④ 次にswapの設定をします。色のところをクリックしますし、「続ける」をクリックします。

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM Virtu	ialBox – 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
		debian 📀
ディスクのバーティショニング		
これはあなたの現在の設定済みパーラ 変更したいパーティション、新しい/ のいずれかを選択してください。	- ィションとマウントボイントの概要です。その設定(『ーティションを追加するための空き領域、あるいはパー	ファイルシステム、マウントボイントなど)を ーティションテーブルを初期化したいデバイス
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		
➡ LVM VG lvmgroup, LV lvmroot -	7.6 GB Linux device-mapper (linear)	
> 1. 7.1	GB f ext4 /	
➡ LVM VG lvmgroup, LV lvmswap -	767.6 MB Linux device-mapper (linear)	
> 1. 767.	MB	
✓ SUSIS (0,0,0) (Sda) - 8.0 GB A	TA VBUX HARDDISK	
ショー・ 三日本 25年、 ショー 日本 8日	596 F EXT4 70000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GD K LVIII	
パーティションへの変更を元に戻	ġr.	
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	
スクリーンショット ヘルフ		戻る 続ける
		😰 💿 🤌 🗬 📖 💷 🚺 🛛 🐼 💽 Application 🔮

④「利用方法」に「スワップ領域」を選択、
 「パーティションのセットアップを終了」を選択し、「続ける」をクリックします

	- 🗆 X
deb	ian (O
ティスクのバーティショニング	
LVM WG lvmgroup, LV lvmswap 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 した。 <i>バーティション設定</i> :	ムが見つかりませんで
利用方法: スワップ領域	
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	
スクリーンショット ヘルプ 戻る	続ける
0 🗇 🖉 🗐 📾	🔟 🛛 🐼 💽 Application 🖽

debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - □ ▲ なまでおした エー デバイス ヘルブ のはていたいです。 のものでは、「「「「「「」」」」 ののに、「」」 ののに、 のの	④「パーティショニングの終了とディスクの変更を書き込み」を選択し、「続ける」をクリックします
 仮思マシ ビュー デバス ヘルブ CDDCの Fィスクのバーティジョニング C114あなたの現在の設定済まがバーティションとマワントホイントの問題です。 たの設定 (ファイルシステム、アワントホイントなど)を のいすれかを選邦 (ノーティションとを知びすための受き領域、あるいはパーティションデーブルを被加化したい学がイズ のいすれかを選邦 (ノーティションとなど)を が1ドによるパーティションング ソフトウェア RALD の設定 謝理ポリュームマネージャの設定 簡号化されたポリュームの設定 レW V6 lwgroup, LV lwmsap - 767.6 HB Linux device-mapper (linear) > 1. 767.6 HB tinux device-mapper (linear) > 2. 基本 8.3 GB f ext4 / boot > 2. 基本 8.3 GB k lwm パーティションのの変更を元に戻す パーティショニングの検了とディスクへの変更の書き込み スクリーンショット ヘルブ 戻る 検げる 	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - ロ ×
クロシンショット へんガ 反2 施力 クリンショット ヘルガ 反2 施力	仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ
ティスクのバーティショング これはあなたの現在の設定済かバーティションとき加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ズののいデルかを選択してください。 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 マ LVM V6 Lvmgroup, LV Lvmroot - 7.6 68 Linux device-mapper (linear) > 1. 76.6 86 f ext4 / マ LVM V6 Lvmgroup, LV Lvmsvap - 76.7.6 M8 Linux device-mapper (linear) > 1. 707.6 M8 f 2.70ップ 2.70ップ マ SCSI3 (0.0.0) (sda) - 8.6 66 ATA VBOX HARDOISK > 2. 基本 8.3 68 K Lvm パーティジョニングの検了とディスクへの変更の書き込み	debian 📿
 これはあなたの週年の設定済みバーティションとマウントボイントの概要です。その設定(ファイルシステム、マウントボイントなど)を 変更したいサーディショニング のいゆれかを選択してくたざい。 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 論理ホ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 レW VG Ivmgroup, LV Ivmroot - 7.6 GB Linux device-mapper (linear) > 1. 7.6 GB f ext4 / レW VG Ivmgroup, LV Ivmswap - 767.6 HB Linux device-mapper (linear) > 1. 767.6 HB f スワップ スワップ SSCI3 (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 Ivm パーティションへの変更を元に戻す ズーティションへの変更を元に戻す スクリーンショット ヘルプ 反る 施行る 	ディスクのパーティショニング
ガイドによるパーティショニング ソフトウエア RAID の認定 論要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 マ LVM V6 lvmgroup, LV lvmroot - 7.6 GB Linux device-mapper (linear) > 1. 7.6 GB f ext4 / マ LVM V6 lvmgroup, LV lvmsap - 767.6 HB Linux device-mapper (linear) > 1. 767.6 HB f 2.79 , 7.09 , $7.$	これはあなたの現在の設定済みバーティションとマウントボイントの概要です。その設定(ファイルシステム、マウントボイントなど)を 変更したらパーティション、新しいパーティションを追加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 のいずれかを選択してください。
 ▼ 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) 	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
 ▽ LVH VG lvmgroup, LV lvmswap - 767.6 HB Linux device-mapper (linear) > 1. 767.6 HB f スワップ スワップ ▽ SCSI3 (0.0.0) (sda) - 8.6 GB ATA VBUX HARDDISK > 1. 基本 254.8 HB 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 パーティショニングの終了とディスクへの変更の書き込み スクリーンジョット ヘルプ 戻る 続ける 	✓ LVM VG lvmgroup, LV lvmroot - 7.6 GB Linux device-mapper (linear) > 1. 7.6 GB f ext4 /
 ▼ SCSI3 (0,0,0) (sda) - 8.6 GB ATA VEOX 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 パーティショニングの終了とディスクへの変更の書き込み スクリーンジョット ヘルプ 戻る 続ける 	▼ 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
パーティションへの変更を元に戻す 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 スクリーンショット ヘルプ 戻る 続ける	▽ 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
スクリーンショット ヘルプ 戻る 続ける	パーティションへの変更を元に戻す 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
🛛 💿 🥢 🖓 🖬 🗐 🕼 Application 💡	スクリーンショット ヘルプ 戻る 続ける 図 ⑤ 夕 評 □ □ □ ○ ③ ▲ Application

⑭「はい」を選択し、「続ける」をクリックします

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - ロ ×
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ	
	debian 📀
ディスクのパーティショニング	
 続けると、以下に挙げた変更はティン 以下のデバイスのパーティションテー LWW VG LVmgroup, LV LWTroot LWW So LVmgroup, LV LWTroot LWW So LVmgroup, LV マイスクップのLWW VG LVmgroup, L ディスクに変更を書き込みますか? いいえ (はい) 	ペクに書き込まれます。 →ブルが変更されます: まず: mroot V lvmswap
スクリーンショット	統ける
	🙆 💿 🥔 🖶 💷 💷 🚺 🚺 🐼 🛃 Application

④ 「日本」を選択し、「続ける」をクリックします_____

	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - 「	
想マシン ビュー デバイス	ヘルプ	
	debian	
バッケージマネージャの	設定	
ネットワーク上あなたに最 限らないことに注意しまし Debian アーカイブミラー	9年近い Debian アーカイブミラーを見つけることが最終目標です。近隣国はもちろん目国でさえ最適の選折 ょう。 - の週:	くとは
マダガスカル		[
マルタ		- 1
マレーシア		
メキシコ		
モルドバ		
ラトビア		
リトアニア		
ルーマニア		
ルクセンブルク		
ロシア連邦		
英国		
香港		
台湾		
大韓民国 (韓国)		
中国		
南アフリカ		
日本		
仏領ポリネシア		
米国]
スクリーンショット	戻る 続ける	
	🛛 💿 🥔 🖶 📖 🖓 🕑 App	olicat

④ どこでもいいですが、選択し、「続ける」をクリックします

				debian_64	oit [実行中] - Orac	le VM Virte	ualBox			-	×
想マシン	Ľ⊐−	デバイス	ヘルプ									
						À			de	bia	an	\bigcirc
バッケー	ジマネ	ージャの	設定									
Debian 一を利用	アーカー	イブミラー	を選んでく ょう。	ださい。最適なイ	シターネット	ト接続となる	ミラーがわか	らなけれ	ず、あなた	の国または	ま地域にる	あるミラ
通觉 ft	th ctat	t-の風コ.	- Ko debi	ian org が良い選	187° d'.							
Debian	アーカ	イブミラー	-;	antorg is beeing	D(C 9 8							
the in	dabian	ora										
ftp par	a wide	ad in										
dennou	-k afd-	dennou or	a									
dennou	a.afd-	dennou.or	9 .a									
dennou	-h.afd-	dennou.or	a									
cdn.det	ian.ne	t	-									
ftp.dti	.ad.ip											
ftp.rik	en.jp											
ftp.jai	st.ac.j	р										
ftp.tsu	kuba.wi	de.ad.jp										
スクリー	・ンショ	ット							戻る		続け	3
									21 1118			
								00	s 🖓 🖉 🗐	🖷 🛄 [)	🚫 💽 A	pplication

④ なければ、ブランクのまま、「続ける」をクリックします



🐵 協力してもよい人は「はい」を選択し、「続ける」をクリックします

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	- 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	det	oian (O
popularity-contest を設定して	います	
このシステムであなたが最も利用した きます。この情報は私たちが 1 番目(:バッケージについての統計をディストリビューション開発者に匿名で提供する の配布 CD に入れるべきパッケージであるかどうかなどを決定する際に役立ちま	ようシステムを設定で tす。
参加することを選ぶと、自動提出スク た統計は、http://popcon.debian.or	リプトが毎週 1 回自動的に実行され、ディストリビューション開発者に統計か g/ で見ることができます。	が送られます。収集され
この決定は、あとでいつでも *dpkg- Debian バッケージ利用調査に参加し	reconfigure popularity-contest"を実行して変更できます。 まずか?	
○ いいえ		
スクリーンショット	戻る	〕 続ける
	🛛 💿 🖉 🗗 🗐 🖷	l 🛄 [🐼 💽 Application 🔡

debianにMATEをインストールする手順

 ④ debian標準のデスクトップ環境であれば、「Debianデスクトップ環境」にチェックを入れます。 MATEを入れる場合は、下のように「標準システムユーティリティ」のみチェックを入れます。 MATEは、以前のgnome2版に似たデスクトップ環境です。現在は、gnome3が標準で、 私は、もたつくgnome3はいらいらして、あまり、好きではありません。

	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - □	3 💌
想マシン ビュー デバイス	ヽレブ	
	debian	(C)
ソフトウェアの選択	k	
現時点では、システムのコ7 義済みソフトウェアコレクシ インストールするソフトウ	のみがインストールされている状態です。あなたのニースに合うようにシステムを調整するために、以下 /ョンから 1 つ以上をインストールできます。 <i>ェアの選択</i> :	の定
🗌 Debian デスクトップ環	境	
□ Web サーバ		
📃 プリンタサーバ		
🗌 SQL データベース		
🗌 DNS サーバ		
🗌 ファイルサーバ		
🗌 メールサーバ		
ニ SSH サーバ		
□ ノート PC		
☑ 標準システムユーティリ	71	
スクリーンショット	戻る 続ける	
	🛛 💿 🌽 🖶 🖓 🛃 App	lication

⑩「はい」を選択し、「続ける」をクリックします

debian_64bit	実行中] - Oracle VM VirtualBox	- 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	deb	ian (Ò
ハードディスクへの GRUB ブートローダのインストー	IV.	
ここでインストールされるものは、このコンビュータの唯 1 番目のハードドライブのマスターブートレコードにブー	ーのオペレーティングシステムのように見えます。もしそう` ~ローダをインストールするのが無難でしょう。	であれば、あなたの
警告: インストーラがあなたのコンピュータに存在するほう ドの変更は、(ブートしたあとで GRUB を手動で変更できる	かのオペレーティングシステムを検出するのに失敗すると、 うものの)そのオペレーティングシステムを一時的に起動不可	マスターブートレコー 可能にすることになり
マスターブートレコードに GRUB ブートローダをインスト	ールしまずか?	
○ いいえ		
الله الله الله الله الله الله الله الله		
スクリーンショット	戻る	続ける
	0 📀 🖉 🖶 📖 🕻	🕘 🛛 🐼 💽 Application 🔡