

自然環境

基本事項の確認

 10分

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 二酸化炭素などの気体によって、地球から宇宙への熱の放出がさまたげられる現象を何というか。 [1]
- (2) (1)により、地球の平均気温が高くなることを何というか。 [2]
- (3) 生物に有害な紫外線が地表に達するのをさまたげている物質は何か。 [3]
- (4) スプレーの噴出剤などに使われていた、オゾン層を破壊するはたらきを持つ物質は何か。 [4]
- (5) 製品を回収し、再利用して、新しい製品をつくることを何というか。以下の①～③から選びなさい。 [5]
- ① リデュース ② リユース ③ リサイクル
- (6) 3Rのうち廃棄物の発生を抑えることを何というか。以下の①～③から選びなさい。 [6]
- ① リデュース ② リユース ③ リサイクル
- (7) 化石燃料の大量使用によって、発生した大気中の硫黄酸化物などがとけこんだ雨を何というか。 [7]
- (8) 化石燃料を燃焼させることによって発生する窒素酸化物が、太陽の紫外線を受けて化学反応を起こすことで生じる環境問題は何か。 [8]
- (9) 人間によって持ち込まれるなどして定着した、本来その地域に生息していなかった生物を何というか。 [9]
- (10) 環境と開発のバランスがとれ、現在のくらしを永続させる社会を何というか。 [10]