

令和6年度 授業の魅力化応援 オンライン研修会

先生方が日頃考えている魅力的な授業づくりについて、
皆さんで気軽に語り合しましょう。
きっと、明日からの授業が楽しくなりますよ。



	教科等・日時	テーマ	市町村教育委員会 受講承認期限
第1回	【算数科】 6月4日(火) 15:30～16:30	「数学的な見方・考え方」を働かせるって 何?どうしたらいいの? ～はじめの一步～	5月24日(金)
第2回	【情報モラル】 6月14日(金) 15:30～16:30	「情報モラル教育」実践のポイント! ～昨年度の研究校実践紹介～	
第3回	【リーディングスキル】 6月17日(月) 15:30～16:30	「エビデンスに基づく教育施策」の 実現のために 【対象：指導主事、管理職(RST受検校責任者)】	
第4回	【数学科】 6月26日(水) 15:30～16:30	関数の授業、どうしていますか? ～「数学的な見方・考え方」を働かせる 関数領域の授業づくり～	
第5回	【リーディングスキル】 7月22日(月) 15:30～16:30	リーディングスキルを視点とした 授業づくり ～日常生活や学習活動の中で鍛える 6つの力～	7月11日(木)
第6回	【複式指導】 7月25日(木) 15:30～16:30	学びの原点はここにあり!? 複式学級における授業づくり	
第7回	【理科】 7月29日(月) 15:30～16:30	全国学調から紐解く! 理科授業づくりの大切な視点	
第8回	【外国語】 7月30日(火) 15:30～16:30	Try and Enjoy English! ～Learn by doing～	
第9回	【算数科】 7月31日(水) 15:30～16:30	「数学的な見方・考え方」を働かせるって 何?どうしたらいいの? ～子どもが思わず動き出す、 ワクワクする教師の一言～	
第10回	【数学科】 8月7日(水) 15:30～16:30	関数の授業、どうしていますか? ～「数学的な見方・考え方」を働かせる 関数領域の授業づくり～ ※第4回と同じ内容になります	7月30日(火)

1 目的

教科担任制における担当教科の指導力や、効果的なICT機器の活用力等についての課題や授業改善の視点をテーマとし、その解決に向けた協議をオンラインで実施することで、学習を深め、広げる授業、学習内容が確実に定着する授業など、児童生徒の資質・能力を確実に育成する授業づくりに向けた支援を行う。

2 開催方法

Google Meetによるオンライン

3 参加対象者

- 公立小・中・義務教育学校の教員等
- 市町村教育委員会指導主事等
- 県教育センター指導主事等
- 各教育事務所及び義務教育課指導主事等

4 申込方法

(1) 下記のURLから「Plant全国教員研修プラットフォーム」にログインする。

[URL:https://plant.nits.go.jp](https://plant.nits.go.jp)

(2) 利用者TOPページ画面上部タブの「研修検索」をクリックする。

(3) 研修検索画面の研修一覧から「授業の魅力化応援オンライン研修会」を選び、「申込」ボタンをクリックする。

(4) 研修申込ページで、講座内容を確認した後、「申込」ボタンをクリックする。

※申込が完了すると、「申込処理を行いました」と表示される。

◆お問合せ◆

福島県教育庁義務教育課 研修支援チーム
TEL 024(521)8733