ScanPad101でSDカードを内部ストレージ化する手順

(SDカードの内部ストレージ化がうまくいかない場合)

注意

*この手順はSDカードの内部ストレージ化がうまくいかない場合に行う手順です。 *SDカードをフォーマット(初期化)するとフォーマットしたSDカードに保存されている データはすべて削除されます。フォーマットの際は必ずSDカードのデータを別のデバイス や記録媒体に保存してから行う様にして下さい。





2. 設定の中の「ストレージ」を開きます。(図2)

_ _ ¥	(3)		* 🕈 🖥	<mark>9%</mark> 15:25
設定				۵
	無線とお	ネットワーク		
	•	WLAN "Gon's Network"		
	*	Bluetooth 切断		
	0	データ使用量		
		その他		
	端末			
	0	ディスプレイ		
	٠	通知 すべてのアプリが送信を許可されています		
	•	音 着信音の音量: 100%		
	۲	アプリ 34 個のアプリがインストールされています		
		ストレージ 45.71GB のうち 14.31GB を使用しています		
	Ê	電池 9% - USBで充電しています		
		メモリ 平均で2.0GBのうち1.2GBを使用しています		
	ユーザー	一設定		
	•	位置情報 ON / 端末のみ		
	â	セキュリティ		
	۲	言語と入力 日本語		

SDカード」をタップします。メーカーによってSDカードの名称が変わります。(図
 3)

La S	ł 🛙 🛞		* 💎 🗄 9%	15:25
≡	ストレ	ージの設定		
	端末の	ストレージ		
	14 . 合計16	. 31 GB .00GBを使用中		
		<mark>内部共有ストレージ</mark> 14.31GB / 16.00GB		
	外部ス	トレージ		
		SanDisk製SDカード 224KB / 29.71GB		

\bigtriangledown	0		
	义	3	

4. 右上のボタンをタップしてください(図4)

💻 🗳 🖞 🛞						*	💎 🗄 9%	15:26
☰ SanDisk	⊌SDカード					۹ 🖬	: =	:
Android	LOST.DIR							
					•			
		ここをタ	ップして	こください)			
	\triangleleft	0		1				
			図4					

5. 「ストレージの設定」をタップしてください(図5)

💻 🗳 🖞 🛞				* 💎 🛿 9% 15:26		
= SanDisk製	ΨSDカード				新しいウィンドウ	
Android					新しいフォルダ	- 1
					内部ストレージを非表	長示
					ストレージの設定	
	\bigtriangledown	0				

 「内部ストレージとしてフォーマット」をタップしてください(図6)
 注意:SDカードに重要なファイル等が保存してある場合は必ずバックアップを取って ください。

SanDi	♀ ■ ⑧ isk製SDカード		*	♥ ■ 9% 15:26
	224кв / 29.71GB			
	フォーマット	•		
	内部ストレージとしてフォーマット			
		取り出し		
		⊠ 6		

7. 右下にある「消去してフォーマット」ボタンをタップしてください(図7)



8. SDカードがフォーマットされます。およそ15~20分程度かかります(図8) 注意:フォーマット中はSDカードを取り外さないでください





 ¥ (È) * ▼ 1 9	6 15:26
データを新しいストレージに移動	
写真、ファイル、一部のアプリをこの新しいSanDisk製SDカードに移動できます。 移動には約10分かかります。これにより内部ストレージの空き容量が5.77GB増えます。移動中は 一部のアプリが使用できなくなります。	
 ○ 今すぐ移動 ○ 後で移動 	
その後ここを々ップ	
次 次	\mathbf{b}







11. 完了しました(図11)



*SDカードが内部ストレージ化された後、改めてソフトウェアのアップデートを行ってください。