年組名前:

は6日夕方から夜にかけて山頂付近に

市飯田4丁目の気象台から、山頂が冠

雨雲がかかり、断続的に雪が降ったとみ
(清水甲斐)
雨雲がかかり、断続的に雪が降ったとみ
(清水甲斐)
(清水甲斐)
(清水甲斐)
(清水甲斐)

だ年より3日遅い。 観測開始以降で最も遅く、平年より36日、 意を観測したと発表した。 1894年の 甲府地方気象台は7日、 富士山の初冠

富士山 最も遅く

らなかったことが考えられる」と分析し

近での積雪を確認できた場合に発表す

初冠雪は気象台職員が目視で、山頂付

(していなかった。 曇っていて山頂が見えず、初冠雪を発発表したが、約44歳離れた気象台から 冠雪を確認し、独自の「初雪化粧宣言」 富士吉田市は6日に麓から富士山山頂 巻気が南下しなかったことで気温が下がついて「気温が高い状態が続いたことと、口。 気象台は初冠雪が遅くなった原因にのは、 1955年と2016年の10月160は、 1955年と2016年の10月160は、 1955年と200年を発表が最も遅かったられるという。

(2024年11月8日付 山梨日日新聞22面)

・どのように:

【記事を先生や家族に読んでもらうか、首分で読んだ後に、答えてください】

問1	こうふちほうきしょうだい ふじさん はつかんせつ かんそく 甲府地方気象台が、富士山の初冠雪を観測したと発表しました。その日付を答えてください。
•	•
問2	どこから、なにを、どのように <mark>観</mark> 測しますか。
•	・どこから:
•	・な に を:

教育目的以外の無断転載 複製および頒布は禁止します Copyright © 2024 山梨日日新聞社 THE YAMANASHI NICHINICHI SHIMBUN.