

# まな Viva!

「京都丹波 まな Viva!」は、学校と先生を応援する南丹教育局の学びのニュースです。

## 「なんたん学びモデル推進校」

「京都丹波の教育推進プラン」に基づき、質の高い授業づくりに向けた授業改善の推進に取り組むことを目的に、管内1幼稚園と4小学校、2中学校、1義務教育学校を「なんたん学びモデル推進校」として指定しています。

各推進校では、自校の現状を分析した上で、「学力向上」に係る課題解決に向けた研究テーマを掲げ、児童生徒の確かな学び、教員の指導力向上に取り組んでいます。

### 【2年次推進校の研究テーマ紹介】

①研究主題 ②研究内容 ③主な取組

#### 亀岡市立南つづじヶ丘小学校

- ①積極的に自分の意見を持ち、伝え合う児童の育成  
～人間関係を築き、より良い学級・学校づくりを目指す特別活動～
- ②話し合い活動の中で、自分の意見を持ち、伝え合っているか。
- ③「学級会の司会」「学級会ノート」作成、授業研究、学級・学校分析、研修会 等

#### 南丹市立園部中学校

- ①認知能力と非認知能力の一体的育成に資する「主体的・対話的で深い学び」を実現する授業改善とキャリア教育を基軸とする学校行事等の充実
- ②データ(学びのパスポート)に基づく学力推移の見取り。非認知能力育成に資するための学校行事における目標設定、取り組みの過程、目標に対しての振り返りを行うなど、生徒に明確な目的意識を持たせて学校行事等に取り組ませ、非認知能力を具体化させることで効果的な育成を目指す。
- ③授業研究、データ検証、効果的な取組を継続的に取り組む体制づくり 等

#### 南丹市立殿田中学校

- ①主体的、対話的で深い学びを実現する授業作りの推進  
～ねらいにせまるICTの利活用と言語活動の充実～
- ②ICTを効果的に活用し、思考力・表現力の向上をめざした授業・教育活動の構築  
○言語活動の充実をめざした授業・教育活動の構築  
○上記を推進する教員の資質・能力の向上
- ③学習環境整備、授業改善、家庭学習促進、自己肯定感UP(挑戦・努力→結果→評価を繰り返す) 等

①「なんたん学びモデル推進校授業研究発表会」を開催します。詳細につきましては、後日案内いたします。

日時：令和5年11月20日(月)13:20～ 場所：南丹市立園部中学校

②第2回推進校連携会議に合わせて、実践交流会を実施します。推進校の実践発表を聞いていただく機会です。是非、御参加ください。(2月末頃、オンラインにて開催予定)

おしらせ

### 【1年次推進校の研究テーマ紹介】

#### 亀岡市立亀岡川東学園

- ①「自分ごと」として学ぶ子ども  
～様々な課題を、思考を働かせて工夫しながら解決したり、よりよい方法を見つけたりできる児童生徒の育成～
- ②効果的な「課題設定」、「授業計画」(単元計画)、「授業実践」を行う。
- ③ユニット(小グループ)での授業研究会、レポート作成(個人)、児童生徒アンケート 等

#### 南丹市立園部幼稚園

- ①夢中になって遊ぶ幼児の育成  
～遊びから見える10の姿を通して環境や教師の関わりを探る～
- ②幼児の様々な遊びや学びを10の姿と照らし合わせながら見取っていくことで、どんな遊びや経験を通して学んでいるか、必要な環境や教師の関わりを探っていく。
- ③公開保育、園内研究会・和(wa)になって語ろう会、各研修会への参加 等

#### 南丹市立八木東小学校

- ①主体的に学び、つながり合い、自ら動き出す児童の育成  
～言語活動の充実を通して～
- ②主たる教科は国語科だが、言語活動を基盤として、国語科・特別の教科 道徳・特別活動の3本柱で研究を進める。
- ③授業研究会、研修会、児童アンケート 等

#### 京丹波町立下山小学校

- ①互いを認め、自ら考え行動しようとする児童の育成  
～ゴールを共有し、コーディネートする～
- ②教科は指定せず各担任に一任。低・高各ブロックで事前前研を行い、全体で事前研を行った上で授業を参観し、KPT法を用いて全体で事後研を行う。
- ③下研(校内ミニ研修)、授業研究会、校内アンケート、学力調査分析、京丹波町メソッド授業研 等

#### 京丹波町立瑞穂小学校

- ①子どもが創る学校 ～自ら考え、自ら動く子どもの育成～  
小学校における教科担任制を通して、互いに学び合い、高め合う校内組織体制の確立
- ②特別活動の研究を中心とした児童の主体性を引き出す指導の充実  
○専科指導および交換授業による児童の学力向上及び教員の指導力向上
- ③授業研究会、教科担任制による交換授業、複数での教材研究、学力調査分析、京丹波町メソッド授業研 等

QRコードを読み取っていただくと、京都丹波の教育推進プランの説明動画やチェックポイントシートが確認できます。