## Windows の bit 数を確認する手順

① 画面下部の Windows マーク(スタート)を右クリックします。



② 「設定」を左クリックします。



③ 「システム」の項目の下部にある「バージョン情報」を左クリックします。

← 設定		- 0 X
E Rent	システム	
設定の検索の	<ul> <li>電源 画面とスリーズ 電源モード</li> </ul>	>
I 🔲 ЭЛТ-Ц	ストレージ     ストレージ     環域、ドライズ    構成ルール	>
<ul> <li>Bluetooth とデバイス</li> <li>ネットワークとインターネット</li> </ul>	ビ 近距離共有 見っけやすさ、受信ファイルの場所	>
<ul> <li>         / 個人用設定         //         //         //</li></ul>	マルチタスク ウィンドウのスナッズ、デスクトッズ、タスクの切り替え	>
<ul> <li>アカウント</li> <li>時刻と言語</li> </ul>	ライセンス認証 有効化の状態、サブスクリブション、ブロダクトキー	>
<ul> <li>✓ 「-ム</li> <li>✓ 「-ム</li> </ul>	トラブルシューティング     推奨されるトラブルシューティングツール、設定、履歴	>
<ul> <li>アクセンビリティ</li> <li>ブライパシーとセキュリティ</li> </ul>	回復 リセット、スタートアップの詳細設定、戻る	>
Windows Update	この PC へのプロジェクション アクセス許可、ペアリング PIN、見つけやすさ	>
	メリモート デスクトップ リモート デスクトップ ユーザー、接続アクセス許可	>
		>
	① バージョン情報 デバイス仕様、PC 名変更、Windows 仕様	

④ 「デバイスの仕様」の「システムの種類」欄にビット数が表示されています。

← 設定		×
Exam	システム > <b>バージョン情報</b>	
設定の検索 Q	Anno 10 Specific and	この PC の名前を変更
<ul> <li>Эҳҙム</li> </ul>	① デバイスの仕様	⊐Ľ- ^
휭 Bluetooth とデバイス	デバイフタ	
ネットワークとインターネット	完全なデバイス名	
🥖 個人用設定	プロセッサ 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12500 3.00 GHz 実装 RAM 16.0 GB (15.7 GB 使用可能)	
📑 アプリ	デバイス ID	
■ アカウント	プロダクト ID システムの種類 64 ビット オペレーティング システム、x64 ペース ブロセッサ	
🗊 時刻と言語	ハノとタフテー このパイスプレイでは、ハフ入力とタフテ入力は利用できません	
● ガーム	関連リンク ドメインまたはワークグループ システムの保護 システムの詳細設定	
🏋 アクセシビリティ		