

★教育委員会の取組 ★産官学民との連携



教育改革の重点

産官学民との連携による「戸田市SEEPプロジェクト」 SEEPプロジェクトとは、第4次戸田市教育振興計画の理念を具体化したもの

S:Subject 3:EBPM (Evidence-based Policy Making) 3:EdTech (Education × Technology) 2:PBL (Project-based Learning)



第4次戸田市教育振興 計画PDFと紹介動画

EBPMの推進

優れた指導法や教育施策を質的・ 量的の両方の観点で分析し、授業 改善や政策立案に生かす。

「戸田市教育政策シンクタンク」の設置

エビデンスベースでの政策づくりを自立的に推進 ★多様なスキルを持った教育行政プロの採用

- ★クラウドファンディングへの挑戦
- ★外部アドバイザリーボード:大学教授や弁護士 等の有識者に委嘱
 - ★慶應義塾大学等:埼玉県学力調査の分 析による非認知能力と学力の関係など
 - ★国立情報学研究所、東京理科大学、 (一社)教育のための科学研究所:リーディ ングスキルの視点からの授業改善
 - ★埼玉県教育委員会: 県学力調査のCBT 化に関する研究
 - **★(株) ベネッセ**: 「ミライシード」 を活用 したR-PDCA支援モデル
 - ★(株) LITALICO: ユニバーサルデザイ ンに基づく学級経営と授業実践、ペアレ ントトレーニングの導入、個別の学び支 援システムの導入、スクールワイドPBS
 - ★IGS (株): Ai GROWによる教育効果 の可視化の研究
 - ★ハイラブル(株): 話合い等の定量的分 析及び可視化の研究

Subject (教科) の授業力の向上

これからの時代を生き抜くために必要な力を子供たちに身に付け させるため、教科の本質を捉えた授業改善をはじめ、すべての教 育改革の取組を学びに結びつける。

アクティブ・ラーニング推進のための「戸田型授業改善モデル」

本市独自のルーブリックを核として多角的な授業改善の取組を実施する。

「子供たちに身に付けさせたい力」は何か

- ●各学校における具体的な教育目標の設定と教師の意識改革
- ★具体的な教育目標を設定した「授業力向上プラン」の作成。
- ★「非認知(社会情緒的)スキル育成プログラム |の作成
- ★本市で作成した「資質・能力ルーブリック」の活用

子供たちが何を学ぶか

- 基礎的な知・徳・体の効果的・効率的な習得
- ●産官学民との連携による新たな学びの実践
- ★各学校への産官学民の連携メニューの提示や導入のサポート

子供たちがどう学ぶか

- ●アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善の推進
- ★本市の作成した「学習指導ルーブリック」の活用促進(学校訪問時の指導、研究 協議会での活用等)
- ★県学力調査·全国学力調査等の分析結果のフィードバック
- ★学校訪問改革、校内研修の活性化。
- ★県学力調査や教員調査によるルーブリックの検証、改善
- ★家庭学習及び放課後補習学習支援(民間の塾等への委託)
- ★(NPO)Teach for Japan: 民間の知見や高い社会人力を活用した教育実践
- ★共栄大学: 教員研修のサポート等

EdTechの推進

外部との共同研

教育とテクノロジーの融合による新たな学びの推進

- ★Google: 市内全児童生徒及び教職員にGoogleアカウントを 付与、「Google Workspace for Education」を活用した授業 及びオンライン研修の実施
- ★(株) EdLog: 中学校における採点支援システムを活用した、採 点結果のフィードバックの質の向上等の研究
- ★富士電機ITソリューション(株):ICT総合サポートにより、コー ルセンター対応及び巡回支援員を市内全小・中学校へ派遣

★戸田型ハイブリッド学習及び学校・家庭のシームレスな学びの推進 ★市内全小・中学校における「学習者用デジタル教科書」の実証研究

- ★(株) ベネッセ: 「ミライシード | を活用したアクティブ・ラーニ ングの推進及び情報活用能力測定に係る実証研究。ICT教育支 援員を市内全小・中学校に派遣
- ★(株) LoiLo: 「ロイロノート」を活用したアクティブ・ラーニン グの推進及びオンライン研修の実施
- ★(株) ジャストシステム: 「ジャストスマイルドリル」 を活用した 学校・家庭のシームレスな学びの研究及びオンライン研修の実施

PBL等の新たな学びの推進

AI(人工知能)では代替できない力やAIを使いこなす力を身に付けるため、 「21世紀型スキル」「汎用的スキル」「非認知(社会情緒的)スキル」を育成する。

戸田型PBL(プロジェクト型学習)

- ★インテル(株)、(株)キャリアリンク、(株) WiL、(株) Prima Pinguino、(株) COLEYO: PBLに関する校内研
- ★(公財)日立財団:企業講師によるプロジェクト型探究学習プログラム
- ★インテル(株)、(株)リバネスキャピタル、(株)情報通信総合研究所、フューチャーインスティテュート(株): 企業講師のデモを取り入れたプレゼンテーション大会の実施
- ★インテル(株)、アドビ(株)、リコージャパン(株):STEAM教育の共同研究及び教員研修

学校等横断的カリキュラム

プログラミング教育

- ★生活科、総合的な学習の時間で一定時数を確保 ★(株)アーテック: 教材貸与、教材の使い方講座
- ★(株)ベネッセ: テキストの共同開発、教員研修 ★(社) CEEジャパン: 教材 [Bee-Bot] の提供
- *フューチャーインスティテュート(株): 教材 [Root] 活用及び使い方講座
- ★ソニーマーケティング(株): 教材「MESH」活用及び中学校技術家庭科におけるモデル授業の研究

英語教育(中3で英検3級取得率70%以上が目標)

- ★小学校低学年からの実施、モジュール
- ★英検の検定料助成(小6、中3)
- ★教師の英検取得率に関する調査
- ★サイエイ・インターナショナル:英検対策講座

豊かな心の育成

- ★「考え、議論する道徳」の推進
- ★いじめ防止基本方針、「いじめ根絶ピースプロジェクト」
- ★ (NPO) Sesame Workshop:
- セサミストリートカリキュラムの推進
- ★ (一財) LINEみらい財団、(株) サイバーフェリッ **クス**: デジタルシチズンシップ教育の研究
- ★劇団四季:美しい日本語の話し方教室

体力向上

★プロトレーナーによる部活動サポート

★福島県西会津町:宿泊等交流事業、異文化体験

- ★市長部局との連携
- ★青山学院大学、日本体育大学:体育の授業での 大学生のサポート、運動部活動顧問の研修
- ★西武ライオンズ、東京ヤクルトスワローズ、 (NPO) 戸田スポーツクラブ: 体育の授業等へ の講師派遣

多様なニーズへの対応

一人ひとりのニーズに応じた支援の充実

〈特別支援教育〉

- ★専門アドバイザーによる特別支援担当教員の指導
- ★(株)LITALICO: 学校への訪問支援、共同研究
- ★獨協医科大学:発達障害専門医による医療相談
- ★国立特別支援教育総合研究所:多層指導モデルMIMの活用
- ★学研教育みらい: ビジョンアセスメントWAVESの実証
- ★ソフトバンク(株):ICT端末貸与、実践研究

〈日本語指導〉

★日本語指導担当教員、日本語指導員の配置

〈教育相談体制の充実〉

★東京メンタルヘルス (株): 全小・中学校にスクー ルカウンセラー、スクールソーシャルワーカーを 配置及び教育センターに教育心理専門員を配置

- ★(株)学研エル・スタッフィング:教育支援センター 「すてっぷ」の体制強化、ひきこもりの児童生徒へ のアウトリーチ型支援
- ★立教大学等:ピアサポーター制度の活用

〈いじめ対策〉

- ★SNS相談の導入
- 〈円滑な学校経営及び適切な情報の取扱いのための取組〉
- ★教育委員会ロイヤーによる研修や支援