



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

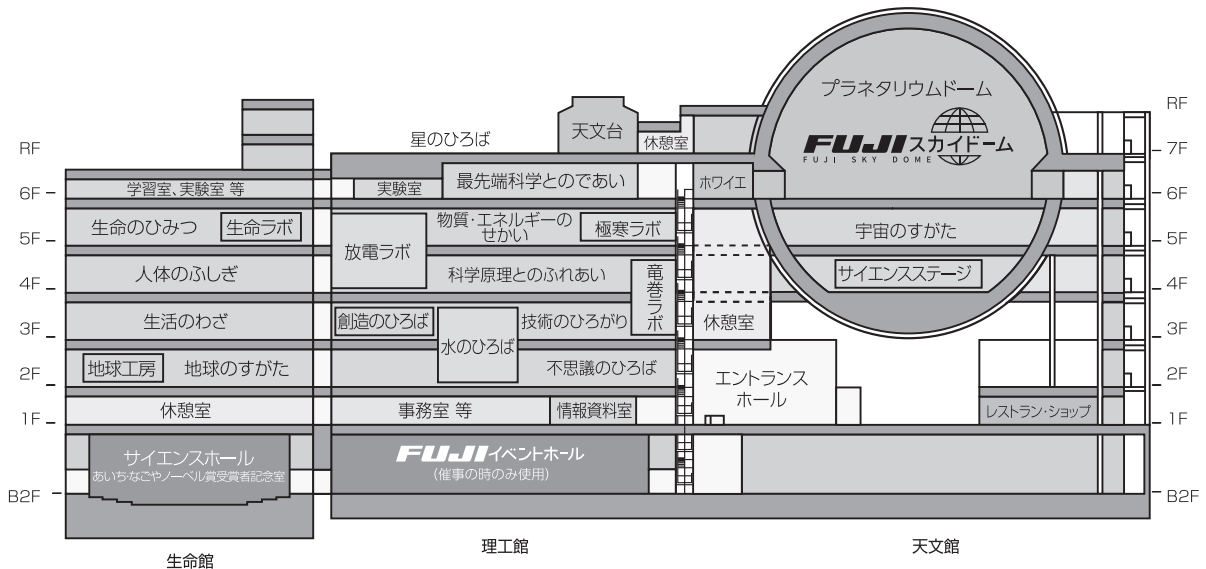
- 問題 1 力の大きさと距離の関係は? [3階:滑車]
- 問題 2 赤色と紫色、波長の長いのはどっち? [4階:電磁波]
- 問題 3 原子は何と何から構成されている? [5階:原子の誕生]
- 問題 4 フェアリングの内部はどんな構造でできている? [6階:H-IBロケット]

天文館

- 問題 5 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 6 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 7 骨の役割を2つ書こう! [4階:骨のふしぎ]
- 問題 8 天気のことわざを2つ書こう! [3階:くらしとお天気]
- 問題 9 4億年前の1年はおよそ何日? [2階:過去の地球を探る]
- 問題 10 吉野先生が開発したリチウムイオン電池の負極材料は? [地下2階:吉野博士]



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