

科目名、第1週 著者名 2023 年 12 月 25 日、所在地

(ソリューションを直接書くつもりなら...) 問題1 これが答え/証明です。 (もし、問題を述べてからソリューションを書きたいのであれば...) 問題2(問題紹介) ここに問題を述べて... 解答 …ここにソリューションを書くことができます… (もし「解答」よりも「証明」を書きたいのなら...) 証明 …または次のような証明を書きます… 補題 2.1 (ここにコメントを書くことができます) いくつかの補助的な結果。 証明. これが補題 2.1 の証明です。次の式が使用されます(\qedhere の使用に注 意してください): $\infty = \infty + 1$ **事実 2.2** (この結果には証明の必要はない) \proofless を使用して、定理タイプの環境の終わりを示す中空のボックスを中実 のボックスに変更します。 ...そして残りのステップ...

解答 answer 環境は solution 環境とまったく同じように使用されます。

(answer 環境を使用することもできます...)

(伝統的な証明スタイルがお好みなら...)

証明. proof 環境はまだ利用可能です。

(問題の各小問に個別に回答したい場合は...)

問題3(多くの小問がある問題)

- 1) 一番目の問題。 解答 一番目の問題の解答。
- 2) 二番目の問題。
 - i) 一番目の小問。<u>解答</u> 一番目の小問の解答。
 - ii) 二番目の小問。 解答 二番目の小問の解答。
- 3) 三番目の問題。

解答 三番目の問題の解答。

現在の問題の終わりを示す Q.E.D. シンボルを表示しないようにするには、最後に noqed (または noQED) を使う。

(一時的に解決できない問題がある場合は...)

[終わってない #1: いくつかの説明]

以下は、未解決の項目とそれに対応するページ番号の一覧です。

#1 (2): いくつかの説明