

【取組内容①】 ルールメイキングについて～校則改定に向けての生徒会での取り組み～

自分たちはどんな学校を目指してるの!?

**自主自律**を育む学校を目指してる

でもそれって、勝手に育まれるわけではないよね

そのための取り組み・環境が必要だ

シート1 「自主自律を育む学校」を目指して、今私たちに必要な「ルール」、「学び」、「環境」は何だろう!?

ルール	学び	環境

3分×3項目  
どんどん  
あげていく

「みらいく」  
実施方法・内容

大阪青年会議所と連携して行いました

- ①今、自分たちに必要な「ルール」、「学び」、「環境」は何かを、各クラスを4人ずつ数グループに分けて考える。
- 自主自律を育む学校を作るために
- 1年生3クラス  
2年生3クラス  
3年生4クラス

②出てきたものの中から1つ選び、より具体化を進めていく。





【取組内容⑤】 学校公開や授業研究時の出欠・振り返り・指導案などのデータ化

Microsoft365「Sway」を使ってポータルサイトの立ち上げ

◎自主・自律を育む3つの挑戦

詳しい内容はクリックしてください(^\_^)/

①全員担任制

②定期テストを単元テストへ

③生徒会によるルールメイキング

リンクを貼ることで本校の  
取組み内容がわかる



東大阪市立布施中学校  
Fuse Junior High School

〒577-0843 東大阪市荒川2-32-40 アクセス数: 140545  
TEL:06-6728-1945 FAX:06-6728-0975 本日: 000046

- トップページ
- 中学校区(小中一貫教育)
- 学校紹介 >
- 教育目標
- ようこそ校長室へ
- 学校だより >
- 教育活動の紹介 >
- 未来市民教育 夢トライ科 >
- 未来市民教育 Fタイム >



R5文部科学省  
リーディングDXスクール事業  
布施中学校ポータルサイト  
11月1日(水)公開授業に  
多数の参加ありがとうございました

平成28年(2016年)4月、ともに68年の歴史を持つ  
東大阪市立太平寺中学校と東大阪市立俊徳中学校が統合し、  
新たに、第25番目の中学校として旧俊徳中学校の場所に創立されました。

指導案のリンクもこのサイトに貼ることで、印刷の手間やコスト削減、提出期限を急かすこともなくなり、働き方改革にもつながる

【取組内容⑤】 教員の共同編集・他者参照による研修から子どもの探究的な学びへつなげる

今日の研修・活動

- 1 学んだこと、課題点、自校・自身に生かせそうなことをスライドにまとめる
- 2 白紙の段階から学びを共有し、自分のタイミングで他者の考えを参考にしたり、よりよいものを作成する
- 3 作成しながら、近くの先生や授業者に質問や対話にいていただて構わない

生徒たちと同じようにクラウド共有の良さを体験し、自身の授業へいかす

求められている教育実践のために、まずは先生方が体験

教員の学び

<目標>自身に転用する! 【「理論」と「実践」の往復】

- 体験することで課題が見つかり課題を解決するサイクル>
- 体験●課題(なぜ?)●こうしたらいいんじゃない●やってみる●分析●改善

<子どもたちが探究して課題解決するために>

- 課題設定(本質を探る) ○仮説を立てる
- 情報収集(個々で、グループで)
- 整理・分析(自分の言葉で:編集力)
- まとめ・発表(どのように発信)

<キョウドウのって?>

- 個人によってちがう課題解決…個人活動
- 数名で課題解決…グループ活動
- 共同?協同?協働?協力?互恵的ってあるけど…

学んだこと

- 事前に動画を配信して確認させる
- 前置知識があるので授業にスムーズに入ることができ
- 自分のけきめを客観的に振り返ることができる
- アドバイスすることで自分自身を振り返ることができる
- 自分で考えながら試すことができる
- 実際に目の前で見ることでイメージがわく

課題点

自校・自身に生かせそうなこと

クラブ活動の際にiPadを活用し動画撮影→生徒自身のブルーやフォームを振り返らせる

友の意見や回答を共有する際に、リアクションスタンプを活用し生徒のつながりを増やす

白紙共有から、研修での学びを1枚のスライドにまとめる  
⇒教員が自分にあつたまとめ方、学びができた実感

研修を受けて授業実践

他者参照やコメント機能を活用した探究的な学び

生徒の学び

コメント機能を活用

他者参照できる環境

沖繩

✓ 戦争前に住民たちに告知や違和感があったのか

✓ 海軍が使用した軍艦は今どこにあるのか

ユーザーについて

フォロワーの意見やコメントが楽しく見えてきていますね。内容も当時の人々の違和感という視点が興味深いです。また軍艦の写真も入れてくれてわかりやすいです。

解決済みです

再開しました

例について調べているのが明確になつていてわかりやすいし、ほかのスライドでも、画像やイラストの使い方がとても上手で見てすごいわかりやすいです!