



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



2021年 12月20日朝刊

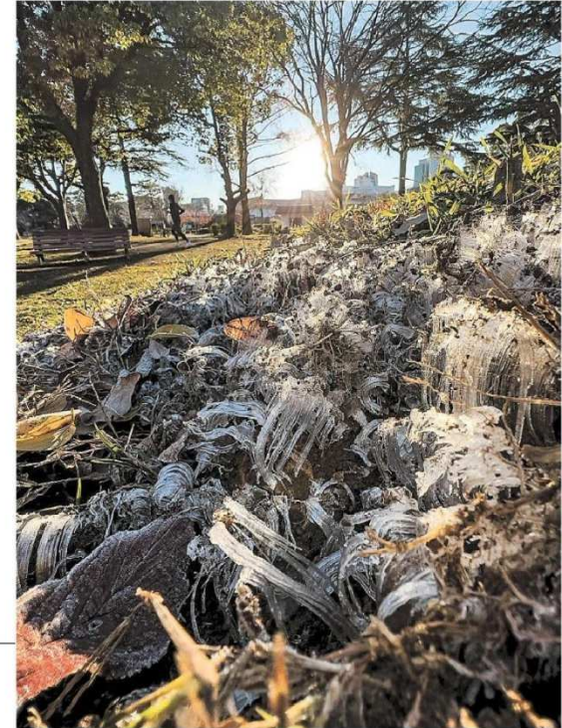
記事を読んで、問いに答えましょう。

①見出しの「霜柱」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。( )

②「霜柱」とはどんなものですか。写真や本文を参考にして説明してみましょう。( )

③気温が「氷点下」になると、「霜柱」以外にどんな現象が見られますか。記事中から探して書きましょう。( )

④県内がこの冬一番の寒さになった理由は何ですか。記事から読み取り、50字以内にまとめて書きましょう(句読点を含みます)。

厳しい冷え込みで駿府城公園では霜柱が現れた。19日午前7時45分ごろ、静岡市葵区

## 霜柱 朝日に輝く

県内 この冬一番の寒さ 静岡・井川で氷点下5.3度 寒気と放射冷却

上空に寒気が流れ込んだ影響で県内は19日朝、各地でこの冬一番の厳しい冷え込みとなった。最低気温は静岡市葵区の井川で氷点下5.3度、御殿場市で氷点下4.6度、川根本町で氷点下4.5度など。平野部でも三島市で氷点下1.5度、静岡市清水区で氷点下1度などを記録した。

静岡地方気象台の観測によると、各地で平年より5〜3度ほど低く、県内19観測地点のうち12地点で氷点下になった。15地点はこの冬の最低気温を更新した。気象庁は「夜晴れたので、放射冷却現象が加わって気温が下がった」と説明する。

静岡市葵区の安倍川河川敷では、水たまりに厚さ約5ミリの氷が張った。駿府城公園(同区)や草薙総合運動場(同市駿河区)でも2〜5センチほどの霜柱が現れた。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/国語、理科、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう

解答例



2021年 12月20日朝刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

①見出しの「霜柱」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。( **しもばしら** )

②「霜柱」とはどんなものですか。写真や本文を参考にして説明してみましょう。

( **(例) 冷え込みによって土の中の水分が凍り、地表にできる細い氷の柱** )

③気温が「氷点下」になると、「霜柱」以外にどんな現象が見られますか。記事中から探して書きましょう。

( **(例) 水たまりに氷が張る。** )

④県内がこの冬一番の寒さになった理由は何ですか。記事から読み取り、50字以内にまとめて書きましょう(句読点を含みます)。(例)

上	空	に	寒	気	が	流	れ	込	ん
だ	影	響	に	、	夜	晴	れ	て	放
射	冷	却	現	象	が	加	わ	る	こ
と	で	気	温	が	下	が	っ	た	た
め	。								



厳しい冷え込みで駿府城公園では霜柱が現れた。19日午前7時45分ごろ、静岡市葵区

## 霜柱 朝日に輝く

県内 この冬一番の寒さ 静岡・井川で氷点下5.3度 寒気と放射冷却

上空に寒気が流れ込んだ影響で県内は19日朝、各地でこの冬一番の厳しい冷え込みとなった。最低気温は静岡市葵区の井川で氷点下5.3度、御殿場市で氷点下4.6度、川根本町で氷点下4.5度など。平野部でも三島市で氷点下1.5度、静岡市清水区で氷点下1度などを記録した。静岡地方気象台の観測によると、各地で平年より5〜3度ほど低く、県内19観測地点のうち12地点で氷点下になった。15地点はこの冬の最低気温を更新した。気象庁は「夜晴れたので、放射冷却現象が加わって気温が下がった」と説明する。

静岡市葵区の安倍川河川敷では、水たまりに厚さ約5ミリの氷が張った。駿府城公園(同区)や草薙総合運動場(同市駿河区)でも2〜5センチほどの霜柱が現れた。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/国語、理科、総合)