

研 修 部 だ よ り

近盲研 中高部会 英語研究会

点字を学ぶということ、 点字で学ぶということ

11月22日(水)、本校にて近畿盲学校教育研究会 中高部会 英語研究会が開催されました。日本ライトハウス情報技術センター顧問 福井哲也氏を講師にお招きし、ご講演いただきました。

1974 年にアマチュア無線技士の国家資格に合格した福井氏ですが、当時、上級である第一級と第二級は視覚障害者には取得が認められていなかったそうです。そのことをきっかけに、海外のアマチュア無線免許制度の受験資格や試験実施方法に興味を持たれ、英語を駆使して調査された様子をお話しくださいました。また、「ドリルブック速習英語点字」をはじめ多くの著書を執筆された経緯についてもお聞きすることができました。

<情報交換内容>

- ① 外部試験の受験状況やそれに向けた生徒の学習について
→絵を見て答える問題に関する指導方法について教えていただいた。
- ② 教科書採択の現状や課題について
→現行の高等学校の教科書2種類は難易度の差が大きい。教科書改訂時に、中間の難易度の教科書の点訳を希望するのであれば、近盲英語科が一丸となることも視野に入れる。
- ③ ICT 機器の活用状況について
→生徒がより学習に取り組みやすく、見やすくするためのアプリについて情報を共有した。

英語科担当教員のみなさん、準備・運営お疲れさまでした！

教育の情報化に係る ICT 活用実践研修

11月28日(火)に行われた「令和5年度 教育の情報化に係る ICT 活用実践研修 B」について情報を共有したいと思います。

研修では向陽高等学校ときのかわ支援学校の実践発表の後、和歌山大学の豊田充崇教授による「クラウドサービスを活用した情報実践事例と演習」の講義がありました。講義の中でたくさんのオンラインコンテンツ(デジタル教材)が紹介されましたので、まとめて掲載します。

- ① 文部科学省「子供の学び応援サイト」
- ② 数学の ICT 教材「eboard」
(リメディアル教育【学習の遅れている学生に対する基礎学力を高める補修教育】に最適)
- ③ 青空文庫
(著作権の消滅した作品と、「自由に読んでもらってかまわない」とされた電子本)
- ④ かはく VR
(国立科学博物館が公開しているのコンテンツ。自宅にいながら展示を鑑賞することができる)
- ⑤ PhET
(物理学、化学、生物学、地球科学及び数学の無料オンライン・シミュレーション)
- ⑥ 音読さん
(入力した文章を好みの音声で読み上げ、音声ファイル【.mp3】としてダウンロードできる)
- ⑦ Stellarium
(無料のオープンソースプラネタリウム)
- ⑧ 和歌山大学豊田研究室
「情報モラル指導用教材」
- ⑨ 上記の情報モラル教材リンク集

ぜひご活用ください！

