

これ、どうやってはかる？

～天体観測 & 測量ワークショップ～

Q 1 月と地球の距離を、徒歩で表すとどのくらい？

A

徒歩45分

B

徒歩2ヶ月

C

徒歩9年

答えは右下

Q 2 月と地球の距離は、どうやってはかる？

答えはワーク
ショップで



最後は **天体観測** で、宇宙のスケールを体感しましょう！

- 日時：2023年1月5日(木) 17:00～19:00
場所：東京大学駒場IIリサーチキャンパス
生産技術研究所室 AS棟3階 中セミナー室4
対象：中学生・高校生 (保護者同伴可)
定員：15名ほど
主催：東京大学ワークショップ実行委員会
協賛：東京大学技術研究所 川越研究室
お問合せ：sci.tech.com.ws@gmail.com



お申し込みはこちらから
申込締切：12月29日(木)

Q1 答え：C
A：東大の寮から最寄り駅までの距離
B：東京からハワイまでの距離