



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



2020年8月20日夕刊

左の新聞記事を読んで、問いに答えなさい。

①54.4度の猛暑を記録したデスバレーはどこ
の国にあるか。

()

②静岡県浜松市中区などで観測された日本国内
最高気温は何度か。

()度

③見出しの□に、「世界各地の記録的な猛暑」に
影響を与えているものを漢字で書き入れなさい。

④世界的な猛暑は今後どうなることが予想
されるか。記事を参考に40字以内で書きな
さい(句読点を含む)。

猛暑、世界で記録更新

米で54.4度

影響

【ロサンゼルス共同】暑に見舞われている。世界各地が記録的な猛暑を記録している。米西部カリフォルニア

州デスバレーでは16日に54.4度を観測。世界気象機関(WMO)によると、8月では世界史上最高となる。日本でも浜松市中区で17日に国内史上最高気温と並ぶ41.1度を観測した。地球温暖化の影響は確実に、北半球各地で最高記録を更新。

新型コロナウイルスの猛威が続く中、専門家は酷暑が感染拡大を加速させかねないと言っている。人混みでマスクを外したり、屋内での暑さを避けようとしてビーチや湖畔などに繰り出した人々が増えれば一層の感染拡大を招きかねず、各国保健当局は警戒を強めている。別の専門家によると、二酸化炭素(CO₂)排出などに起因する気候変動により、世界的な猛暑の過酷さは増し、持続期間も長くなっている。

米メディアなどによると、これまでの世界最高気温は1913年7月にデスバレーで観測した56.7度。31年7月にはチュニジアで55度を記録した

が、古い観測には信憑性を疑う声が多く、16日のデスバレーはWMOが公式記録として確定すれば事実上の世界最高の可能性がある。

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(中学校～高校/理科、社会)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



2020年8月20日夕刊

解答例

猛暑、世界で記録更新

米で54・4度

地球温暖化影響

【ロサンゼルス共同】暑に見舞われている。世界各地が記録的な猛暑。米西部カリフォルニア

州デスバレーでは16日に54・4度を観測。世界気象機関(WMO)によると、8月では世界史上最高となる。日本でも浜松市中区で17日に国内史上最高気温と並ぶ41・1度を観測した。地球温暖化の影響は確実に、北半球各地で最高記録を更新。

新型コロナウイルスの猛威が続く中、専門家は酷暑が感染拡大を加速させかねないと警鐘を鳴らす。人混みでマスクを外したり、屋内での暑さを避けようとビーチや湖畔などに繰り出した人々が増えれば一層の感染拡大を招きかねず、各国保健当局は警戒を強めている。別の専門家によると、二酸化炭素(CO₂)排出などに起因する気候変動により、世界的な猛暑の過酷さは増し、持続期間も長くなるとみられている。

米メディアなどによると、これまでの世界最高気温は1913年7月にデスバレーで観測した56・7度。31年7月にはチュニジアで55度を記録したが、古い観測には信憑性を疑う声が多く、16日のデスバレーはWMOが公式記録として確定すれば事実上の世界最高の可能性がある。

左の新聞記事を読んで、問いに答えなさい。

①54・4度の猛暑を記録したデスバレーはどこ

の国にあるか。
(**アメリカ(合衆国)**)

②静岡県浜松市中区などで観測された日本国内

最高気温は何度か。
(**41.1**)度

③見出しの□に、「世界各地の記録的な猛暑」に

影響を与えているものを漢字で書き入れなさい。
④世界的な猛暑は今後どうなることが予想

(例) **気候変動により、世界的な猛暑は過酷さを増し、持続期間も長くなるだろう。**

世界的な猛暑は今後収まることなく、さらに過酷になっていくのではないか。

など

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(中学校～高校／理科、社会)