

日本の竹林問題について

2024/10/30

名前：田中健希

○日本の竹林で起きている問題を説明しなさい。

$\theta^{C757} \approx 1.17 \times 10^{-3} \text{ rad}$, $\theta^{C757} \approx 1.17 \times 10^{-3} \text{ rad}$, $\theta^{C757} \approx 1.17 \times 10^{-3} \text{ rad}$

○竹林はなぜ土砂災害が発生しやすいのか説明しなさい。

[illegible]

○京都でラーメン屋が取り組んでいる取り組みについて説明しなさい。

× 2 8 由 車 産 入.

○竹を骨組みに使った新技術を説明しなさい。

1989 2nd クリート 金7-799