

地球温暖化について

物質化学

山崎

宮本

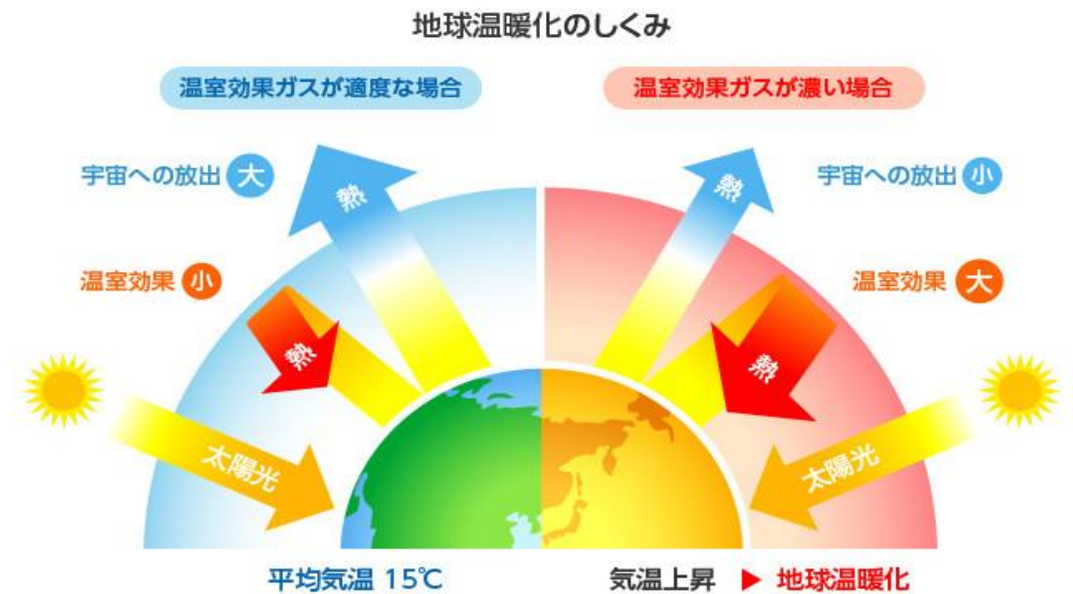
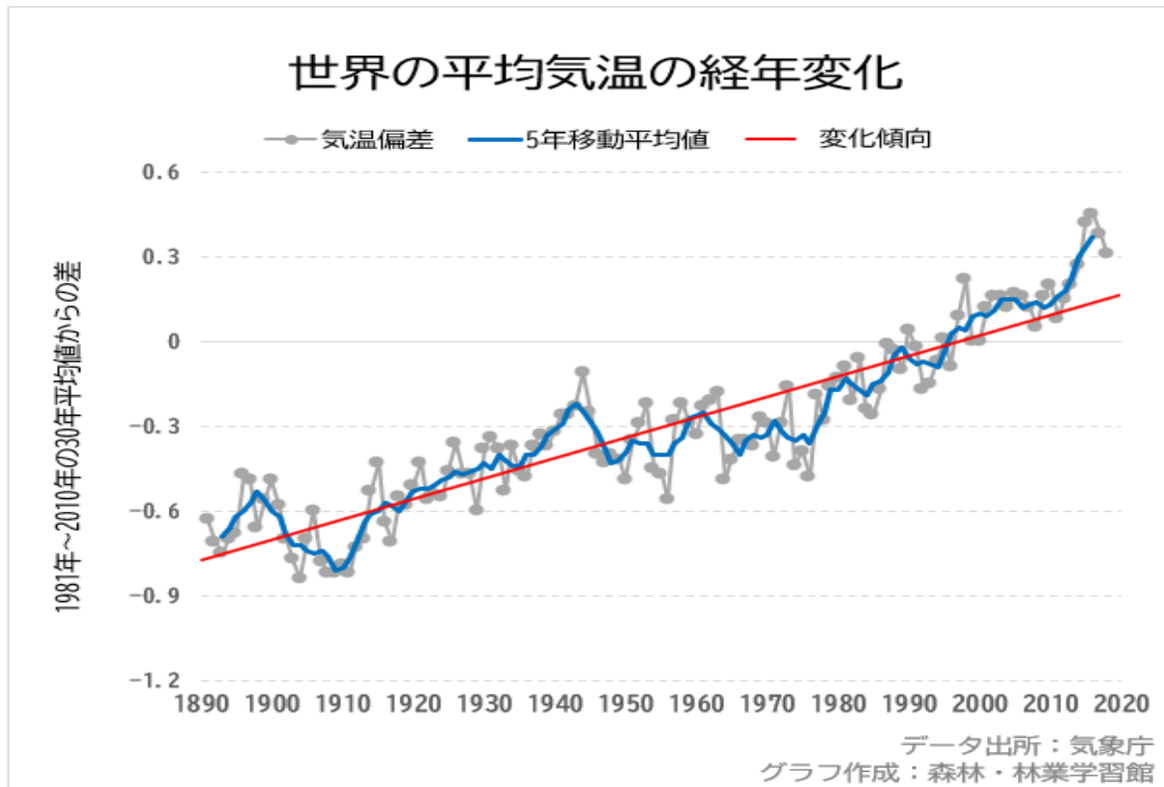
テーマ設定の理由

最近ニュースで地球温暖化についてよく取り上げられているから



現状

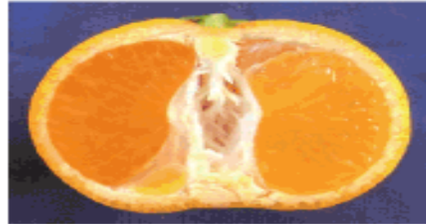
最近是世界の平均気温が高くなっている



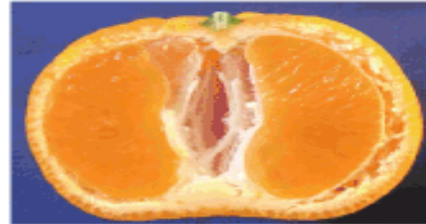
問題点 1 作物に影響が出る

図6 高温が農産物に及ぼす影響

(うんしゅうみかんの高温による浮皮症状、日焼け症状)



正常果



浮皮発生果



日焼け症状

(りんご「つがる」の高温による着色障害、日焼け症状)



正常果



着色不良果



日焼け症状

(ぶどう「安芸クイーン」の高温による着色障害)



正常果



着色不良果

(高温による米粒の白濁被害等)



正常な米(整粒)

基白米

背白米

腹白米

心白米

乳白米

胴割米



問題点2 暑くなり、氷が解ける



問題点4 気候が変わる



今後の課題

- 二酸化炭素の排出量の軽減
そのためには
バスや鉄道などの公共交通機関を使う



SDGs実現のために10代からの提言

- 火力発電を減らす
- バンバン原子力発電を使う
- 電力の使い過ぎには、注意をする



感想

僕たちは今回地球温暖化について調べて、一人一人が協力しなければいけない事を改めて思いました。調べたところ、これからは循環型社会を目指してかなければいけないらしいです



そのためには、

- 1.ごみを減らす
- 2.ごみを再生する
- 3.自然を大切にする など



自分たちで出来る事がたくさんあります。
だから、たくさんの人たちにやってほしい
と思います。

これは一人の問題ではなく、「地球」と世界中の人々に関連する問題なのだから、力を合わせなくてはならないと思います。



最後に、今回地球温暖化について調べてとてもためになりました。僕たちも自然環境を大切にすることを心がけたいと思いました。