|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校経営推進費　評価報告書（最終）** | | | | |
| **１．事業計画の概要** | |  |  |  |
| **学校名** | 大阪府立夕陽丘高等学校 | | | |
| **取り組む課題** | 生徒の学力の充実 | | | |
| **評価指標** | 学校独自のアンケートにおいて以下の項目を検証する  【課題設定力】 自ら疑問を設定し深く調査し考えをまとめることができる  【学ぶ力】 授業におけるICT機器利活用が知識や考えを深めることにつながった  【主体性】 特定の教科で学習し、e-portfolioに蓄積した情報が他教科における学習の理解を深めるのに役立った | | | |
| **計画名** | 主体的に学び続ける姿勢の育成をめざしたBYOD（Bring Your Own Device）によるICT利活用の実践  ～学校情報ネットワークオープンネットの安全活用の推進～ | | | |
| **２．事業目標及び本年度の取組み** | |  |  |  |
| **学校経営計画の**  **中期的目標** | １.「進路希望実現」に関する中期的目標  （１） 次期学習指導要領を見据えたカリキュラム・マネジメントを確立し、「確かな学力」を育成する。  ① 総合的な探究の時間「夕陽学」を軸に、各教科・行事等の教育活動をつなぎ、学校における「協働」を実現する。  ② 指導教諭を中心に、「主体的・対話的で深い学び」の実現をめざした授業を行い、その評価方法について研究する。  （２） 系統的にキャリア教育を推進し、進路目標を明確にし、実現につなげる。  ④ 各学年の生徒に応じた進路の取組を行う：スケジュールの早期提供、模試の事前・事後指導、学びの履歴書の作成 | | | |
| **事業目標** | 社会が大きく変化する現代で、主体的に考え行動し未来を形作り、社会を牽引する役割を担える人材育成をめざす。  **【自ら疑問・課題を設定し、学習内容を蓄積しながら、主体的に学ぶ力の育成】**   * 生徒一人ひとりが各教科・行事等における学びを適宜蓄積できるインターネット環境を提供する。 * 学習内容の蓄積を通じて教科間の結びつきの気付きを促し、学習内容の深化につなげる。   **【多面的な評価の実現】**   * 指導教諭を中心に、ルーブリックによるパフォーマンス評価、ポートフォリオによるプロセス評価を実施し、考査に依存することなく、多面的に生徒の活動を評価する方法を実践研究する。   **【学習習慣に対するメタ認知力の育成】**   * 生徒自身が学習状況を自ら把握し、客観的に自己をふりかえり、弱点を克服し、自己実現に向け取り組むための環境づくりを進める。 | | | |
| **整備した**  **設備・物品** | * 生徒所有の端末をネットワークに参加させることによって、e-portfolioの活用を推進し、確かな学力の育成につなげるため、各教室にアクセスポイントの電源をコントロールするためのスイッチを設置する。 * 生徒一人ひとりが授業において情報収集し、知識を深め、情報を整理し、他者と共有できる授業づくりに取り組む。 * HR教室にiPadとAppleTVを配置し、授業、課外活動で生徒が考えを表現できる場を設ける。 | | | |
| **取組みの**  **主担・実施者** | 主担： 指導教諭、IT推進委員長  実施者： IT推進委員会（教頭、首席、各学年・教科及び各分掌の代表者） | | | |
| **本年度の**  **取組内容** | 【４～２月】Google Classroom、Google Workspace、学校独自アクセスポイントを活用し、全教科に渡って主体的・対話的で深い学びの実践研究を行った。  【11月】「第47回全日本教育工学研究協議会全国大会 大阪大会」に府下唯一の高等学校参加校として生徒１人１台端末を活用した取組の実践報告（オンライン）を行い、校内のICT活用事例を広く公開した。 | | | |
| **成果の検証方法**  **と評価指標** | 学校独自のアンケートを実施し、以下の項目について肯定的な意見を70％以上にする。  【課題設定力】 夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、自ら疑問を設定し、深く調査し、考えをまとめる活動 をするのに役に立つ。  【学ぶ力】 夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、学習活動（授業・探究）における理解を深めるのに役に立つ。  【主体性】夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、自らの学習活動について振り返り、改善点を見出すのに役に立つ。 | | | |
| **自己評価** | 12月に以下の項目に関するアンケートを１年生273人に実施し、以下のような結果となった。５段階評価で１～２を「否定的」、３～５を「肯定的」と整理する。  【課題設定力】 夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、自ら疑問を設定し、深く調査し、考えをまとめる活動 をするのに役に立つ。  肯定的：88.3％ 　否定的：11.7％ （△）  ※　目標は達成しているが、２年めより５％減  【学ぶ力】夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、学習活動（授業・探究）における理解を深めるのに役に立つ。  肯定的：90.5％ 　否定的：9.5％ （○）  【主体性】夕陽丘高校で１人１台端末（GIGA端末や、私物端末）が利用できることは、自らの学習活動について振り返り、改善点を見出すのに役に立つ。  肯定的：86.8％ 　否定的：13.2％ （◎） | | | |
| **事業のまとめ** | 本年度よりGIGAスクール構想を受け、本校での「BYOD」の定義が「生徒個人所有の私物端末」に加え、「府貸与のChromebook端末」も含有することとなった。本校では2019年度より本事業に取り組んできた実績もあり、全校生徒にChromebook端末を配付した翌日から多くの教員・生徒が教育活動に端末を活用する姿が見られた。他校からの学校訪問への対応だけでなくBYODを開始する際の管理運用方法についての問い合せにも対応し、BYOD推進校として役割を果たすことができた。  授業においては、全教科でICTとChromebook端末を活用できている。11月には「第47回全日本教育工学研究協議会全国大会 大阪大会」にて、その取組み事例を全国に向けて発表した。また、生徒が学習活動の振り返りにICTを活用する習慣も定着し、学習活動の評価・改善に取り組んでいる。来年度より観点別評価の指標として加わる「主体的に取り組む態度」の評価においても、ICTを大いに活用できる見通しである。 | | | |