



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

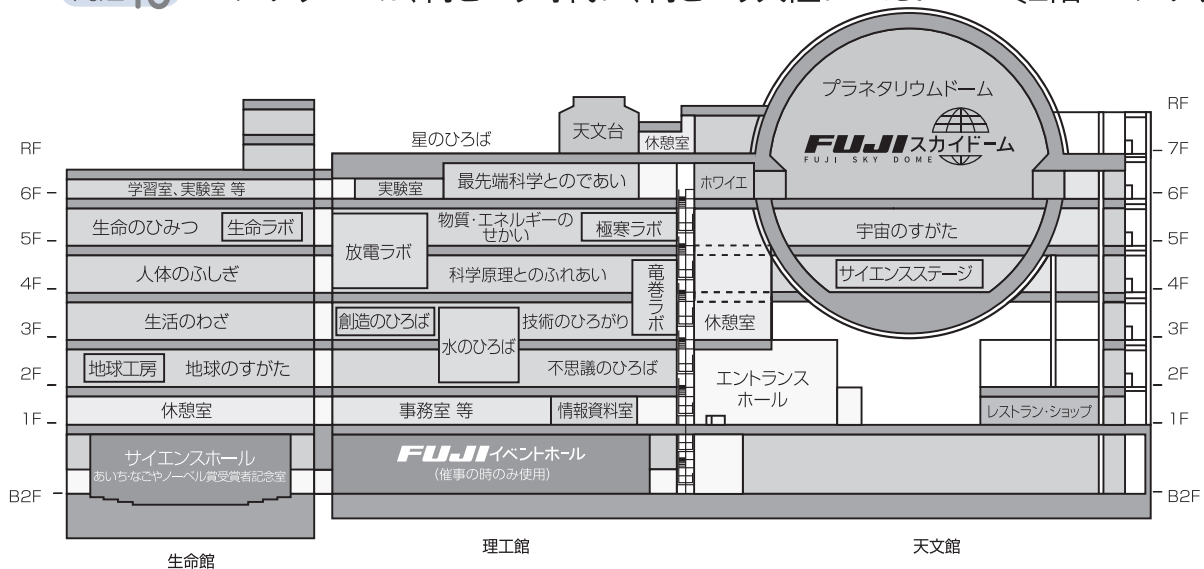
- 問題 1 色がついているように見えるのはどうして? [2階:シャボンまく]
- 問題 2 歯車は、回転の何と何を変えることができるだろう? [3階:歯車]
- 問題 3 ナトリウム灯は何色の成分がまざっていないので、ボールの色を選びにくいのかな? [4階:ボールの色選び]
- 問題 4 金箔とアルミ箔で抵抗値(電流の流れにくさ)の大きいのはどっち? [5階:電気伝導]
- 問題 5 地下をボーリングするとき、ドリルパイプの先端に取りつけるものは何? [6階:地下から地球を解き明かす]

天文館

- 問題 6 太陽のように自ら光や熱などたくさんのエネルギーを生み出す星を何というでしょう。 [5階:宇宙のひろがり]

生命館

- 問題 7 細胞の中で、ATPというエネルギー源をつくっているのは、どの部分? [5階:細胞共和国]
- 問題 8 静脈にあって、動脈にないものは何? [4階:自分の血管を見てみよう]
- 問題 9 名古屋の夏が暑いわけを3つのうち1つ書こう! [3階:都市気候観測ステーション]
- 問題 10 マプサウルスは、何という時代に、何という大陸にいた? [2階:マプサウルス]



1		6	
		7	
2	と	8	
3		9	
4			
5		10	紀 大陸