

ふりがな
氏名

学籍番号

【問】 金属球の体積を 3 倍にすると、その球の電気容量は何倍になるか？

(ヒント講義ノート 8-1)

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) 9 倍 | (E) 1 倍 |
| (B) 3 倍 | (F) $3^{-1/3}$ 倍 |
| (C) $3^{2/3}$ 倍 | (G) $3^{-2/3}$ 倍 |
| (D) $3^{1/3}$ 倍 | (H) $1/3$ 倍 |

講義の感想・意見等があれば自由に書いてください。

ふりがな
氏名

学籍番号

【問】 金属球の体積を 3 倍にすると、その球の電気容量は何倍になるか？

(ヒント講義ノート 8-1)

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) 9 倍 | (E) 1 倍 |
| (B) 3 倍 | (F) $3^{-1/3}$ 倍 |
| (C) $3^{2/3}$ 倍 | (G) $3^{-2/3}$ 倍 |
| (D) $3^{1/3}$ 倍 | (H) $1/3$ 倍 |

講義の感想・意見等があれば自由に書いてください。