

記事を読んで、問いに答えなさい。

2020年12月23日朝刊



エベレストの標高を測量する中国の登山隊＝5月（新华社＝共同）

ネパールと中国が、西国にまたがる世界最高峰エベレスト（中国名チヨモランマ）の標高を8848.86と共同発表した。独自の測量による8848.86を世界に認めさせてきたインドは、中国との関係が悪化する中、中国の王毅國務委員兼外相は「歴史的な日だ」。ネパールのギャワリ外相は8

「86センチ」巡り中印競争合い

エベレスト標高計測で差

外相とのビデオ会議で新たな測量に基づいた標高を発表すると、満足げな表情を見せた。中国の自然資源省は「人類の卓越した精神と頑強な意志の表れ」とたたえた。エベレストは19世紀に世界最高峰と判明。1954年のインドの測量による8848.86が広く認知されてきた。99年には米国の調査チームが8850.0と発表。中国は2005年に氷雪部分を除いて8844.43と発表していた。今回の共

政治的思惑 ネパール絡み

同発表はこうした論争に終止符を打った。インド政府当局者は共同発表を前に「われわれが中立な機関として標高を計算したから公式データとなった。新しい標高は公式なものとはならないだろう」と話し、中国とネパールの動きに反発をにじませていた。背景にあるのが、インド北部の係争地域で高まっている中国との軍事的緊張だ。6月の衝突ではインド兵20人が死亡。インドは中国関連アプリの使用禁止にし、両国関係は1962年の国境紛争以来とされるほど悪化している。

中印に挟まれたネパールは2011年に「国家威信」をかけた事業としてエベレスト初測量を発表した。政治不安定や資金不足で進まなかったが、15年4月に日本人1人を含む約9千人が死亡した大地震が発生。標高が変動した可能性が指摘され、作業が本格化した。

18年に親中国のオリ政権が発足し、19年10月には中国の習近平国家主席がネパールを訪問。標高の共同発表に合意し、中国も一大国家イベントとして押し進めてきた。（北京、ニューデリー共同）

①見出しの「中」と「印」はどここの国を指すのか。

中()

印()

②記事の中から読み取れる、今まで発表されてきた世界最高峰のエベレストの標高で、最も高く発表された標高と、最も低く発表された標高の差は何メートルか。

()メートル

③エベレストについて、各国の標高の発表が違うのはどのような理由が関係しているのか。記事から読み取って書きなさい。

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えなさい。

解答例

2020年12月23日朝刊



エベレストの標高を測量する中国の登山隊＝5月（新华社＝共同）

ネパールと中国が、西国にまたがる世界最高峰エベレスト（中国名チヨモランマ）の標高を8848.86と共同発表した。独自の測量による8848.86を世界に認めさせてきたインドは、中国との関係が悪化する中、中国の王毅國務委員兼外相は8日、中国のギャワリ外相は8

「86センチ」巡り中印競争

エベレスト標高計測で差

外相とのビデオ会議で新たな測量に基づいた標高を発表すると、満足げな表情を見せた。中国の自然資源省は「人類の卓越した精神と頑強な意志の表れ」とたたえた。

エベレストは19世紀に世界最高峰と判明。1954年のインドの測量による8848.86が広く認知されてきた。99年には米国の調査チームが8850.0と発表。中国は2005年に氷雪部分を除いて8844.43と発表していた。今回の共

政治的思惑 ネパール絡み

同発表はこうした論争に終止符を打った。

インド政府当局者は共同発表を前に「われわれが中立な機関として標高を計算したから公式データとなった。新しい標高は公式なものとはならないだろう」と話し、中国とネパールの動きに反発をにじませていた。背景にあるのが、インド北部の係争地域で高まっている中国との軍事的緊張だ。6月の衝突ではインド兵20人が死亡。インドは中国関連アプリの使用禁止にし、両国関係は1962年の国境紛争以来とされるほど悪化している。

中印に挟まれたネパールは2011年に「国家威信」をかけた事業としてエベレスト初測量を発表した。政治不安定や資金不足で進まなかったが、15年4月に日本人1人を含む約9千人が死亡した大地震が発生。標高が変動した可能性が指摘され、作業が本格化した。

18年に親中国のオリ政権が発足し、19年10月には中国の習近平国家主席がネパールを訪問。標高の共同発表に合意し、中国も一大国家イベントとして押し進めてきた。

（北京、ニューデリー共同）

①見出しの「中」と「印」はどこの国を指すのか。

中(**中華人民共和国(中国)**)

印(**インド**)

②記事の中から読み取れる、今まで発表されてきた世界最高峰のエベレストの標高で、最も高く発表された標高と、最も低く発表された標高の差は何メートルか。

(**5.57**)メートル

③エベレストについて、各国の標高の発表が違うのはどのような理由が関係しているのか。記事から読み取って書きなさい。

(例)
各国の測量の方法が違うため。
インド北部の係争地域で高まっている中国との軍事的緊張のため。
大地震で標高が変動した可能性があるから。
各国が政治的な思惑をもって発表しているから。 など

年 組 名前