

とりわけてっかい標本を観察しよう  
～東京大学総合研究博物館 インターメディアテクに行こうシリーズ④～

インターメディアテク

2 階 I地点

ミンククジラ



1 ミンククジラの骨格標本から体の特徴を観察しよう

ミンククジラは  
体長7～8m、  
体重が8トンも  
あるクジラだよ。



ミンククジラの骨格の特徴



魚類とはどのような共通点があるかな

インターメディアテク

2 階 J地点

マサイキリン



2 マサイキリンの骨格標本から体の特徴を観察しよう

高さを出すための  
体のつくりの  
特徴はどのよう  
なものかな。



マサイキリンの骨格の特徴



キリンの首の骨の数を数えてみよう

後ろ側に進もう



### 3 ウマの骨格標本から体の特徴を観察しよう

肋骨、あしのつくり、背骨、骨盤、胸など、それぞれの骨格の共通点と差異点に着目すると特徴が見えてくるね。



ウマの骨格の特徴



キリンの骨格とはどのような違いがあるかな



## 大きな体を支える骨格の共通のつくりは何だろう



感じたこと

わかったこと

考えたこと



新たな疑問

もっと知りたくなったこと

年

組

番

氏名