## <u>Android端末 CA証明書インストール手順(Android Ver11)</u>

1-1. 画面操作の大まかな流れ Android端末へ証明書のインストール 1 ② 無線LAN設定 ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認 1-2. ① Android端末へ証明書のインストール 証明書名(任意の名前)を記載し、 【暗号化と認証情報】 →【証明書のインストール】 【証明書のインストール】 →【Wi-Fi証明書】 【セキュリティ】→【暗号化と認証情報】 【Wi-Fi証明書】→証明書を選択する 15:15 G O ⊭ ⊻ • 15:12 G O ⊭ ⊻ • 15:13 G O ⊭ ⊻ • 15:14 G O ⊭ ⊻ • Î Î . 15:14 G O Þ ⊻ • Ĥ Q (2) 証明書のインストール ← セキュリティ ← 暗号化と認証情報 Q (?) Q ← 証明書のインストール : セキュリティ アップデート 2021年7月5日 暗号作 ♥ サイズの大きいファイル ④ 今週 CA証明書 CA 証明書 スマートフォンの暗号化 暗号化されています **デバイスを探す** このデバイスには れていません 最近使用したファイル === 0 VPN とアプリユーザー証明書 には Google アカウントが設定さ VPN とアプリユーザー証明書 ...... nacacert-pem (2).cer Wi-Fi 証明書 к ж К Ж 認証情報ストレージ Wi-Fi 証明書 **ストレージのタイプ** ハードウェア式 **nacacert-pem (1).cer** 14:04, 1.51 KB, CER ファイル K X K X 画面ロック この証明書の名前を指定してくださ ホーム画面から 設定アイコンを選択 nacacert-der.cer .... **信頼できる認証情報** 信頼できるCA証明書を表示する к ж Ж Ж 証明書名 Pixel Imprint 指紋をセットアップするにはタップします ■ 14:04, 1.51 KB, CER ファイル test20210726 **ユーザー認証情報** 保存されている認証情報の表示と変更 ............ Smart Lock 使用するには、まず画面ロックを設定してくだ キャンセル OK 証明書のインストール 証明書の1 ノストール ストレージから証明書をインストールする **デバイス管理アプリ** アクティブなアプリはありません 認証ストレージの消去 証明書をすべて削除する 暗号化と認証情報 44-9-15-041-C-038-9. 信頼エージェント 使用するには、まず画面ロックを設定してくた 詳細設定
 アブリ固定、SIMの削除の確認 1-3. ② 無線LAN設定 【ネットワークとインターネット】 →【Wi-Fi】 SSIDを選択後、無線LAN設定を行う 15:16 G O Þ ⊻ • . ← ネットワークとインタ... 🔍 🕜 Tokyo\_Metropolitan\_School\_1 EAP方式 
 Wi-Fi

 OFF
EAP方式は 「PEAP」を選択する PEAP ファーブ?認証 フェーズ2認証は モバイルネットワーク ネットワークを追加 「MSCHAPv2」を選択する MSCHAPV2 -機内モード CA証明書は 「インストールしたファイル名」を選択する test20210726 👻 アクセスポイントとテザリング OFF オンライン認証ステータスは 「検証しない」を選択する ホーム画面から 設定アイコンを選択 オンライン認証ステータス 検証しない ○ データセーバー OFF \*\*\* ドメインは 別紙2「ドメイン名一覧」を確認し、自校の「ドメイン名」を入力する au20rd003.ict.kyoiku.metro.tokyo.jp **詳細設定** VPN、プライベート DNS、接続の自動調整  $\sim$ rb IDは 事前に配布された「ID」を入力する 服务ID 匿名IDは 未入力とする //2/9---F パスワードは 事前に配布された「パスワード」を入力する キャンセル 保存 設定終了後、「保存」を選択する 1-4. ③ 無線LAN接続を行い、通信成功の確認 無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始 SSIDの選択で接続状態を確認する 15:18 G O Þ ⊻ • 15:18 G O Þ ⊻ • ΨĤ ネットワークの... 🥒 🔍 🕜 ← Wi-Fi Q (2) ←  $\widehat{\phantom{a}}$ Tokyo\_Metropolitan\_School\_1 **(**3 Tokyo\_Metropolitan\_School\_1 接続済み -----. . . . .  $\widehat{}$ GlocalMe\_43603 ð Ш 接続を解除 削除  $\bigtriangledown$ Tokyo\_Metropolitan\_School\_2 ð 電波強度 強 ネットワークを追加 812 T +無線LAN設定画面 WI-FI 設定 WI-FI は自動的に ON になります 周波数 5 GHz 1 保存済みネットワーク セキュリティ WPA/WPA2/WPA3-Enterpr Ô **Wi-Fi データ使用量** 1.15 GB 使用(6月28日~7月26日) **詳細設定** ネットワーク使用状況、プライバシー、自動接



