# プレゼンテーション1

## テーマ1:ハードウェア

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

#### テーマ2:記憶装置

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

#### テーマ3:入力装置

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

### テーマ4:出力装置

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

# テーマ5:ディスプレイ

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

#### テーマ6:ソフトウェア

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

# テーマ**7**:基本ソフトウェア

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

#### テーマ8:データ形式

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

#### テーマ9:パイプライン処理

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。

マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。

リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど

色々な種類がありますね。

マイ:その通りです。

## テーマ10:入手力インターフェース

リン:「入出力インターフェース」は何か分かりますか?

リン:なるほど!インプットとアウトプットのインターフェースということですね。 マイ:はい、そうです。一番よく使われているインターフェースの一つがUSBです。 リン:USBインターフェースと言えば、マイクロUSB、USB type-cなど 色々な種類がありますね。 マイ:その通りです。 チーム名:\_\_\_\_\_ 名前: \_\_\_\_\_ 学籍番号: 学籍番号:\_\_\_\_\_ 名前:\_\_\_\_\_ 名前:\_\_\_\_\_ 学籍番号:\_\_\_\_\_ 学籍番号:\_\_\_\_ 名前: \_\_\_\_\_\_ 名前:\_\_\_\_\_ 学籍番号:\_\_\_\_\_

学籍番号:

名前:\_\_\_\_\_

マイ:これは、他のシステムやデバイスと情報をやりとりする時の規格のことです。