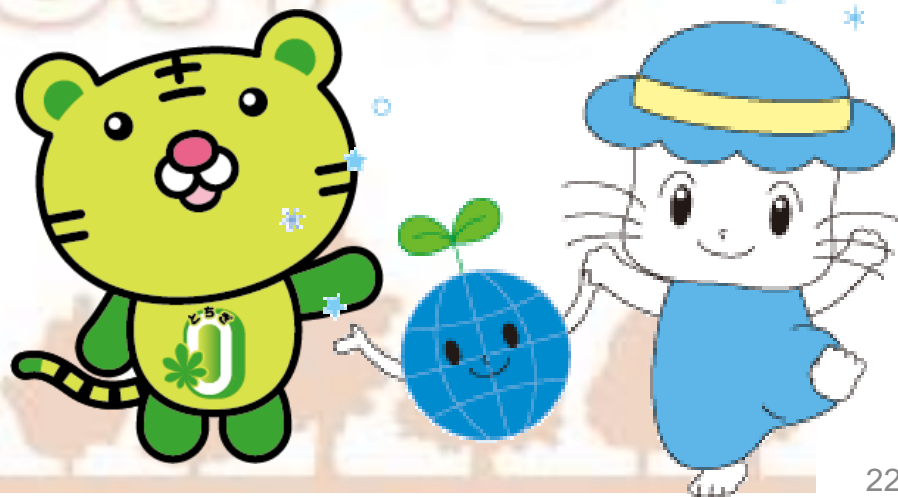


## 講座②: デジタル学習教材を活用した訪問講座実施方法の説明

☆デジタル学習教材（とちぎ未来ファンタジー）

の紹介

☆デジタル学習教材を活用した、訪問講座の  
実施方法



## ☆とちぎ未来ファンタジー (<https://cct-study.com/>)

地球温暖化による気候変動の影響は、この先もさらに深刻化していくと予測されていることから、地球温暖化の進行を止めるために、次代を担う子供たちへの環境学習が重要であることから、地球温暖化というテーマについて、ゲーム感覚で楽しみながら学ぶことができるデジタル学習教材。

栃木県地球温暖化防止活動推進センターでは、「デジタル学習教材を使った出前授業」を栃木県からの委託事業として今年度実施をしている。

この出前講座の講師は推進員が担当している。

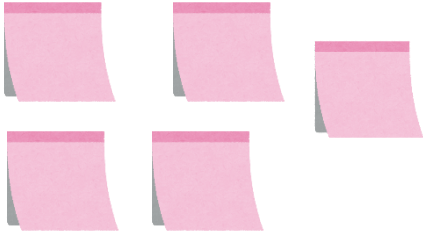
# 90分講座時のグループワーク実施方法（例）

地球温暖化についてのワークシート

\_\_\_\_年 組 班

① 今日の授業で、学んだこと、自分にできることを書こう。

学んだこと



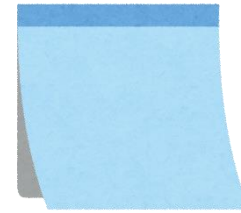
自分にできること



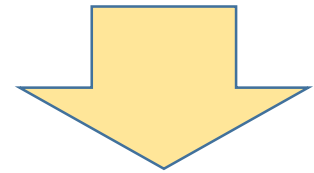
② 発表する内容を書こう。



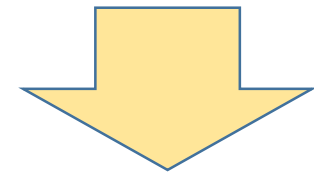
学んだことを書く



自分にできることを書く



発表する内容を  
まとめる



発表する







大気(空気)の中に  
CO<sub>2</sub>はどれ位あるか?

H					He
Li	B		N	O	
Na	M		Si	P	S
K					

地球温暖化についてのワークシート

① 運河を造るメリット  
ゼロエネルギー住宅 9100円 100点

② 前年との比較...  
20点

③ 2025年以降...  
20点

9月25日 日月曜日

