学庭为 [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。

	<u>こう。)</u>	
<u> kおさらいしよう!(空欄に当てはまる語句を)</u>	<u> </u>	
	<u>(れよう。)</u> 	係してくる
1) 二酸化炭素などの、		
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_	は地球温暖化に関	
(3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などの	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。 増える。 〕
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_ (3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などの	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。 増える。
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_ (3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などの	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。 増える。
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_ (3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などの	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。 増える。
(1) 二酸化炭素などの、 (2) 1950 から 2100 年まで、 ℃_ (3) 地球温暖化によって、ゲリラ豪雨などの	は地球温暖化に関 上昇すると予測されて(いる。 増える。