|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 大阪府立富田林支援学校 | | | |
| **取り組む課題** | 生徒の自立支援 | | | |
| **評価指標** | * 「見てわかる授業」による児童・生徒の授業満足度の向上 * 教員ICT機器活用増加と指導力・授業力の向上 * 地域の学校と連携しICT機器 を活用した授業の取組みの提案や発信 | | | |
| **計画名** | 見てわかる　実践 みらいのこくばんプロジェクト | | | |
| **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　個に応じた教育活動の推進と専門性の向上  （1）一人ひとりの教育的ニーズに対応した指導の充実  ・「わかる授業」「主体的に意欲的に取り組める授業」をめざして、ICTの活用や公開授業・研究授業などを通して、授業力の向上を図る。  （2）支援教育に関する専門性の向上  ・自閉症スペクトラムをはじめ発達障がいの児童・生徒の指導において、アセスメント、指導内容・方法を充実させ、知的障がい支援学校としての専門性の向上を図る。  ２　地域と連携した安全、安心で魅力ある学校づくり  （1）南河内地域の支援教育力の向上  ・校区内の市町村教育委員会や地域の小中学校・高等学校及び保育園・幼稚園・子ども園等の就学前施設との連携を拡充し、学校行事や交流及び共同学習、研修会・連絡会を通して障がいのある児童生徒の理解を深め、南河内地域の支援教育力向上に努める。 | | | |
| **事業目標** | 【現状と課題】  各授業主担者の多くがiPadやプロジェクターなどのICT機器を活用して教育アプリなどの視覚支援を用いた授業づくりに取り組んでいるが、機器に限りがあり、活用したくてもできない現状がある。具体的には、小13、中17、高18の計48クラスに対してプロジェクター３台、書画カメラ１台、大型テレビ15台で授業を展開しており、特別教室には常設のICT機器設備はない。短焦点プロジェクターは1台しかなく予約が殺到し、大型テレビも老朽化や故障が多く活用が難しくなっているのが現状である。  【事業（プロジェクト）概要】  各教室にプロジェクターを配置することができれば、今以上に視覚支援を用いた授業づくりを活発に行うことができ、特別教室にもICT機器を整備すれば、音楽の授業では大きなスクリーン(現在は、白布を壁に張り代替している)で迫力のある授業づくりができる。また、作業系の授業で書画カメラを活用すれば手元の細かな作業を生徒にわかりやすく指導することができる。このプロジェクトで各普通教室や特別教室にプロジェクターや書画カメラを整備することで中期目標に掲げる「わかる授業」「主体的意欲的に取り組める授業」を強力に推し進める。   1. 「見てわかる授業」による児童・生徒の授業満足度の向上をめざす。 2. 教員のICT機器活用率増加を図るとともに、公開授業での実践発表や全校研究会での研究発表をおこなうことで教員間の活発な意見交換をおこない、教員の指導力・授業力の向上をめざす。 3. 地域の学校との連携をおこない、ICT機器を活用した授業の取組みの提案や発信をおこなうとともに、第３者の評価を得ながら授業改善をおこなうことで知的障がい支援学校の専門性の向上と指導方法の充実をめざす（２年め以降）。 | | | |
| **整備した**  **設備・物品** | 【教室及び特別教室】  短焦点プロジェクター(33台)、ホワイトボードペン対応スクリーン貼り付けタイプ(30本)、スクリーンケース(30本)、吊り下げスクリーン(３台音楽室１:音楽室２：調理室)、書画カメラ(７台)、Lightning-HDMI変換アダプタ(33個)、HDMIケーブル(31本) | | | |
| **取組みの**  **主担・実施者** | 主担： 視聴覚情報処理部（研究部、地域支援部も連携)  実施者： 全教員 | | | |
| **本年度の**  **取組内容** | 各教科による取組みの実践発表と取組み協議（随時）、生徒アンケートの分析と情報共有（１月）、実践発表と研究発表に伴う教職員用アンケート（３月）、３年間の事業報告会および総括及び事業報告書の作成と配布（３月） | | | |
| **成果の検証方法**  **と評価指標** | １ 児童生徒の聞き取りを含むアンケート評価（４段階評価）『楽しく授業に取り組めた』『授業がわかった』の肯定的評価を80％以上。  ２ ICT機器活用公開授業・研究発表会の評価アンケート（４段階評価）『参考になった』『活用したい』肯定的評価を90％。  ３ 教員によるICT機器10回以上使用率（100％）  ４ 地域の学校向けの実践報告によるICT機器活用における授業づくり取組みアンケート（４段階評価）『参考になった』『活用したい』肯定的評価を80％。 | | | |
| **自己評価** | １ 児童生徒の聞き取りを含むアンケート評価では、『楽しく授業に取り組めた』を４段階評価で肯定的評価が93％、『授業がわかった』を４段階評価で肯定的評価を87％評価を得ることができた。 （◎）  ２ ICT機器活用公開授業・研究発表会に関しては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を鑑み中止とした。 （－）  ３ 教員によるICT機器10回以上使用率は89％を達成した。 （△）  ４ 地域の学校向けの実践報告によるICT機器活用における授業づくり取組みに関しては、新型コロナウイルス感染症拡大を鑑み中止とした。 （－） | | | |
| **事業のまとめ** | 今年度は新型コロナウイルス感染症の影響により学校再開が６月からとなった。学校再開後も３密を避けるために学習内容の見直しや活動場所の見直し等があった。学校再開後も教職員の集合型研修は控えており、計画されていた取組みを行うことができなかったが、少人数での教科会議や学年会等でICT機器活用の実践報告や取組方法の検討等を行った。  学校運営協議会では、授業見学を行い、委員の方々からも今後の活用に生かせる貴重なご意見をいただくことができた。  来年度以降は、GIGAスクール構想に係るタブレット端末を有効的に活用し、本事業とタイアップして児童生徒が「わかる授業」「主体的・対話的で深い学び」が実現できるように取組みを進めていく。あわせて、児童生徒からのアンケートも引き続き行い、児童生徒が楽しく授業に取り組めるように活用を進めていく。 | | | |