



戸田市の教育改革の取組(令和6年度版)

教育改革の重点

産官学との連携による戸田市SEEPプロジェクト

S : Subject E : EBPM (Evidence-Based Policy Making) E : EdTech (Education × Technology) P : PBL (Project-Based Learning)

■：教育委員会の取組

[新]：新規事業

★：産官学との連携による取組

[拡]：拡充事業



やさしいまちに、なりたい。
前次日本で教育指針計画
PDFFormatと比較して
※SEEPプロジェクトは、
この画面の概念を
具体化した取組です。

Subject

教科の本質を捉えた授業改善をはじめ、すべての取組を学びに結びつける

主体的・対話的で深い学び推進のための「戸田型授業改善モデル」

本市独自のループリックを核として多角的な授業改善に取り組む

「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
本市で作成した「資質・能力ループリック」の活用

子供たちが何を学ぶか

基礎的な知・徳・体の効率的・効率的な習得
産官学との連携による新たな学びの実践
各学校への産官学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
■本校で作成した「指導用ループリック」の活用促進(学校訪問時の指導、研究会議での活用等)
■県及び全国学力・学習状況調査等の分析結果のフィードバック
■学校訪問改善、学習状況の活性化
■県学生調査や教員調査によるループリックの検証、改善
■教員研修の高度化(准拠大学、国士館大学との連携)
■ユニバーサルデザインに基づく学級経営と授業実践
■家庭訪問及び放課後等学習支援(民間の塾等への委託)
■共済大学:教員研修のサポート等
■おおみ水女子大学:理科の授業改善
■本市で作成した「学級経営リフレクション」の活用促進【新】

EBPM

「授業」「生徒指導」「学校・学級経営」を科学する
→ EIPP (Evidence Informed Policy and Practice)

「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
■教育給付データベースの活用【拡】
■授業がわかる調査、教員実態調査等の分析
■多様なスキルを持った教育行政プロや教育DX人材の採用
■学校現場におけるデータ利活用推進
★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で構成される諮問会議を開催

国立教育政策研究所: 教育施策の効果検証

★東京大学: S E Sと学力調査等の分析

★国立情報学研究所、東京理科大学、筑波大学、東京都立大学、(一社)教育のための科学研究所: リーディングスクールの視点からの授業改善

★慶應義塾大学: 埼玉県学力・学習状況調査の分析による非認知能力と学力の関係及び学習意欲の視点における授業改善

★(株)LITALICO: ベアレントレーニングの導入、個別のまなびプランの導入、スクールワイドP B Sの効果検証

★(一社)UNIVA: RTI モデルによる効果検証【新】

★IGS(株): AigROWによる教育効果の可視化

★ハイブル(株): 話合いの定量的分析と可視化

★Ddrive(株): データベースのシステム構築とその分析

EdTech

テクノロジー活用による新たな学びの創造

戸田市版SAMRモデルに基づくICTの文具的活用と学びの改革

■学校と家庭等をシームレスにつなぐ学び等、新たな学びの推進

■全小・中学校にICT支援員を配置

■全小・中学校でプロジェクタ型電子黒板を活用

■全小・中学校が「学習者用デジタル教科書実証事業」に参加

★Google: 市内児童生徒及び教職員にアカウントを付与、「Google Workspace for Education」の活用研修の実施

★富士電機ITソリューションズ(株): ICT総合サポートにより、ローカルセンター対応及び巡回支援員を全小・中学校で派遣

★(株)ネキッセ: 「ミラーシード」の活用及びICT教育支援員を全小・中学校に派遣

★(株)Loloi: 「ロイノート」の活用及びオンライン研修の実施

★(株)ジャストシステム: 「スマイルネクストドリル」を活用した学校・家庭のシームレスな学びの研究

★(株)EdLog: 探点支援システムの活用

★(株)COMPASS: 「Qubena」の活用

PBL

実生活・実社会のリアルな課題を探求的に解決する学びの推進

■アイデア提案に留まらない「実行・検証」まで踏まえた実践型のPBLを推進

〈PBLのプロジェクト類型〉

・学級／学校／地域の課題解決

・子供主体のルールメイキング

・地域連携／企業連携／市役所連携

・防災／安全／SDGs

・商品開発 等

■戸田市プレゼンテーション大会の開催

★(株)リバースキャピタル、インテル(株)

フューチャーインスティテュート(株)、(特非)日本PBL研究所: プレゼンテーションの審査及び指導助言

★(一社)アルバ、エデュ：「プレゼンに係る研修

■PBLに係る地域及び企業等との連携、カリキュラム・マネジメントの推進

★(株)キヤリアリンク、(株)WIL

(株)Prima Pinguingo: P B Lに関する校内研修支援

★ダイワボウ情報システム(株): P B Lに向けた研修プログラムのトライアル【新】

STEAM教育の基盤づくり

■STEAM Labの設置

★中村学園大学、インテル(株)、アドビ(株)、リコージャパン(株)、(株)アバランチクロジーズ: STEAM教育の共同研究及び教員研修

多様なニーズへの対応

誰一人取り残さない、一人ひとりのニーズに応じた支援の充実

戸田型オルタナティブ・プランの推進

小学校段階からの不登校の未然防止、早期発見・早期対応、適切な支援のための選択肢
■多様な学びの場の拡充 ■不登校対策ラボラトリの取組深化
■市内に開かれたネットワーク構築 ■WEBQの実施【拡】
★埼玉県教育委員会: 不登校生徒支援教室「いっぽ」
★(特非)カタリィ: オンラインを活用したシェア型教育支援センター
★スタンディ(株): シャボテンログを活用した心の健康問題の早期発見・早期対応

★不登校対策支援
★(株)学研エル・スタッフイング: 教育支援センター「すてっぴ」運営
★(株)トライグループ: 教育支援センター「西すてっぴ」運営【拡】
(関係児童生徒保護者等へのアワーティ型支援)
★跡見学園女子大学等: ピアサポートの活用

日本語指導

■日本語指導担当教員、日本語指導員の配置

■(株)インパウンドブリットフォーム: 高性能翻訳機の貸与【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: 発達障害者専門医による相談相談

★(株)学研教育みらい: 多層指導モデルMIMの活用

■ビジョンアセスメントWAVESの実証

〈教育相談体制の充実〉

■東京シタルヘルス(株): 小金・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

〈悩みの解消や深刻化の未然防止〉

SNS教育相談の導入

■学校管理職が学校経営を振り返る提点(物差し・レンズ)

■(戸田市版学校経営ループリック)の学校訪問等での活用(円滑な学校経営のための取組)

■教育委員会ロイヤーによる研修や支援

学校等横断小中一貫カリキュラム

プログラミング教育

■小1～中3まで年間6時間程度の時数確保

★(株)ネキッセ: テキストの共同開発、教員研修

★フェューチャーインスティテュート(株):教材「Root」の共同研究

デジタル・シティインセンティブ教育

■小1～中3まで年間3時間程度の時数確保

★フェューチャーインスティテュート(株): 指導助言等

★弘前大学、東京学芸大学、京都大学、スマートニュースメディア研究所: メディアリテラシー教育の実践及び研修、効果検証

英語教育

■小学校低年年からの実施、モジュール、CAN-DOLISTの作成

■英校の受験費用助成(小6、中3)

■福島県西会津町: 英語教育交流事業(プリティッシュヒルズ)

■サイエイ・インターナショナル: 英検3級対策講座

非認知(社会情緒的)スキルの育成

■「非認知(社会情緒的)スキル育成プログラム」の作成

■「考え、論理する道徳」の推進

■いじめ根絶ビースプロジェクト

★(特非) Sesame Workshop: セサミストリートカリキュラムの推進

★(一社) UNIVA: スクールワイドP B Sの共同研究

★(株) IGS(株): AigROWによる非認知能力の測定

★アーバーメント(株): 自己肯定感向上に向けた特別授業

体力の向上

■運動活動指導員・部活動サポート事業【拡】

■市長部との連携: キッズ健走アバサダー事業

★(株)ネサン: 教職員向け水泳技術研修

■西武ライオンズ、東京ヤクルトスワローズ

■(特非) 戸田スポーツクラブ、戸田中央メディックス女子ソフトボール部: 体育の授業等への講師派遣

★ J R 東日本スポーツ(株) ジェクサーフィットネス&スパ: 水泳指導【新】

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



戸田型授業改善モデルのイメージ

各学校の「授業力」向上プラン

子供たちに身につけさせたい資質・能力

学校・教科等・単元・授業・学習活動の各レベルにおける目標の明確化

優れた指導法の分析

教育委員会と学校との連携による優れた指導法に関するデータ分析

戸田型授業改善モデルの5つのポイント

1 子供たちに身につけさせたい資質・能力の明確化

★子供たちに身につけさせたい資質・能力を、学校・教科等→単元(題材)→授業→具体的な学習活動の各レベルにおいて明確化し、授業の目標を設定する。

2 ループリックの中核化

★アクティブ・ラーニング推進のための本市独自の指導用ループリックを、各教員の日常的な授業改善、研究授業、教員調査等のすべての取組をつなぐための軸り所とする。
★研究授業、研究会議、校内研修等の取組を通じて、ループリックの理解(=アクティブ・ラーニングの視点からの授業改善についての理解)を効果的に深める。

3 各教員へのフィードバックの充実

★授業改善に向けた気づきを生む各教員へのフィードバックを重視する。

★県学調の結果などの量的エビデンスや、授業後の子供たちの振り返りや研究授業における自己評価と他者評価に基づく協議結果などの質的エビデンスの双方の視点を盛り込んだ効果的な情報の組み合わせによるフィードバック手法を検討する。

4 アクティブ・ラーニングへの理解を加速する質の高い研究授業

★研究授業において授業者と観察者がともにループリックを用いて評価し、その評価の違いについて協議すること、また研究授業と公開授業ともに指導主事からループリックに沿ったプレゼンテーション型の指導を行うことで、アクティブ・ラーニングへの理解を一気に深める質の高い研究授業を実施する。

5 エビデンスベースでのループリックの継続的改善

★教員調査によるループリックの項目を盛り込み、県学調による学力の伸びとの関係を分析(量的エビデンス)。また、研究協議等における評価シート等のデータを蓄積(質的エビデンス)。これらを基に、ループリックの項目について検証・改善を行う。

(注) ループリックは、平成28・29年度の文部科学省委託事業「教科等の本質的な学びを踏まえたアクティブ・ラーニングの視点からの学習・指導法の改善のための実践研究」を通じて、本市独自で作成。アクティブ・ラーニング研究会、学校管理職、研究主任等が特色ある7つの授業について観察、評価、協議を行うことで作成された約100枚の評価シートから、教科横断的かつ重要な指導要素を段階的に協議を経て抽出した。