

子どもたちの 「自発力」がアツプ!

大阪ガスネットワークのエネルギー環境教育

楽しく学べる!

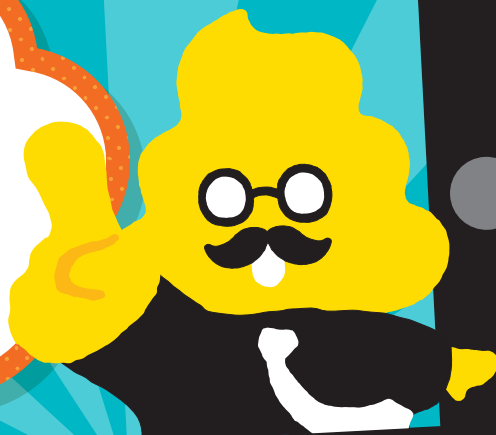
地球温暖化対策

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



オンライン配信プログラム 小学4～6年生(約45分)

うんこ先生の
クイズ動画で
楽しさ倍増!



動画で学べる
オンライン配信
プラットフォーム

©Y.F/BKS

POINT

1

探究心が アツプ!

なぜ温暖化が
起こるのか?など
ギモンを持てる!

POINT

2

問題解決の スキルがアツプ!

環境問題について
自分ができることを
考えられる!

POINT

3

コミュニケーション 能力がアツプ!

学んだ知識を
家族や友達に
伝えたいくなる!

授業を受けた子どもたちの声



節電、節水は難しいと
思っていたけれど、家
族に伝えて簡単なこと
からやろうと思った。



授業を通して、日
常生活でできるエ
コな行動をたくさ
んしようと思った。



これからも習ったこと
を意識して、少しま
でもCO₂削減に向け
て取り組んでいき
たいです。

詳しくは裏面へ!▶

エネルギー環境教育の 授業内容について

小学生の学習教材として人気の高い
「うんこドリル」を活用し、
楽しく学べて児童を
飽きさせません！



ご希望に合わせて選べる
オンライン配信
コンテンツをご用意！
(児童各自のタブレット使用・教壇に投影)



地球温暖化問題と、エネルギー会社のカーボンニュートラルへの
取り組みについて学ぶことができます！

コンテンツ教材をご提供いたします。環境問題だけでなく、日頃の生活ではなかなか知ることができない、エネルギー会社のカーボンニュートラルに向けた取り組みについて、楽しく学ぶことができます。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



アクティブラーニング・探究のプロセス

単元のどの学習過程でも
使うことができます！

総合的な学習の時間で地球温暖化問題を探究課題として単元を進めていく中で、どの過程でも本教材を活用することができます。

単元の学習過程

導入

現状の地球温暖化、エネルギー環境問題について学ぶとともに、なぜ対策が必要なのか、という課題意識の醸成に活用できます。

展開

自分にできることを考え、また企業の取り組みを学ぶことを通して、児童の地球温暖化対策への視野を広げることにつながり、探究活動の深みを増すことに活用できます。

まとめ

企業の取り組みも学んだ上で、個人として地球温暖化防止に向けて何ができるのか、振り返りとして活用できます。

【エネルギーと地球温暖化に関する
基礎知識を学ぶ動画】と、
【うんこドリルと
タイアップしたクイズ】を
用いた授業です。



45分間の学習指導案 (先生用マニュアル) 付き！

家族や友達と
コミュニケーションが取れる
振り返り用宣言シート付き！



お申し込みはこちら！

お申込みは右記の二次元コードか「大阪ガスネットワーク エネルギー環境教育」で検索！

大阪ガスネットワーク エネルギー環境教育

検索

