

3月14日のメッセージ

ヒント

① $i^i = e^{-(4n+1)\pi/2}$

導出: <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%81%AEi%E4%B9%97>

i の i 乗は実数→

② $2I + U < I + 4U$ を整理すると

< 3 は、何に見える？

③ 3月14日は円周率の日

円周率は無限に続く→

④ $128\sqrt{e}980$

言葉が隠れている

① $i^i = e^{-(4n+1)\pi/2}$

導出: <https://ja.wikipedia.org/wiki/I%E3%81%AEi%E4%B9%97>

i の i 乗は実数 → 私(アイ)の愛(アイ)は本物だ

② $2I + U < I + 4U$ を整理すると

$I < 3U \rightarrow I \heartsuit U \rightarrow I \text{ love } U$

③ 3月14日は円周率の日

円周率は無限に続く → 愛は永遠に続く

④ $128\sqrt{e}980$



←上半分を消す

I love you



I Love you