



センターだより



第 209 号 2021.12.24
新潟市立総合教育センター

【特集】 「新潟市マイスターに訊く！」 ～ 学び続けるマイスター ～

「新潟市マイスター^{*}」として認定されている教員の数は、現在 120 名です。

今年度は新型コロナウイルスの感染状況を鑑み、残念ながら「マイスター公開授業講座」などの事業は実施できませんでしたが、今後新型コロナウイルスの感染状況が好転した際には、「各学校の要請による訪問指導」も含め、是非「新潟市マイスター」をご活用ください。

今回は、マイスターをより身近に感じていただくための特集です。気楽に読み進めていただき、授業力向上のためのヒントやモチベーションアップのきっかけとなれば幸いです。

※「新潟市マイスター」…「児童生徒に学ぶ喜び 楽しさを感じ得させる授業実践を通して、他の模範となる優れた教師力を備え、市民感覚に富んだ教員を目指し、新潟市の教育向上の取組に参画することを通して、新潟市全体の教師力の向上に寄与すること」を目的とした『新潟市マイスター事業』に参画する教員

下記 2 次元コードから、
「[マイスター一覧](#)」や「[マイスター連絡協議会 HP](#)」
をご覧ください。



「研修会の様子（語り合うマイスター）」

理科マイスター 中村 直貴（なかむら なおき）教諭（鳥屋野小学校）

～授業に生きる！私のお薦めはこれ！～

Stella Theater Web（ステラーシアターウェブ）：
『天体シミュレーション Web サイト』



◆月の観察の単元では、実際に月の観察をすることができればよいのですが、天候や時期などの条件が整わず、観察が難しい場合があります。そんなときに、この天体シミュレーション Web サイトを活用すると、月と太陽の位置関係や時系列での月の見え方の変化を知ることができます。iPad での使用も可能です。

【私はこんなマイスター】

今年度は、科学の仕組みを発見する楽しさを感じられる授業を目指しています。導入場面では、課題意識（考えてみたい）を引き出すために、子どものズレを引き出すような教材提示を心掛けています。

<Message>

時間がない中ではありますが、予備実験を大事にしたいですね。
思わぬ発見や気づきがあり、授業づくりのヒントを得られることもあります。
また、iPad を活用すると、いろいろ調べたり見たりできますが、特に理科では、五感を働かせた観察・実験を大事にしていきたいですね。



英語マイスター 小田 久美子 (こだくみこ) 教諭 (新津第二中学校)

～授業に生きる！私のお薦めはこれ！～

【私はこんなマイスター】

英語で伝え合う喜び・楽しさが実感できるように、生徒の興味・関心のある場面・状況・目的の設定を大切にしています。生徒がたくさん英語に触れてたくさん発話する、生徒主体の授業を常に心がけています。



Web サイト：『英語情報 Web』

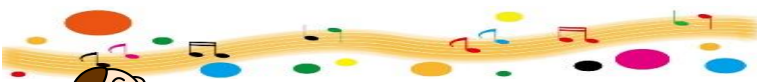
◆英語教育に関わるたくさんの情報を、Web 上で見ることができます。指導要領の要点と評価、小中高の連携、全国の先生方の取組など、本当に役立つ情報がたくさんあります。また、無料のオンラインセミナーも定期的で開催しており、そこに参加することで、自分自身の視野が大きく広がります。コロナ禍の今、Web を活用した研修と情報収集は、私たち教員の強い味方です。



<Message>

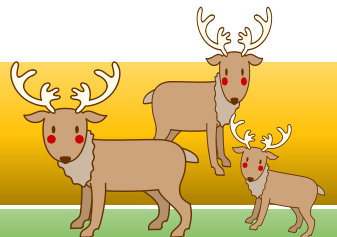
「失敗を恐れない。」

GIGA 導入元年にあって、毎日挑戦と失敗の連続です。でも、失敗から学ぶことはとても多いです。どうやったらもっと楽しくなるかな、と考え試行錯誤する時間も、今はけっこう楽しいです。「チーム新潟市」として、情報共有の場を今後大切にしていきたいです。



ちょっと寄っていきませんか？

情報ガチャ!



【話題】7回竈（かまど）説と7日間竈（かまど）説があります・・・

ナナカマドは、夏に5mmほどのふんわりと綿のような白い小さな花をたくさん咲かせます。秋の紅葉もとてもきれいですし、赤い実は、葉が落ちた後でも元気に枝にぶら下がり、冬になっても白い雪と赤い実のコントラストが美しいため、緑化樹木として重宝されています。また、火災よけや落雷よけの木ともされてきました。そのご利益のため、神社でも植えられるようになりました。

このナナカマドは、漢字で「七竈」と書き、大変硬く燃えにくいので、7回竈に入れても燃えないことが名前の由来と言われます。(下記2次元コードで確認できる記事にも記述) しかし、実際はよく燃えるようです。ナナカマドの木炭は火力が強く、作るには7日間炭焼き竈に入れておく必要があることから命名されたという説もあります・・・。

さてどちらを信じるか、教室でも下記2次元コードで確認したり、タブレットで検索したりしてみてください。



◆ 左写真 「ナナカマド (ばら科)」

新潟市立総合教育センター植物資料室(シリーズ<四季折々の植物>)より

