



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えましょう。



夏本番を思わせる強い日差しで道路上に出現した「逃げ水」＝13日午後、静岡市葵区

静岡県清水区
31・3度観測
国内最高気温

県内は13日、西からの高気圧に覆われて晴れ、各地で気温が上がった。静岡市清水区では午後2時すぎに31・3度を観測し、この日の日中の国内最高気温を記録した。静岡地方気象台によると、同市駿河区でも30・4度を記録し、今年初の真夏日となった。

た。市街地では路面が熱で揺らいで見える「逃げ水」も出現。汗をかきながらマスク姿で行き交う人々の姿が見られた。気象台によると、県内18の観測地点のうち6地点で今年の最高気温を観測。中でも静岡市内の平野部は西からの風が山を越えて吹き下ろすフェーン現象により、気温が上昇したという。14日の県内は引き続き高気圧に覆われて晴れ、最高気温は23～27度と予想されている。

2020年
5月14日朝刊

① 静岡県内で18の観測地点のうち、6地点で今年の最高気温を記録したのは何月何日のことですか。

[月 日]

② 静岡市内の平野部で特に気温が上昇した理由を記事から見つけて書きましょう。

[]

③ 記事の写真には暑さを表すために「逃げ水」という現象を紹介している。記事の中で、「逃げ水」について説明している部分を見つけ、線を引きましょう。

③ 「逃げ水」以外に、この記事の内容をわかりやすく伝える写真をのせるとしたら、あなたはどんな写真をのせますか。その写真の説明を20字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

年 組 名前



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えましょう。



夏本番を思わせる強い日差しで道路上に出現した「逃げ水」＝13日午後、静岡市葵区

静岡市清水区
31・3度観測
国内最高気温

県内は13日、西からの高気圧に覆われて晴れ、各地で気温が上がった。静岡市清水区では午後2時すぎに31・3度を観測し、この日の日中の国内最高気温を記録した。

静岡地方気象台によると、同市駿河区でも30・4度を記録し、今年初の真夏日となった。

た。市街地では路面が熱で揺らいで見える「逃げ水」も出現。汗をかきながらマスク姿で行き交う人々の姿が見られた。

気象台によると、県内18の観測地点のうち6地点で今年の最高気温を観測。中でも静岡市内の平野部は西からの風が山を越えて吹き下ろすフェーン現象により、気温が上昇したという。

14日の県内は引き続き高気圧に覆われて晴れ、最高気温は23～27度と予想されている。

解答例

2020年
5月14日朝刊

① 静岡県内で18の観測地点のうち、6地点で今年の最高気温を記録したのは何月何日のことですか。

[5月 13日]

② 静岡市内の平野部で特に気温が上昇した理由を記事から見つけて書きましょう。

[(例) 西からの風が山を越えて吹き下ろすフェーン現象(による)]

③ 記事の写真には暑さを表すために「逃げ水」という現象を紹介している。記事の中で、「逃げ水」について説明している部分を見つけ、線を引きましょう。

③ 「逃げ水」以外に、この記事の内容をわかりやすく伝える写真をのせるとしたら、あなたはどんな写真をのせますか。その写真の説明を20字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例) 子どもたちが水遊びをしている写真 (16字)

街を歩く人が半袖で汗をふいている写真 (18字)

温度計が31度を示している写真(15字) など

年 組 名前