

oneclass



ここにしかない未来へつづく授業
少人数を活かした濃密な学び。
深

<https://www.facebook.com/oneclasskounan/>



子供たちの創造性と問題解決力を育てる授業 学校と地域住民と外部講師とで取り組む連携教育

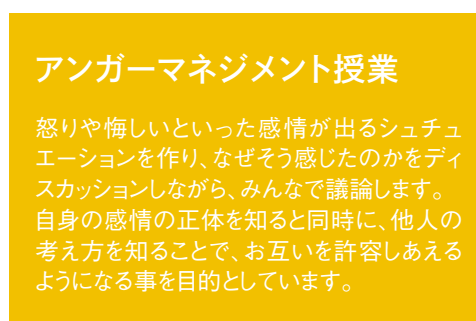
栃木市立国府南小学校は、全児童数 40 名(2019 年 4 月現在)という小規模校ですが、その少人数というフレキシブルさを活かし 2018 年 4 月より学校と地域住民、そして経験豊富な外部講師が連携し、問題解決力やクリエイティビティを育てるワークショップ主体の授業がスタートしました。

問題解決策プロセスの学びから、アイデア発想、コミュニケーション能力、プログラミング教育、アート作品制作などの授業を、日頃仕事として実践している講師が、児童が理解しやすい体験型の授業に。子供たち自ら発想し、行動する力を育成することを目指し、この学校でしか体験できない、今までにない新しい授業を多方面と連携し取り組んでいます。以下は昨年度の取組です。



コミュニケーション授業

「相手の気持ちを考えて言葉を選ぶ」をテーマにし、児童の日常の課題を寸劇形式にして児童たちに披露し、問題点と修正案を考えもらう授業にしました。場面設定することで、リアルな状態を作り、言葉選びの大切さを学んでもらいました。



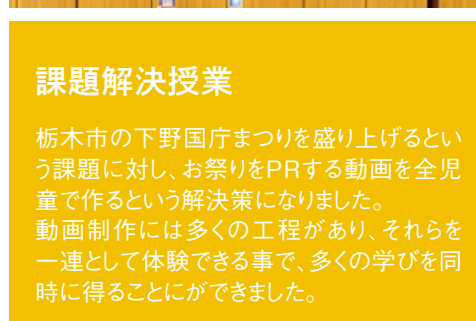
アンガーマネジメント授業

怒りや悔しいといった感情が出るシュチュエーションを作り、なぜそう感じたのかをディスカッションしながら、みんなで議論します。自身の感情の正体を知ると同時に、他人の考え方を知ることで、お互いを許容しあえるようになる事を目的としています。



黒板アート授業

黒板をキャンバスにして大きな作品を描きます。いつもと違った使い方をする事により、物事を違った視点から見ることの重要性や、大きな作品の一つに自分の描いたものが入るという、自己肯定感や達成感を感じもらう授業です。



課題解決授業

栃木市の下野国庁まつりを盛り上げるという課題に対し、お祭りをPRする動画を全児童で作るという解決策になりました。動画制作には多くの工程があり、それらを一連として体験できる事で、多くの学びを同時に得ることができました。



プログラミング授業

プログラムの基礎と、モノを動かす楽しさを体験することで、将来の仕事への関心をもたせる事と、情報やプログラムに関して専門的な技術をもった方々から教えていただくことで、論理的な思考力や発想力、創造力を養うことが目的の授業です。