

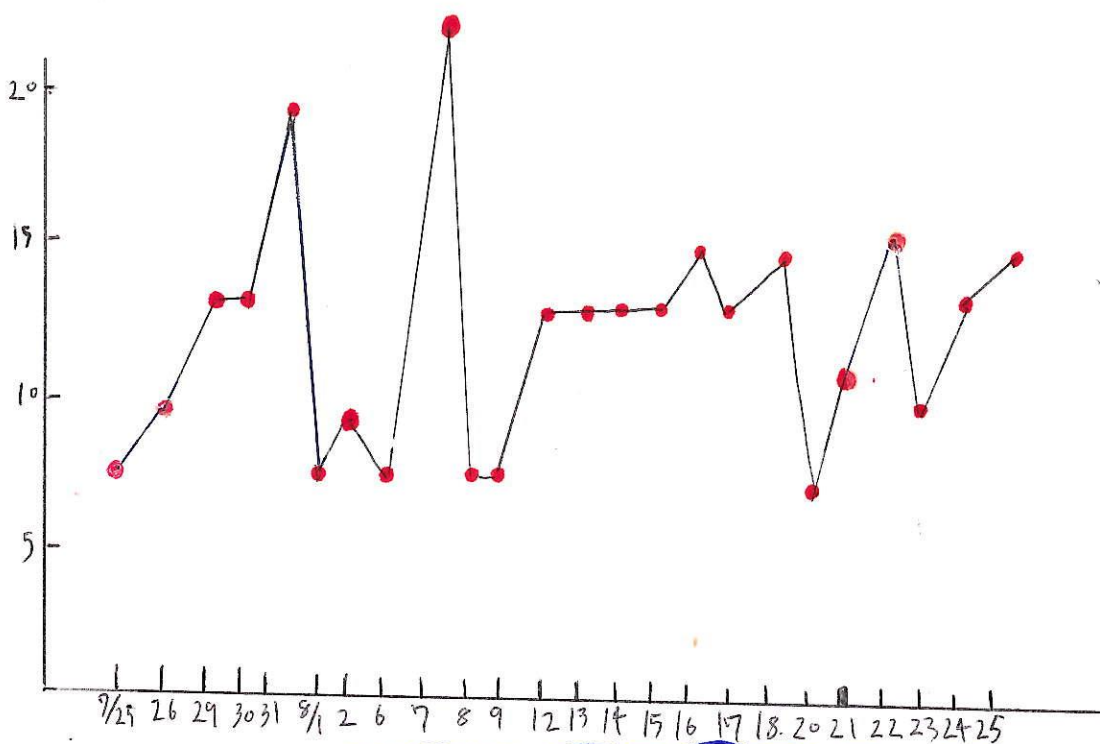
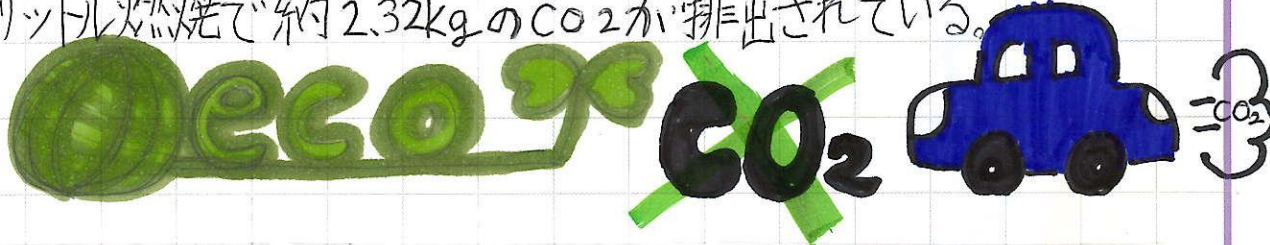
# 私にできること〜CO<sub>2</sub>削減〜

★私は自分の習い事(テニス・硬筆毛筆・英語)をするにあたって両親に車で送迎してもらっています。その時に、送迎だけでどれだけのCO<sub>2</sub>を排出しているかが気になり、夏休みの1か月間調べてみることにしました。

※排出係数とは単位あたりどれだけのCO<sub>2</sub>が排出されるかを示す数値です。燃料の種類と燃料消費量に基づいて計算されており、ガソリン1リットル燃焼で約2.32kgのCO<sub>2</sub>が排出されている。

トヨタカーラ燃費 16.5km/l

ガソリン排出係数 2.32kg-CO<sub>2</sub>/L



日付	走行距離	使用量	排出係数	排出量
7/25(木)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
26(金)	65.6km	→3.9ℓ	×2.32	=9.0
29(日)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
30(火)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
31(水)	130.8km	→8.3ℓ	×2.32	=19.2
8/1(木)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
2(金)	65.6km	→3.9ℓ	×2.32	=9.0
6(火)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
7(水)	146.8km	→8.8ℓ	×2.32	=20.4
8(木)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
9(金)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
12(日)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
13(火)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
14(水)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
15(木)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
16(金)	102.4km	→6.2ℓ	×2.32	=14.3
17(土)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
18(日)	100km	→6.0ℓ	×2.32	=13.9
20(火)	56km	→3.4ℓ	×2.32	=7.9
21(水)	90.8km	→5.5ℓ	×2.32	=12.7
22(木)	112km	→6.9ℓ	×2.32	=15.5
23(金)	65.6km	→3.9ℓ	×2.32	=9.0
24(土)	96km	→5.8ℓ	×2.32	=13.4
25(日)	100km	→6.0ℓ	×2.32	=13.9

〈結果〉

7/25(木)〜8/25(日)までの1か月間、私の習い事(テニス・硬筆毛筆・英語)だけのために車で走った距離に対して排出されたCO<sub>2</sub>は **合計291.5kg-CO<sub>2</sub>** でした!

〈感想〉私が習い事に行くだけでこれだけのCO<sub>2</sub>が排出されていることにおどろきました。なので出来るだけ自分で行けるところは自転車で行こうと思いました。世界中のCO<sub>2</sub>排出を削減していくのはまだまだむずかしい問題だなと思いました。

※下記( )内に保護者の同意の署名がある活動レポートのみ、審査の対象になります。  
<個人情報の利用について>

応募者の氏名、学校名、学年を活動レポートの審査、ホームページ公開、メディアへの情報提供、展示会場での展示に利用します。

上記の内容に同意します。保護者氏名 ( )

( )【保護者氏名は公開いたしません。】