

令和6年度「子ども環境家計簿」の結果



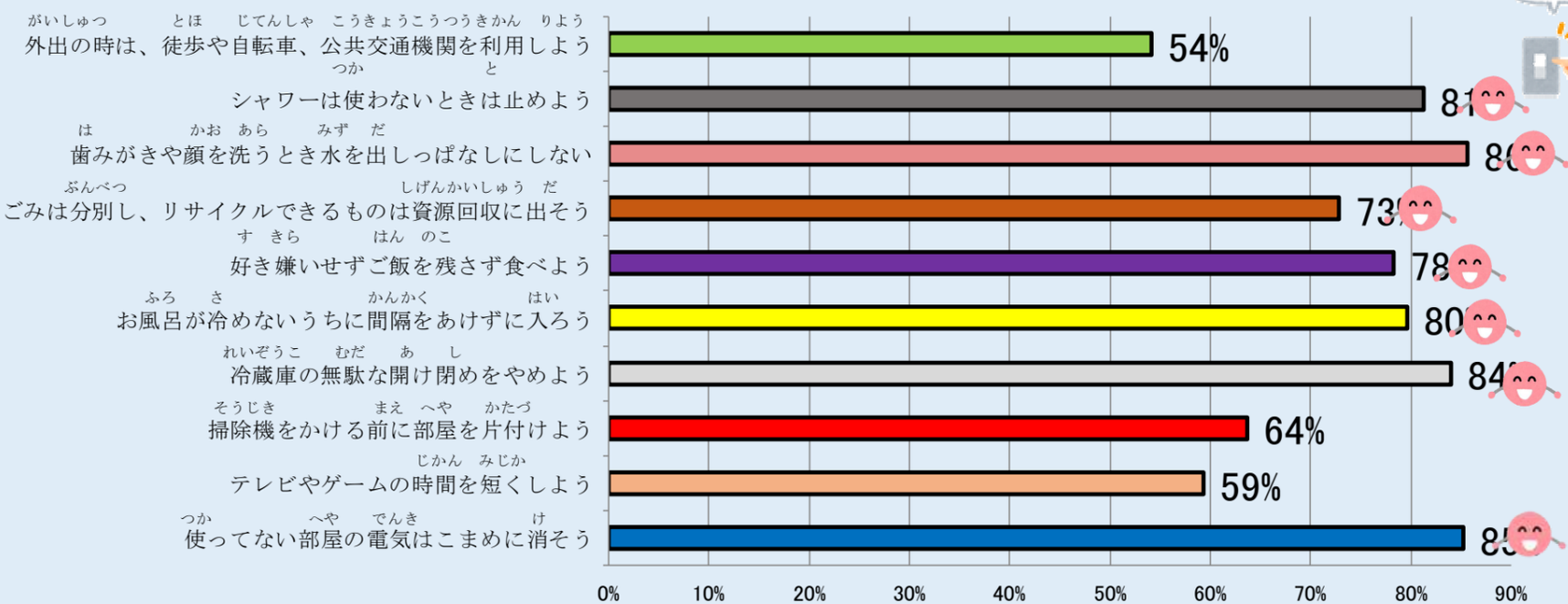
「子ども環境家計簿」の取組状況

実施年度	取組児童数	二酸化炭素削減量	一人当たりの二酸化炭素削減量
平成20年～令和5年	35,109人	368,207kg	10.5kg
令和6年	1,140人	10,379kg	9.1kg
合計	36,249人	378,586kg	10.4kg

☆二酸化炭素量1g分の削減量は、500mlのペットボトル1本に等しいため、一人当たりの削減量**9.1kg**は、500mlのペットボトル約**9、100本**分の二酸化炭素量を削減したことになります。



みんなの取組状況



二酸化炭素が増えると...

二酸化炭素は「**温室効果ガス**」と呼ばれており、**地球の表面から出る熱を吸収して温度を保つ性質**があります。二酸化炭素が増えると、地球全体の平均気温が上がり（**地球温暖化**）、次のような影響があると考えられています。

雪が降らなくなって、スキーやスケートができなくなるよ

南極の氷がとけて海の水が増えちゃうよ

暑すぎる日が増えて、外で遊べなくなるよ

たくさん雨が降って川が溢れたらたいへん！



今後も地球温暖化を防止するため、皆様のご協力をお願いします。

