

Android 9

ホーム画面から
設定アイコンを選択

【セキュリティとプライバシー】 →【その他の設定】

SIMがありません ⓘ ⓘ ⌵

📶 📶 🔋 15:12

← セキュリティとプライバシー 🔍

緊急SOS >

パスワードのキーチェーン >
ユーザー名およびパスワードを保存して自動で入力

位置情報サービス OFF >

アプリのロック >

PrivateSpace >

Safeボックス >

その他の設定

SIMカードロック、提供元不明のアプリのダウンロ >

ード

その他の設定をお探しですか？

権限

ツインアプリ

【その他の設定】→【暗号化と証明書】

SIMがありません   

    15:13

← その他の設定

端末管理 >

暗号化と証明書 >

提供元が不明なアプリをインストール >

HiSuiteからHDBの使用を許可

HDBにより、USBデバッグモードの使用なしで
デバイスとコンピュータ（HiSuite）を接続で
きます。



HiSuiteのHDB許可を取り消し

信頼できるエージェント >

信頼できるエージェントを表示／無効化

端末識別子 >

使用情報へのアクセス >

画面の固定 OFF >

【暗号化と証明書】
→【ストレージからのインストール】

SIMがありません

15:13

← 暗号化と証明書

SIM 1/SIM 2のロックを設定

パスワードを表示する



ストレージタイプ

ハードウェアサポート

信頼できる認証情報

ユーザー認証情報

ストレージからのインストール

すべての証明書を削除

【ストレージからのインストール】
→ 証明書を選択する

SIMがありません ⓘ ⚙ ⌵

📶 📶 🔋 15:14

☰ ダウンロード

🔍 ⋮



nacacert-pem (3).cer

1.51 KB

14:18



nacacert-pem (2).cer

1.51 KB

13:53



nacacert-pem (1).cer

1.51 KB

13:53



nacacert-pem.cer

1.51 KB

nacacert-der.cer



nacacert-der (1).cer

1.07 KB

7月15日



nacacert-der.cer

1.07 KB

7月15日



証明書名(任意の名前)を記載し、
インストールする

SIMがありません

15:15

証明書インストーラー

証明書の名前を指定する

証明書名

test20210726

資格情報の使用

VPNとアプリ



Wi-Fi



パッケージの内容：CA証明書

キャンセル

OK

ホーム画面から
設定アイコンを選択

【無線とネットワーク】→【Wi-Fi】

SIMがありません ⓘ ⚙ ⌵

📶 ⓘ 🔋 15:15

← 無線とネットワーク



機内モード



Wi-Fi

オフ >

モバイルネットワーク >

テザリングとポータブルアクセス >

デュアルSIM設定 >

データ通信量 >

VPN >

プライベートDNS

自動 >

その他の設定をお探しですか？

[通話設定](#)

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う①

SIMがありません ⓘ ⓘ ⌵

📶 ⓘ ⓘ 🔋 15:23

← Tokyo_Metropolitan_School_1

EAP方式

PEAP >

フェーズ2認証

MSCHAPv2 >

CA証明書

test20210726 >

ドメイン

au20rd003.ict.kyoiku.metro.tokyo.jp

キャンセル

接続

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う②

SIMがありません

15:23

← Tokyo_Metropolitan_School_1

与えられたID

匿名ID

パスワード

キャンセル

接続

無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始

SIMがありません

15:25

← Wi-Fi



Wi-Fi



利用可能なネットワーク

Tokyo_Metropolitan_School_1

接続済み (強い)



GlocalMe_43603

暗号化済み



Tokyo_Metropolitan_School_2

暗号化済み



ネットワークを追加

SSIDの選択で接続状態を確認する

SIMがありません

15:25

← Wi-Fi



Wi-Fi



利用可能なネットワーク

Tokyo_Metropolitan_School_1



Tokyo_Metropolitan_School_1

接続状況 接続済み

電波強度 強

リンク速度 135Mbps

周波数 5 GHz

暗号化タイプ 802.1x EAP

キャンセル

切断

Android 10

ホーム画面から
設定アイコンを選択

【セキュリティ】→【暗号化と認証情報】

15:29



90%



セキュリティ



このデバイスには Google アカウントが設定されていません

デバイスのセキュリティ

画面ロック

スワイプ



バイブ

顔認証

未登録

指紋

Smart Lock

使用するには、まず画面ロックを設定してください



設定

デバイス管理アプリ

アクティブなアプリはありません

暗号化と認証情報

暗号化されています



詳細設定

信頼エージェント、画面の固定



【暗号化と認証情報】
→【ストレージからのインストール】

15:30

90%



暗号化と認証情報



暗号化

スマートフォンの暗号化
暗号化されています

認証情報ストレージ

ストレージのタイプ
ハードウェア式

信頼できる認証情報
信頼できるCA証明書を表示する

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

ストレージからのインストール
ストレージから証明書をインストールする

認証ストレージの消去
証明書をすべて削除する



【ストレージからのインストール】
→ 証明書を選択する

15:30

90%



最近



スマートフォンで最近使用したファイル



nacacert-der.cer

KB

CER ファイル



nacacert-der.cer

7月15日

1.07 KB

CER ファイル



nausercert-pem (1).cer

7月15日

1.66 KB

CER ファイル



nausercert-pem.cer

7月15日

1.66 KB

CER ファイル



CNtestcomtestcom00004 (2).pem

7月2日

1.14 KB

PEM ファイル

証明書名(任意の名前)を記載し、
インストールする

8:40



89%



暗号化と認証情報



暗号化

スマートフォンの暗号化

暗号化されています

証明書の名前を指定する

英数字で証明書名を入力してください。

証明書名:

test20210726

認証情報の使用:

Wi-Fi



パッケージの内容:

CA証明書1件

キャンセル

OK

認証ストレージの消去

証明書をすべて削除する



ホーム画面から
設定アイコンを選択

【ネットワークとインターネット】→【Wi-Fi】

15:31



90%



ネットワークとインタ...



Wi-Fi

OFF



モバイル ネットワーク



データセーバー

OFF



テザリング

OFF



プロキシ設定



詳細設定

機内モード、VPN、プライベート DNS

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う①

15:32



Bluetooth, Wi-Fi, and battery status (90%) icons.

Tokyo_Metropolitan_School_1

EAP方式

PEAP

フェーズ2認証

MSCHAPV2

CA証明書

test20210726

ドメイン

au20rd003.ict.kvoiku.metro.tokvo

キャンセル

保存

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う②

15:32



AB 90%

Tokyo_Metropolitan_School_1

au20rd003.ict.kyoiku.metro.tokyo

与えられたID

匿名ID

パスワード

キャンセル

保存

無線LAN設定画面

無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始

15:18



Wi-Fi



Wi-Fi の使用



Tokyo_Metropolitan_School_1

接続済み



GlocalMe_43603



Tokyo_Metropolitan_School_2



ネットワークを追加



Wi-Fi 設定

Wi-Fi は自動的に ON になります

保存済みネットワーク

ネットワーク: 3 件




Wi-Fi データ使用量

1.15 GB 使用 (6月28日~7月26日)

SSIDの選択で接続状態を確認する

15:18     



← ネットワークの...   



Tokyo_Metropolitan_School_1

接続済み



削除



接続を解除



電波強度
強



周波数
5 GHz



セキュリティ
WPA/WPA2/WPA3-Enterprise



詳細設定
ネットワーク使用状況、プライバシー、自動接...

Android 11

ホーム画面から
設定アイコンを選択

【セキュリティ】→【暗号化と認証情報】

15:12     



セキュリティ



セキュリティ アップデート

2021年7月5日



デバイスを探す

このデバイスには Google アカウントが設定されていません

デバイスのセキュリティ

画面ロック

スワイプ

Pixel Imprint

指紋をセットアップするにはタップします

Smart Lock

使用するには、まず画面ロックを設定してください

デバイス管理アプリ

アクティブなアプリはありません

暗号化と認証情報

暗号化されています

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ださい



詳細設定

アプリ固定、SIM の削除の確認

【暗号化と認証情報】 →【証明書インストール】

15:13     



← 暗号化と認証情報



暗号化

スマートフォンの暗号化
暗号化されています

認証情報ストレージ

ストレージのタイプ
ハードウェア式

信頼できる認証情報
信頼できるCA証明書を表示する

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

証明書のインストール
ストレージから証明書をインストールする

認証ストレージの消去
証明書をすべて削除する

【証明書のインストール】
→【Wi-Fi証明書】

15:14 G 0 ▶ ≦ •



証明書のインストール



CA 証明書

VPN とアプリユーザー証明書

Wi-Fi 証明書

【Wi-Fi証明書】→証明書を選択する

15:14



スマートフォン内を検索



サイズの大きいファイル



今週

最近使用したファイル



nacacert-pem (2).cer

14:04, 1.51 KB, CER ファイル



nacacert-pem (1).cer

14:04, 1.51 KB, CER ファイル



nacacert-pem.cer

nacacert-der.cer



証明書名(任意の名前)を記載し、
インストールする

15:15



証明書のインストール



CA 証明書

VPN とアプリユーザー証明書

Wi-Fi 証明書

この証明書の名前を指定してください

証明書名

test20210726

キャンセル



OK

ホーム画面から
設定アイコンを選択

【ネットワークとインターネット】 →【Wi-Fi】

15:16     



← ネットワークとインタ...  



モバイル ネットワーク
ネットワークを追加



機内モード



アクセス ポイントとテザリング
OFF



データセーバー
OFF



詳細設定
VPN、プライベート DNS、接続の自動調整

SSIDを選択後、無線LAN設定を行う

15:17



Tokyo_Metropolitan_School_1

EAP方式

PEAP

フェーズ2認証

MSCHAPV2

CA証明書

test20210726

オンライン認証ステータス

検証しない

ドメイン

au20rd003.ict.kyoiku.metro.tokyo.jp

与えられたID

パスワード

キャンセル

保存

無線LAN設定画面

無線LAN設定【保存】→自動的に接続開始

15:18



Wi-Fi



Wi-Fi の使用



Tokyo_Metropolitan_School_1

接続済み



GlocalMe_43603



Tokyo_Metropolitan_School_2



ネットワークを追加



Wi-Fi 設定

Wi-Fi は自動的に ON になります

保存済みネットワーク

ネットワーク: 3 件

Wi-Fi データ使用量

1.15 GB 使用 (6月28日~7月26日)

SSIDの選択で接続状態を確認する

15:18     



ネットワークの...



Tokyo_Metropolitan_School_1

接続済み



削除



接続を解除



電波強度
強



周波数
5 GHz



セキュリティ
WPA/WPA2/WPA3-Enterprise



詳細設定
ネットワーク使用状況、プライバシー、自動接..