



星や月の早見アプリ

ホシツキ

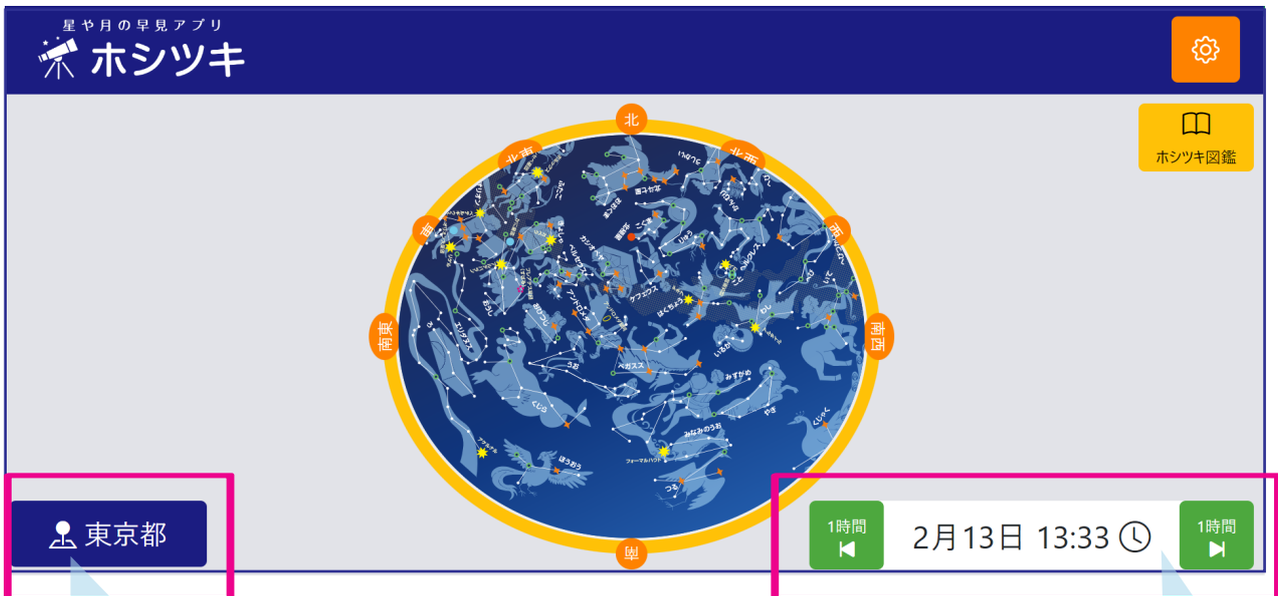
毎日空には星が広がっています。「ホシツキ」では、星や月を自分がみたい日、場所、時間に合わせて観察ができます。実際に観察した空を観察ノートに記録しましょう。じっくりと空を見上げることで、もっと身近に星や月の存在を感じられるはずです。

星の観察をしよう

1 ホーム画面から「星の観察」を選択



2 場所と日時の選択で様々な地域の空が見える



地域設定

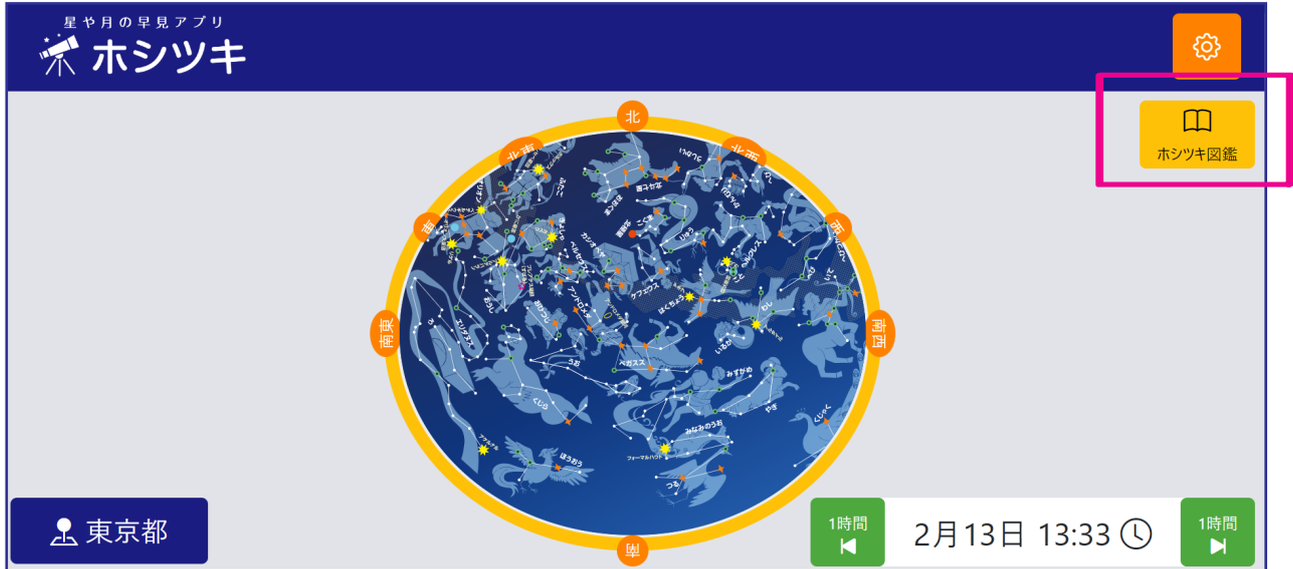


日時設定



星の観察をしよう

ホシツキ図鑑をクリック



星座のせつめいが見られます。



星の観察をしよう

画面と夜空を見くらべる時は夜モード
にすることで目が疲れません。

星や月の早見アプリ
ホシツキ

ホシツキ図鑑

東京都

表示設定

- 夜モード
- 星の明るさを表示
- 星座のイラストを表示
- 星座の名前を表示
- 星の名前を表示
- 星座の線を表示

The screenshot shows the 'ホシツキ' app interface. At the top left, it says '星や月の早見アプリ' and 'ホシツキ'. In the top right corner, there is a gear icon for settings, which is highlighted with a pink box. Below it is a book icon labeled 'ホシツキ図鑑'. The main area displays a circular star chart with various constellations and stars. At the bottom left, there is a location indicator for '東京都'. A settings menu is overlaid on the right side, titled '表示設定' (Display Settings). It contains seven toggle switches, all of which are turned 'ON' (indicated by a white circle). The first toggle, '夜モード' (Night Mode), is also highlighted with a pink box. A yellow arrow points downwards from the settings menu towards the next screenshot.

夜モード

星や月の早見アプリ
ホシツキ

ホシツキ図鑑

東京都

1時間 2月19日 10:51 1時間

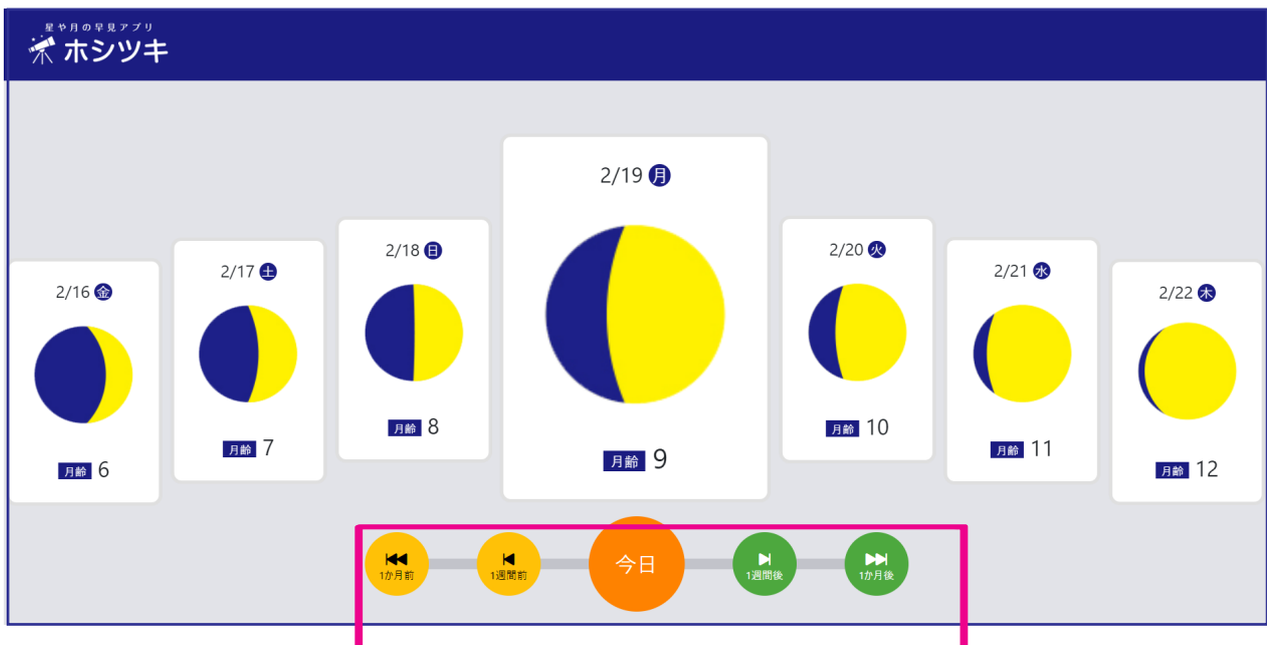
The screenshot shows the 'ホシツキ' app interface in Night Mode. The background is dark blue/black, making the white lines and stars of the constellations stand out. The top left corner still shows '星や月の早見アプリ' and 'ホシツキ'. The top right corner has the gear icon and 'ホシツキ図鑑'. The bottom left corner shows '東京都'. At the bottom, there is a playback control bar with a play button, '1時間', the date and time '2月19日 10:51', and another '1時間' with a stop button.

月の観察をしよう

1 ホーム画面から「月の観察」を選択



2 観測日を選んで、日ごとの月齢（月の形）が見られます。

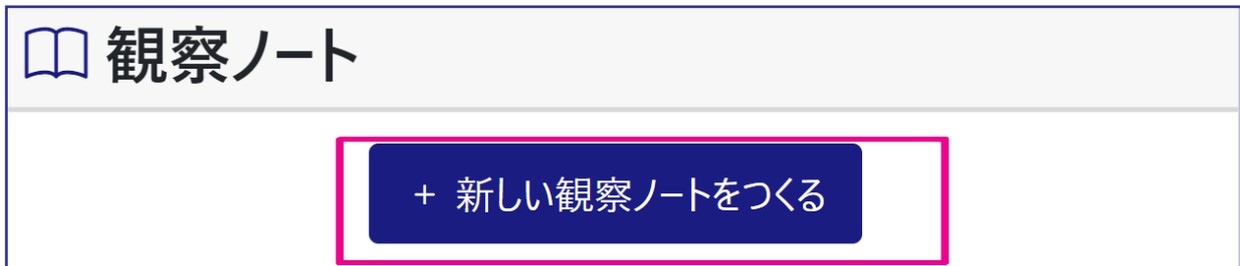


観察ノート

- 1 ホーム画面から「観察ノート」を選択



- 2 「新しい観察ノートをつくる」を押します。



タイトルを入力し、「観察ノートをつくる」を押します。



観察ノート

3 観察ノート画面が表示されるので左下の+ボタンを押します。



4 実際に観察した星座や星や月、時間を選んで「完了」



観察した星や月を選択

角度を変更

観察時刻を変更



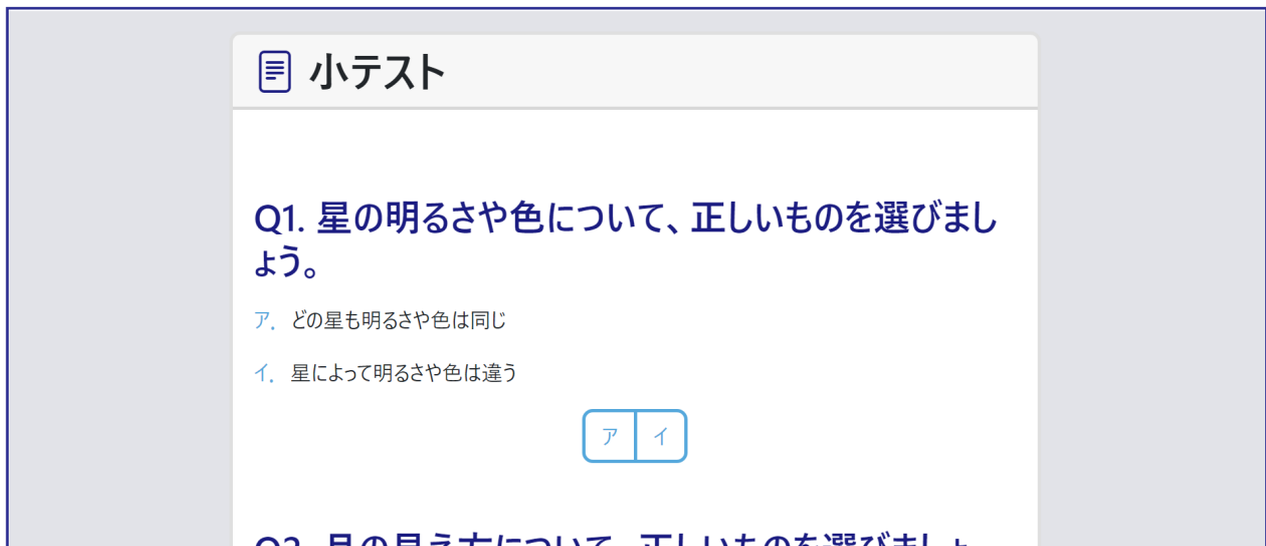
提出するボタンで提出します。

小テスト

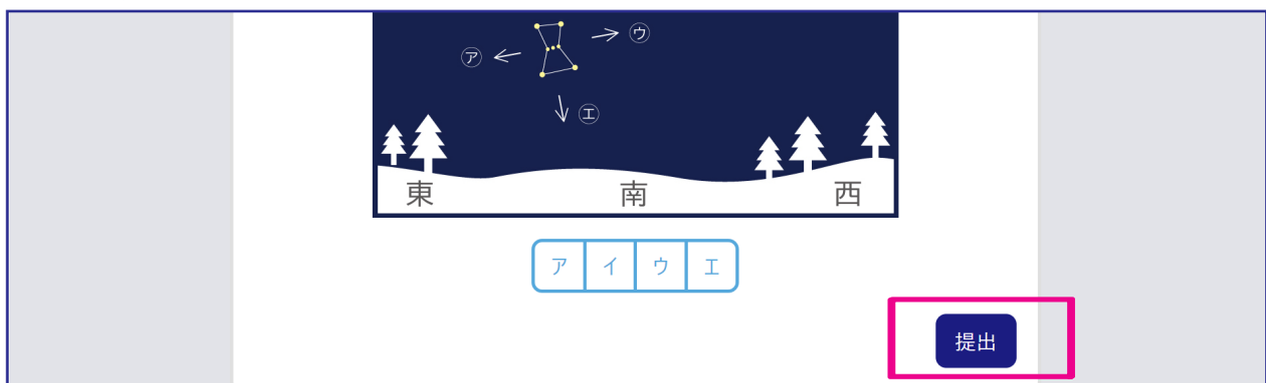
1 ホーム画面から「小テスト」を選択



2 6問の問題が表示されるので、回答を選択します。



3 全て回答後、「提出」ボタンで先生に提出されます。





ログイン時以外は Wi-Fi 環境不要

ログイン時 Wi-Fi 環境があれば、その後の操作は電波がなくてもできます。

時間制限もありません。

Wi-Fi が未接続の状態ですらノートを編集したり提出したりすると、そのタイミングでは先生画面に出てきませんが、その後 Wi-Fi に繋がった状態でワーク一覧等の画面を開くと、先生画面に自動的に反映されます。

