

# ふれんどパスファインダー

## 星座について調べる

どうやって情報にたどりつけばいいのか道案内します。

### ○図書館の資料検索の方法

検索画面から本を探してみましょ。

検索は iPad からアクセス可能です。

・ URL は普連土学園 HP>「在校生・保護者の方へ」>在校生向け 図書館蔵書検索にあります。

・ WebCampus の図書館ページからもアクセスできます。



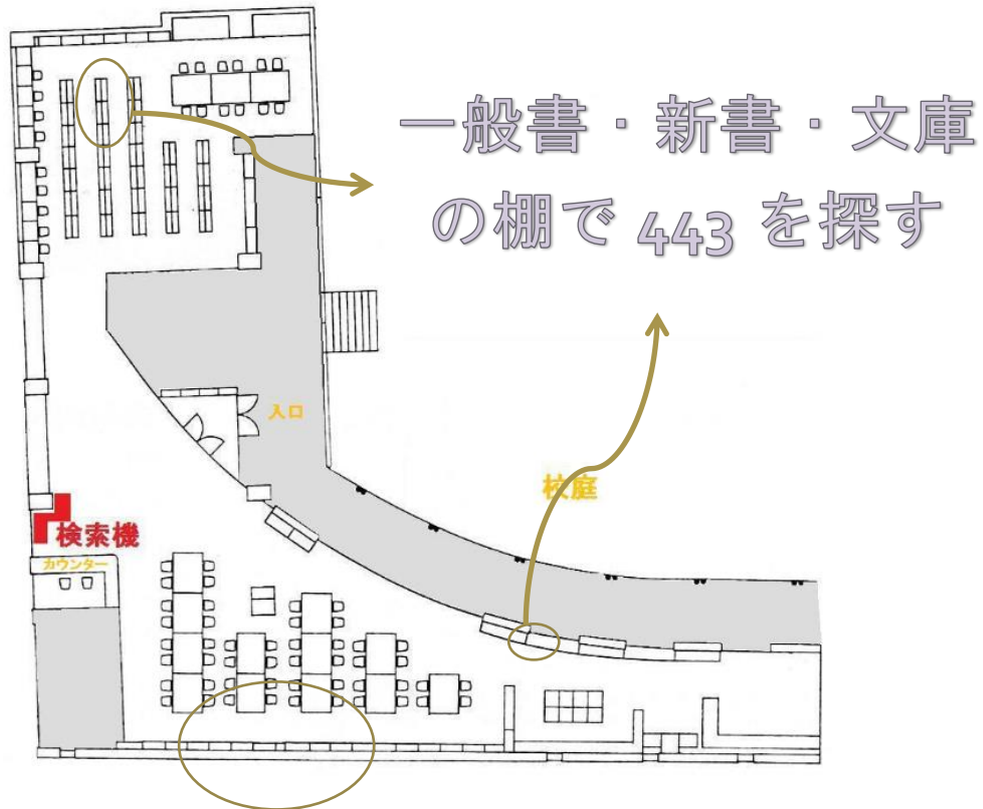
- ・ 検索窓に知りたいキーワードを入れる
- ・ キーワードには助詞「て・に・を・は」を入れない

### ○本棚に行って本棚を探す

検索しても本が出てこない場合もありますが、本棚に関係のありそうな本を実際探しに行くことも有効な手段です。

探しに行く場所：

一般書・新書・文庫コーナーの分類記号「443」が付いている本を探してみましょ。



・分類記号とは？

図書館の膨大な本を分類するための記号のこと。日本では日本十進分類法 NDC が使われることが多い。よく使う本のジャンルの分類記号を覚えておくと日本中どの図書館に行ってもお目当てのジャンルの本棚に素早くたどり着ける！

・分類記号「443」

443 は恒星 恒星天文学を指す。

更に、細かく分類されています。

443.8 星座

※普連土学園図書館では、443 以下に分類されるものを 443 と表記しています。

○インターネットで情報を探す

**国立科学博物館 宇宙の質問箱**

[国立科学博物館-宇宙の質問箱 \(kahaku.go.jp\)](http://kahaku.go.jp)

国立科学博物館がデジタル学習教材として用意したものです。項目は「宇宙」と「太陽系」にわかれ、星座は「宇宙」のなかに小項目として並んでいます。一つ一つの星座に関する説明ではなく、星座がいくつあるか、北極星の役割、星座は誰が作ったかなどの説明が Q&A 式に並んでいます。

**Yahoo!キッズ**

[Yahoo!きっず](#)

Yahoo!キッズの中にある「図鑑」という項目をクリックするといろいろな分野の図鑑のコンテンツが表示されます。「星座」のページには春夏秋冬の星座や太陽系、星座の観察の仕方などが載っています。また、検索窓から好きなワードを入力して検索することもできます。

**ぐんま天文台の天文学習ページ**

[小中学生向け天文学習コーナー ぐんま天文台 \(pref.gunma.jp\)](http://pref.gunma.jp)

県立ぐんま天文台の学習ページです。「星座」をクリックすると星座の見つけ方などが書いてあります。また、春夏秋冬の夜空の写真を見られるページでは、写真に星座線を写し出したり、星の名前を写したしたり自由に操作することが出来ます。