$HD \cdot SSD o 2 \gamma$

SIA佐賀 研修 (令和4年1月22日)

SSDの 接続の 確認

- スタートボタンを右クリックして
- ・ディスクの管理を開く

ディスクがクリーンな状態でなかったら、
Power Shellを使って、新の状態にする

🗃 ディスクの管理

ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)

🗢 🔿 | 📰 | 🔽 🧊 | 🖭

ボリューム		レイアウト	種類	ファイル システム	状態	容量	空き領域	空き領域の割	
🧰 (C:)		シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ブート	238.25 GB	128.70 GB	54 %	
🔲 システムで予約湯	斉み	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (シス	226 MB	182 MB	81 %	
🛲 データディスク (D:)		シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ベー	297.96 GB	281.62 GB	95 %	
ディスク 0 ベーシック 238.47 GB オンライン	<mark>シス</mark> 5 2261 正常	テムで予約済み MB NTFS (システム, アクテ	ィブ, プライマリ	(C:) 238.25 GB NTF 正常 (ブート, ペ	-ジファイル, クラ	デッシュダンプ, プライマ	?IJ <i>I</i> (ーティショ	>	
ディスク 1 ベーシック 297.97 GB オンライン	デ ータディスク (D:) 297.96 GB NTFS 正常 (ペーシック データ パーティション)								
ディスク 2 ベーシック 465.76 GB オンライン	465.7 未割	76 GB り当て							
■ 未割り当て ■ プライマリパーティション									

– 🗆 X

Windows Power Shellの起動

- ・スタートボタンを右クリックして
- Power Shell(管理者)を開く
 - コマンドの入力
 - 1. diskpart
 - 2. list disk
 - 3, select disk *
 - 4. clean
 - 5. exit
 - 6. Exit

の順番に入力する



ディスクの管理を起動して クリア状態かを確認する