

ITリテラシー スキルマップ例 Ver.2.2

ID	分野	Subject	難度
200010	基礎素養	九九を言うことができる。※ランダム出題	1
200011		アルファベットをAからZまで言うことができる	1
200012		:と,の名称がわかり、区別をつけることができる	2
200013		主要な記号の名前を言うことができる * & ' " / #	2
200014		URLとは何かを説明することができる	2
200015		UNIXを読める(UNIXを発音できるか)	2
200016		JANコードとは何か説明できる	1
200017		QRコードとは何か説明できる	1
200018		バグとは何か説明できる	1
200019		JISとは何か説明できる	1
200020		ANSI、ISO、IEEE。それぞれの読み方とこれはなんなのか説明できる	4
200021		アイコンとは何か説明できる	1
200022		三角形の面積を求めることができる	1
200023		スマホを手にした時に、写真を撮影できる	1
200024		トグルボタンって何?	3
200025			
200026	Identification(品物を見て何なんか判るか)	ルーターとハブの区別をつけることができる	3
200027		Windowsのバージョンを判別することができる	3
200028		Macのバージョンを調べることができる	3
200029		ケーブル判別 LANケーブル、USBケーブル	2
200030		USBと端子の形状を説明することができる	3
200031		ケーブル判別 シリアルケーブル オスメス判別	5
200032		電源ケーブルの種類を説明することができる	3
200033		ペンタゴンとメガネケーブル、ミッキーケーブル	3
200034		スライドスイッチ、シーソースイッチ	3
200035			
200036			
200037			
200038			
200039	ハンドリング	説明書を読みながらプリンタのインクを交換することができる	2
200040		パソコンの電源を入れることができる	2
200041		マウスの右クリックの意味がわかる	2
200042		アプリケーションを強制終了することができる	3
200043		コントロールパネルを開くことができる	2
200044			
200045			
200046			
200047		(モニター/TVについて)画面の明るさを調整することができる	2
200048		アルファベットを入力することができる	1
200049		日本語ローマ字入力ができる	2
200050		日本語カナ入力ができる	6
200051		ダブルクリックができる	1
200052			
200053			
200054	ネットワーク基礎	ネットワーク一覧表を作成できる	6
200055		インターネットって何? 名前の由来は?	1
200056		グローバルIPとローカルIPの違い	4
200057		メールアドレスのフォーマットを説明することができる	5
200058		プロトコルと言う言葉の意味がわかる	5
200059		ルーターモードとブリッジモードの違いを説明することができる	5
200060		アドレス変換内IPマスカレード	5
200061			
200062			
200063	アプリケーション基礎		
200064		スプレッドシートで簡単な表を作ることができる	2

200065	データ構造データフォーマット基礎	データ形式(=データフォーマット)とはそもそも何?	2
200066		Excel, XLS, XLSX, CSV。データフォーマットでないのはどれ?	1
200067		PDF、USB、HDMI。データフォーマットなのはどれ?	1
200068			
200069		VMWare / Parallels / VirtualBox / Hyper-V による仮想化って何	5
200070		エミュレーション	5
200071		マウスって何?	1
200072			
200073	コミュニケーション基礎		
200074			
200075		エグゼクティブサマリーを書くことができる	5
200076		Keynote / PowerPointでプレゼンテーションを作ることができる	3
200077		1次元バーコードと2次元バーコードの区別がつく	1
200078		URLを入力することができる	3
200079		コマンドプロンプトを開くことができる	3
200080		フォルダーを作ることができる	2
200081		フォルダを圧縮することができる	3
200082		Zipファイルを解凍することができる	2
200083			
200084	グラフィックス	Adobeが読める(発音できる)	1
200085		Adobeの代表的な製品名を3つ言える	1
200086		マウスで簡単な作図ができる	1
200087		ベクターグラフィックスとペイントグラフィックスの違いが説明できる	3
200088		JPEGが読める	1
200089		JPEGとは何なのか説明することができる	2
200090		USBって何?	4
200091	中級PCハンドリング技術の素養	データフォーマットとは何なのか説明することができる	4
200092		チェックデジットとは何なのか説明することができる	
200093		娘様を説明することができる	
200094		娘様になっちゃった	
200095		PDFとは何なのか説明することができる	
200096		PDFを編集できる	
200097		PDFにアノテーションを付け加えることができる	
200098		Excelで複数のスプレッドシートにまたがる計算をかける	
200099		Excelでグラフが書ける	
200100		Mad Loveを使いこなせる	
200101		シーケルとは何なのか説明することができる	
200102		SQLでセレクト分を書くことができる	
200103		SQLでアップデートを書くことができる	
200104		SQLで入れ子を書くことができる	
200105		SQLでインデックスを作成することができる	
200106			
200107		USBをLANケーブルの口に挿すことができるかどうか答えよ	
200108		映像ケーブルの種類を説明することができる	
200109		VGAケーブル	
200110		RCAピンケーブル	
200111		S-VHSケーブル	
200112		DVIシングルリンク	
200113		DVIデュアルリンク	
200114		HDMI	
200115		ディスプレイポート	
200116		サンダーボルトケーブル	
200117		Firewireケーブル	
200118		ケンジントンワイヤー	
200119		VESA規格	
200120		イーサネットケーブルのカテゴリーによる違いを説明することができる	

200121		イーサネットケーブルで100メガと1ギガの構造の違いを説明することができる	
200122		糸電話の原理を説明することができる	
200123		AIを説明することができる	
200124		IPアドレスの仕組みを説明することができる(サブネットマスク)	
200125		MACアドレスの仕組みを説明することができる	
200126		Wi-Fiの仕組みを説明することができる	
200127		SS ID	
200128		ESエスID	
200129		ダブルPS	
200130		ゼロパディングの意味がわかる	
200131		全角と半角の違いを説明することができる	
200132		ウィンドウズシーとウィンドウズの違いを区別することができる	
200133		サーバーとクライアントの違いを説明することができる	
200134		サーバーとクライアントのどちらが親かを説明することができる	
200135		ハードディスクの原理を説明することができる	
200136		フラッシュメモリの原理を説明することができる	
200137		フロッピーディスクの原理を説明することができる	
200138		CDとCD-RとCD arダブルの違いを説明することができる	
200139		CDとDVDとブルーレイの違いを説明することができる	
200140		媒介変数表示の意味を説明することができる	
200141		引数	
200142		パラメーター	
200143		座標を説明することができる	
200144		クレ5-56とは何?	
200145		点と直線の最短距離を求めることができる	
200146		ステートマシンとステートレスマシンの違いを説明することができる	
200147		電卓のメモリー機能を使うことができる	
200148		サインコサインタンジェントの意味を説明することができる	
200149		対数の手を意味を説明することができる	
200150		2の2乗を説明することができる	
200151		2の10乗をすぐに答えることができる	
200152		三原色の原理を説明することができる	
200153		光の三原色と色の三原色を説明することができる	
200154		プラズマ、液晶、有機ELの原理を説明することができる	
200155		デジタルカメラの原理を説明することができる	
200156		プリンターの原理を説明することができる	
200157		ログイン、アカウントの意味を説明することができる	
200158			
200159			
200160			
200161			
200162		ガンマ補正の原理を説明することができる	
200163		ダイナミックレンジを説明できる	
200164		電圧を説明できる	
200165		ACアダプターの出力電圧を調べることができる	
200166		電流計を使うことができる	
200167		DVDを水洗いすることができる	2
200168	法律と著作権	JANコードの桁ごとの意味を説明できる	
200169		透かし、とは何かを説明できる	
200170		知的所有権の基礎知識がある	
200171		コピーライトの意味がわかる	
200172		ウィキメディアコモンズの意味がわかる	
200173		GPLライセンスの意味がわかる	
200174		著作権の意味がわかる	
200175		肖像権の意味がわかる	
200176		ロイヤリティーと言う言葉の意味がわかる	

200177		メタデータの意味がわかる	
200178			
200179		Cマウントとは何か	
200180	メンテナンス		
200181			
200182	プラットフォーム	Macとウィンドウズの違いを説明することができる	1
200183	Apple Macintoshシリーズ固有のスキル	Macの種類をおおかまに説明できる	3
200184		MacとiPadの違いを説明できる	1
200185		起動ディスクを選択することができる	3
200186		COPRを実施できる	2
200187		Fusion Driveを解体する	5
200188			
200189	Windows固有のスキル	文字の拡大率を変更できる	2
200190			
200191			
200192			
200193		パソコンのシステム終了ができる	1
200194		指定したアプリケーションを起動させられる	1
200195		WiFiを設定できる	3
200196		外付けディスクから起動することができる	5
200197		BIOS画面(Win/Linux)リカバリーモード(Mac)を起動できる	4
200198		Boot Select画面を出すことができる	3
200199		セーフブートあるいはセーフモードで起動することができる	3
200200		ディスクのフォーマットができる	2
200201		USBディスクを取り外す作業が正しく行える	1
200202		IPアドレスを確認することができる	2
200203		起動ディスクを恒久的に切り替えることができる	2
200204		OSをクリーンインストールできる	4
200205			

