

個人端末(BYOD)について

甲府南高校 堀之内 浩二

1

1 キットティング作業について

生徒端末約240台を学校で使用できるようにするための初期設定

作業内容

- ①端末の組織(県教育委員会)への登録
- ②学校でのネットワーク(hiusegiga)への接続設定
- ③マイクロソフトオフィスのインストール

2

キットティング作業について

作業方法(R4・R5年度)

- 1.生徒が個々に設定する

問題点

マニュアルを元に、一斉に設定を進めていくが、スキルに個人差があるので、最終的に個人対応になってしまう。6月から始め、最後の生徒が完了したのが7月末

3

キットティング作業について

作業方法 R6年度

- 2.生徒から端末を預かり、支援員・教員で設定する

ECサイト端末約200台 独自端末約30台

予定手順

- ①ローカルアカウントの設定(各個人家庭で)
- ②ICT支援員集中配置日にECサイト端末約200台を設定
- ③独自端末約30台については支援員・教員で設定
- ④6月中に設定完了

4

キットティング作業について

実情

- ①ローカルアカウントの設定(各個人家庭で)
 - ・アカウントが未設定 変なアカウントを設定
 - ・パスワードが不明(解読不能)
- ②ICT支援員集中配置日にECサイト端末約200台を設定
 - ・マイクロソフトアカウントの不備(パスワード解読不能・忘れ)
 - ・設定完了は約60台
 - ・残りは個々に対応

5

キットティング作業について

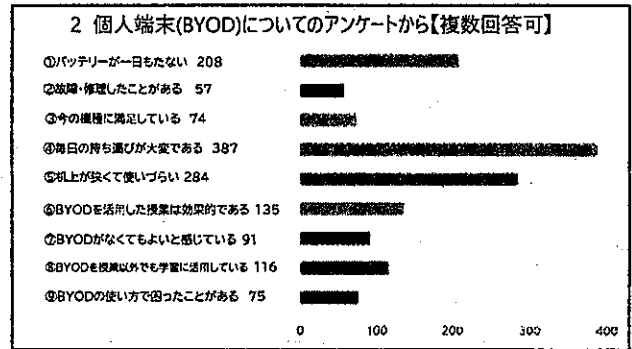
実情

- ③独自端末約30台については支援員・教員で設定
 - 謎のパソコンの設定に手間取る
 - windowsアップデートの方法変更への対応
- ④6月中に設定完了
 - 最後の生徒の設定完了が7月10日

6

キッティング作業について
 改善点
 ①ローカルアカウントの設定(各個人家庭で)
 ・生徒に手順の徹底
 ②ICT支援員集中配置日にECサイト端末約200台を設定
 ・マイクロソフトアカウントの不備を改善
 ・アカウント、パスワードを明確に

7



8

・学校のパソコンの通信速度が遅くて困ることがあります
 ・パソコンを充電させてほしい
 ・BYODの性能不足

9

ご清聴ありがとうございました

10