パソコンの起動を、安全なPIN入力にする。 内容・・・・中級者向け パソコンに明るい人と一緒に操作して下さい。 パソコンの起動時に、通常はパスワードを求められてきます。 これには、大きく分けて次の4種類有がります。

1. Microsoft アカウントで起動する(サイインイン)





2. ローカルアカウントで起動する(サイインイン)
③<u>パスワード</u>入力方式
④<u>PIN 入力方式</u>





その他、指紋認証などが有りますが、ここでは省略します。

Microsoft の推奨は、1-②PIN 入力方式です。

PIN コードは、4 桁の数字が一般的ですが、これが複雑なパスワードよりも 安全だと言う事です。

早い話、パスワード方式は、Microsoft にサイインイン(ログイン) する時

に、パスワードにはセキュリティがかかっていますが、インターネット上を流 れていきますので、途中で盗み見られる危険があります。(パソコン起動時は インターネットに流れません) 一方、PIN 入力では、自分のパソコンに登録されているコードと一致すれば 認証が得られ、PIN コードそのものは、パソコンから外に出ませんので、安全 というわけです。

PINの設定(上図で②とか④場合は、設定が済んでおり、実際に使っていますので以下の操作は不要)

1. スタート \rightarrow 設定 \rightarrow アカウント \rightarrow <u>サインインオプション</u> \rightarrow



PIN がパソコンに既に設定して有る場合は、変更の文字になります。

ふ ホーム	サインイン オプション
設定の検索	○ サインインを求める
アカウント	しばらく操作しなかった場合に、もう一度 Windows へのサインインを求めるタイミング
ミニューザーの情報	ロックしない ~
ヨ メールとアカウント	🙂 Windows Hello
💫 サインイン オプション	Windows にサインインし、支払いを行っ、アブリやサービスに接続するための 高速で安全な方法。
❺ 職場または学校にアクセスする	Windows Hello について詳えなこちらをご覧ください。
9。 家族とその他のユーザー	指紋認証
ご 設定の同期	セットアップ
	PIN

この場合は、以降の PIN コードの設定は必要ありません。



3. <u>Microsoft アカウントでのサインインに切り替える</u>をクリック



既に、<u>Microsoft アカウント</u>になっている場合は、以下の画面になります。 この場合け、以後の操作け必要ありません





6. <u>Microsoft アカウントのパスワード</u>を入力 \rightarrow <u>次</u>へ

Microsoft アカウント	×	
	Microsoft Agashi19471126@ythoo.co.jp Agashi2047 Agashi2047 Agashi2047 Agashi2047 Agashi2047 Agashi2047 Agashi2047 Agashi204	
_	©2019 Microsoft 利用規約 プライバシーと Cookie ・・・	







13. 第 10 項で表示されていた「<u>この PC で本人確認を行う必要があります</u>」 の表示が消えていれば完了です。



14. パソコンの電源を入れ直すと 第1項の 1-② の画面から起動することになります。第2項で決めた PIN コードを入力してパソコンが立ち上がります。
参考

PIN は「Personal Identification Number」の略