

個人端末(BYOD)について

甲府南高校 堀之内 浩二

1

1 キッ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

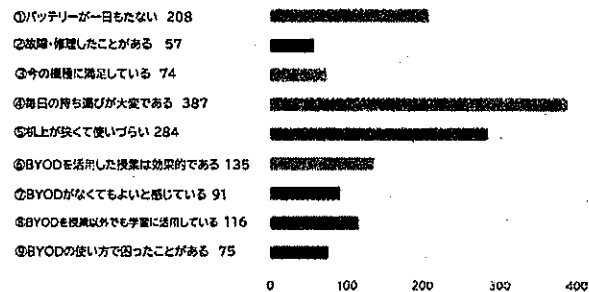
キッティング作業について

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

2. 個人端末(BYOD)についてのアンケートから【複数回答可】



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