイ 追加 選択	
ガイドによるパーティショニング ソフトウェア RAID の設定 論理ボリュームマネージャの設定 暗号化されたボリュームの設定 Configure iSCSI volumes		
LVM VG lvmgroup, LV lvmroot - 7.6 GB Linux device-mapper (linear) 1. 7.6 GB f ext4 / / LVM VG lvmgroup, LV lvmswap - 767.6 MB Linux device-mapper (linear) 1. 767.6 MB f スワップ スワップ SCSI3 (0,0,0) (sda) - 8.6 GB ATA VBOX HARDDISK 1. 基本 254.8 MB F ext4 /boot 2. 基本 8.3 GB K lvm		
パーティションへの変更を元に戻す		
パーティンダーンク の影」とティスケベの変更の書き込み 〈戻る〉		
		~
\$ 	Applicat	tion _=

(52) 「はい」を選択し、enter



(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



(55) 「はい」を選択し、enter



(56) 「はい」を選択し、enter



(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

