### 家庭で生徒用 PC を Wi-Fi (無線)に接続するための参考資料 (藤井寺市教育委員会提供資料参考、藤井寺市立第三中学校作成)

## (1) <u>生徒用 PC の画面上の操作</u>

| <ol> <li>タスクバーの通知領域の、「接続アイコン」(図参照)をクリックします。</li> <li>見当たらない場合は、オプションボタンをクリックして、隠れている接続アイコンを見つけてください。</li> </ol>   | (図)接続ウィンドウ   |
|---|--|
| <ul> <li>(図)通知領域</li> <li>○</li> <li>○<td></td></li></ul> |  |
|   | <ul> <li>③ 接続ボダンをクリック</li> <li>セキュリティ保護あり</li> <li>セキュリティ保護あり</li> <li>・</li> <li>・</li></ul> |
| へ ( ▲ Φ)  | 接続<br>Buffalo-A-95C0<br>④ 正しいセキュリティキー(後述)を入力して、【次へ】<br>ボタン【接続】ボタンをクリック」ます  |
| (図)接続アイコン(状態により姿が異なります)<br>(図) 接続アイコン(状態により姿が異なります)<br>(図) オプションボタン   |  |
| <ol> <li>(と) スノンコンハノン</li> <li>(と) スノン</li>     &lt;</ol>  | 次へ<br>キャンセル<br>接続され、通知ボタンが接続状態に変わります。  |
| 択してください   | 環境によっては、この後、認証が必要な場合もあり  |

ます。

# (2) 無線 LAN 機器(ルータ・アクセスポイント等)のパスワード (SSID やセキュリティキー)の確認方法

① 通常、お使いの無線 LAN 機器(Wi-Fiルータや、モバイル Wi-Fiルータなど)の裏面や底面や、裏蓋を外した 中などに貼付されているラベルにデフォルトの SSID とセキュリティキー(機器により表記は異なります)が記載さ れています(見つからない場合は、機器の説明書を参照したり、サポートへお問い合わせしたりしてください)。



「SSID」は「ネットワーク名」などと表記されている場合があります

「セキュリティキー」は「キーフレーズ」、「Wi-Fi KEY」、「パスワード」、「暗号化キー」などと、表記されている場合があります。

- 機器に同梱の別紙に記載されている場合もあります。
- プロバイダーから、機器を提供されている場合は、プロバイダーの設定の資料に記載されていないか確認してください。
- 携帯電話のテザリングをご利用の場合は、携帯電話の取扱説明書より、 SSIDとセキュリティキーを調べる方法を確認してください。

|   |   | い切に保管し                                | てください。   |
|---|---|---------------------------------------|--|
| SSIC  | )/暗号キー  |                                       |  |
| 5<br>Hz   | Stream26576   | 2.4<br>GHz                            | AirPort26576   |
| 暗号:   | F—(5GHz/2.4GHz共通)   | 1                                     | 234567890123   |
| <b>取ってく</b>   | に対応していない、または分からださい。)  | ない場合は                                 | <ul> <li>2.4GHzのQRコードを1</li> <li>(初期債)</li> </ul>  |
| 取ってく:   | に対応していない、または分から<br>ださい。)<br>かんたんセットア:   | ない場合は<br>ップシー                         | <ul> <li>(初期値)</li> </ul>  |
| ₿ <b>って</b> <:  | に対応していない、または分から<br>ださい、)<br>かんたんセットア・<br>SSID(無線名)  | ない場合は<br>ップシート<br>勝ち                  | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> </ul>   |
| 857<  | に対応していない、または分から<br>だきい。)<br>かんたんセットア・<br>SSID(無線名)<br>z elecom2g-xxxxxx   | ない場合は<br>ップシー <br>暗号                  | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(化キー(全SSID共通)</li> </ul>  |
| १०२८<br>१.4GH<br>5GHz                                     | に対応していない、または分から<br>ださい、)<br>かんたんセットア・<br>SSID(無線名)<br>z elecom2g-xxxxxx<br>elecom5g-xxxxxxx   | ない場合は<br>ップシー                         | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(10年一(金SSID共通))</li> <li>2B3c4D5e6F</li> <li>(全SSID共通):WPA2-A</li> </ul>                            |
| 取ってく<br>2.4GH<br>5GHz<br>ルータ                              | に対応していない、または分から<br>ださい。)<br>かんたんセットア・<br>SSID(無論名)<br>z elecom2g-xxxxxx<br>elecom5g-xxxxxx  | ない場合は<br>ップシー!<br>暗号<br>ー 1a)<br>暗号化力 | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(化キー(金SSID共満)</li> <li>2B3c4D5e6F</li> <li>(式会SSID共満):WPA2-A</li> </ul>                             |
| 取ってく:<br>2.4GH<br>5GHz<br>(ルータ<br>IPアト                    | に対応していない、または分から<br>ださい。)<br>かんたんセットア・<br>SSID(無線名)<br>z elecom2g-xxxxxx<br>elecom5g-xxxxxx<br>一管理画面アクセス債報 )<br>シレス 192.168.2.1              | ない場合は<br>ップシー1<br>第5<br>- 1a:<br>時号化力 | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(化キー(全SSID共通)</li> <li>2B3c4D5e6F</li> <li>※(全SSID共通):WPA2-A</li> <li>admin</li> </ul>              |
| 8ってく<br>2.4GH<br>5GHz<br>ルータ<br>IPアト<br>パスワ<br>(任意        | SNOL CLUGU, またはかから<br>たさい、)     かんたんセットア・:<br>elecom2g-xxxxxx<br>elecom5g-xxxxxx<br>一覧音画面アクセス情報 )     192.168.2.1     アド 取録金に入してださい。     マン | ない場合は<br>ップシー <br>第5<br>日本<br>日本      | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(化年ー(金SSID共満))</li> <li>(2B3c4D5e6F<br/>転(金SSID共満)):WPA2-A</li> <li>admin</li> </ul> |
| なってく<br>2.4GH<br>5GHz<br>ルータ<br>IPアト<br>バスワ<br>(任意<br>ルータ | SMD これない、またはかから<br>SSID (無味る)     SSID (無味る)     elecom2g-xxxxxx     elecom5g-xxxxxx     rtw=================================               | ない場合は<br>ップシー <br>第号<br>1a:<br>時号化方   | <ul> <li>(初期値)</li> <li>(初期値)</li> <li>(本+-(金SSID共通))</li> <li>2B3c4D5e6F</li> <li>(武会SSID共通):WPA2-A</li> <li>admin</li> </ul>             |

#### 接続テスト確認方法

### (1) まなびポケットによる確認方法

- 参考資料1を参考に、生徒用 PC の Wi-Fi 接続が完了したら、デスクトップ画面上の「まなびポケット」のアイコンをクリックしてまなびポケットを開く。
- ※ 左図のように、学校コードの入力を求められる場合は、 「 」を入力する。
- ※ ID の入力が求められる場合は、学校でタブレット端末を起動す る際に使用する番号にドメインを付けたものを入力する。



- ※ パスワードの入力が求められる場合は、タブレット端末を起動す る際に使用するパスワードを入力する。
- ② まなびポケットのホーム画面上の「チャンネル」をクリックし、自分のクラスのチャンネルに入る。
- ③ 「第三中学校管理者」からアンケートサイト(Microsoft Forms)へのリンクを貼り付けたメッセージが送信されているので、リンクをクリックし、アンケートサイトへ移動する。



| ・現仕       | : 生使用 PC につ           | なけられる W1-F1   | 「埬境(アサリンクも含める)かない。 | Ĺ | J |
|-----------|-----------------------|---|--------------------|---|---|
| • Wi-F    | Fi 環境は整って             | いるが、接続方法  | 生がうまくいかない。         | Ĺ | ] |
| ・その<br>理由 | )他 〔<br> をお書き下さい<br>— | $ \overset{)}{\overset{\circ}{\rightarrow}} \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) $ |                    |   |   |
| [         | 〕年〔                   | 〕組〔   | 〕番 氏名〔             |   | ] |