



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

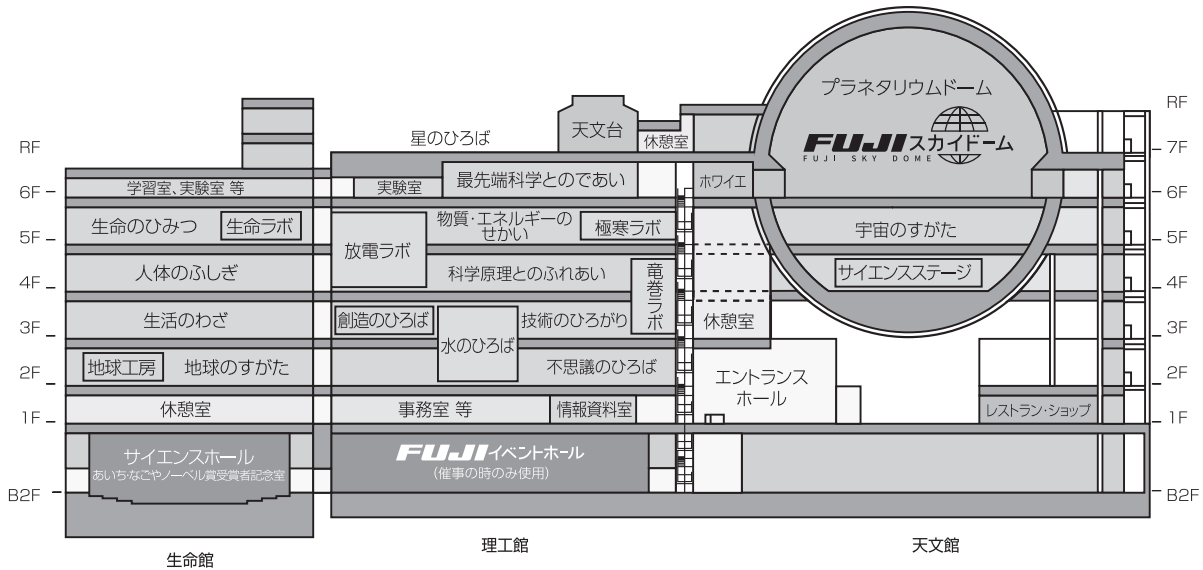
- 問題 1 力点3におけるこのルールは？
必要な力、動かす距離はそれぞれ何倍？ [3階：てこ]
- 問題 2 ねじの役割として、2つ以上の材料をしめつけるほかに何がある？ [3階：ねじ]
- 問題 3 光がどんなものからどんなものに入ると屈折するだろう？ [4階：屈折]
- 問題 4 ヨウ素はどんなものに使われている？ [5階：元素周期表]
- 問題 5 展示されている岩石のうち、気に入ったものを3つ書こう！ [6階：ロックバリエーション]

天文館

- 問題 6 惑星の公転速度は太陽に近いほどどうなる？ [5階：惑星の動きと万有引力]

生命館

- 問題 7 DNAの遺伝情報を細胞の核の外に伝える役割をしているのは？ [5階：クイズ DNA]
- 問題 8 母親と胎児が血液中のものを送り合う「胎盤」。胎児が作り胎盤へつながっているのは？ [4階：受精から出産まで]
- 問題 9 ツンドラにすむ生き物を3つ書こう！ [3階：環境とくらし]
- 問題 10 大隅先生が「オートファジー」の研究で何を使って観察していたか書こう！ [地下2階：大隅博士]



1	力:	倍	距離:	倍	6		
2					7		
3					8		
4					9	1	2 3
5	1	2	3		10		