

小学校理科



タブレットで見る月と星座

新発売

小学校4年生で学習する单元「夏の星」「冬の星」、
小学校6年生で学習する单元「太陽と月」は、
教室での学習が難しいとされています。

『小学校理科 タブレットで見る月と星座』は、タブレットPCの中で、
星座や月の満ち欠けを再現し、夜空に見える星座の観察や、
太陽と地球と月の位置関係の理解を助けます。



特徴



1 観察のガイドに！

実際の夜空に見える星座と同じ大きさの星座をタブレットPC画面上に表示します。



星座の傾きも時間に合わせて再現。



2 豊富な読み物！

星座にまつわる神話や、月に関連したコラムなど、児童の興味・関心を引き出します。



3 体感して理解する！

タブレットPCを持つ体の向きに合わせて、月の満ち欠けを画面上に再現します。

※磁気センサーのあるタブレットPCのみ利用できます。



動作環境	EduMall版: Windows8(32bit)/Windows8.1(32bit、64bit) iOS7/iOS8、Android4.1以上	スタンドアロン版: Windows7/Windows8/Windows8.1	価格	EduMall版: 型番4-814-0882 価格¥12,000(税別)※1	スタンドアロン版: 型番4-810-3338 価格¥36,000(税別)	対応ブラウザ	Internet Explorer10/ Internet Explorer11/ Safari7/Safari8、Chrome ※2
------	---	---	----	--	--	--------	---

※1:1年間価格 ※2:スタンドアロン版は、Windows(Internet Explorer)のみ対応となります。

活用例1 星座ビュー

実際の夜空に見える星座と同じ大きさの星座をタブレット画面に表示します。

「夜空に広がる星の中から、指定の星座がどの方向にあるのか」をコンテンツがナビゲーションします。

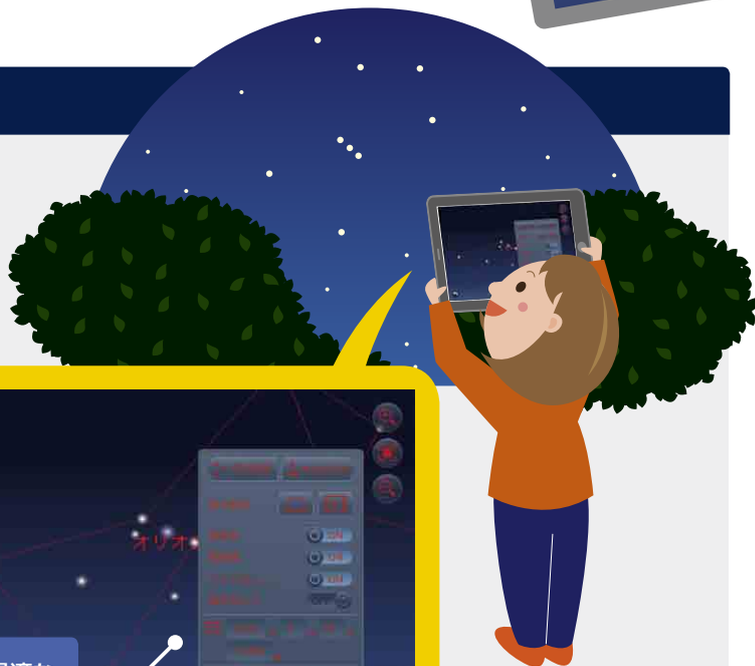
※磁気センサーのあるタブレット PC でのみ利用できます。

夜空に見える星座と同じ大きさ、傾きで星座が表示され、さらに星座線なども表示することができるため、観察を容易に行うことができます。



通常の表示

夜間の屋外観察に最適な
ナイトビュー表示。



活用例2 地球になって月を見る シミュレーション

体の向きに合わせて、月の満ち欠けを画面上に再現し、太陽と地球と月の位置関係を体感することができます。

※磁気センサーのあるタブレット PC でのみ利用できます。



太陽



地球



月



自分



タブレット

自分が地球になった
気分で体感！



太陽を前にして左 90° に
ある月の見え方を再現



太陽
イメージ



太陽が前方にある月の見
え方を再現



太陽が後方にある月の見
え方を再現



太陽を前にして右 90° に
ある月の見え方を再現



いい「学校・教育・授業」づくりを支援いたします。

<http://school.uchida.co.jp/>

ご用命は信頼ある……

内田洋行

公共本部

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25 大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2
 教育機器事業部 ☎ 03(5634)6280 教育機器事業部 ☎ 06(6920)2480
 教育ICT事業部 ☎ 03(5634)6402 教育ICT事業部 ☎ 06(6920)2641
 札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27
 北海道営業部 ☎ 011(214)8630 九州営業部 ☎ 092(735)6240
 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル13F
 中部営業部 ☎ 052(222)7234

*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は諸般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

DS・3705-2・1506TX10HA