

# 学ぼう！ ワークシート

## No.6 地球温暖化

★まずは、ページの内容を学びましょう！

- 温室効果ガスの排出量を増やしたことにより、気温上昇が起こった。
- 温室効果ガスによって地球を覆うようになり、気温上昇につながる。
- 1950年から2100年までで、最大、4.8℃気温が上昇するという予測もある。
- 海面上昇や異常気象の増加が起こる。
- 京都議定書というものがある。

**考えてみよう。**

温室効果ガスの排出により、地球温暖化が進んでいく。私たちは温室効果ガスの排出量を抑えるにはどういったことをすればいいのだろうか。

次のページに、自由書き込み欄があります。

**★自由書き込み欄(思ったことなど、自由に書こう。)**

**★おさらいしよう!(空欄に当てはまる語句を入れよう。)**

- (1) 二酸化炭素などの、は地球温暖化に関係してくる。
- (2) 1950 から 2100 年まで、℃上昇すると予測されている。
- (3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などのが増える。
- (4) 世界各国の地球温暖化の規定の一つに、議定書がある。

**答え**

(1)温室効果ガス (2)4.8 (3)異常気象 (4)京都