



クイズに挑戦しながら楽しく館内見学してみませんか。

理工館

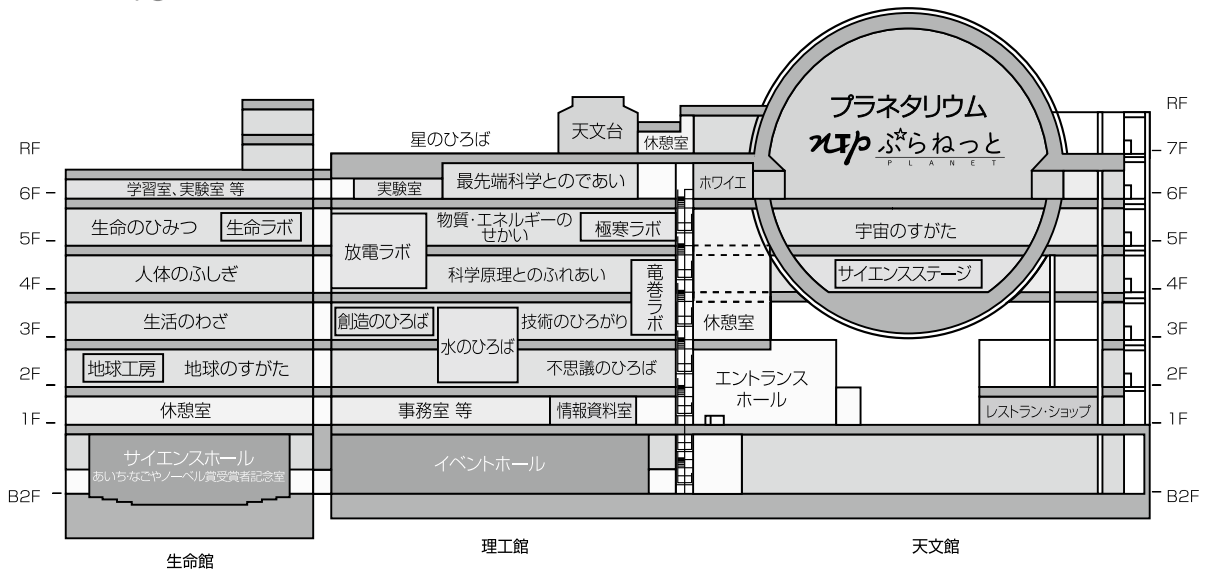
- 問題 1 発生したあわは大きくなるほどどうなる? [2階:ポコポコタンク]
- 問題 2 力の大きさと距離の関係は? [3階:滑車]
- 問題 3 おもりが中心部分にあるものと、円周付近にあるものとは、どちらが速く転がる? [4階:転がる円盤]
- 問題 4 原子は何と何から構成されている? [5階:原子の誕生]
- 問題 5 フェアリングの内部はどんな構造でできている? [6階:H-IIロケット]

天文館

- 問題 6 いん石はどこからきたと考えられている? [5階:隕石はどこからきた]

生命館

- 問題 7 DNA(デオキシリボ核酸)を構成する4つの塩基は? [5階:ワンダー・ゲノム]
- 問題 8 骨の役割を2つ書こう! [4階:骨のふしぎ]
- 問題 9 天気のことわざを2つ書こう! [3階:くらしとお天気]
- 問題 10 4億年前の1年はおよそ何日? [2階:過去の地球を探る]



1		6		
2		7		
3		8	1	2
4		9	1	2
5		10		