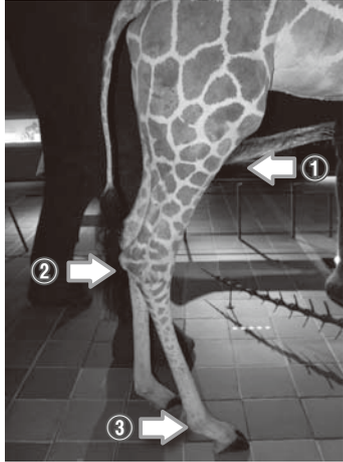


1 脊椎動物のからだのつくりを骨格標本で調べてみよう。

(1) キリンの骨格標本をもとに後ろあしのひざとかかとの位置を探してみよう。



ひざ
()
かかと
()

(2) クジラの骨格標本をもとに前あし(胸びれ)をスケッチしよう。

クジラの前あしの骨格
(スケッチ)

(3) 哺乳類の首の骨の数はいくつ

- ・キリン
()
- ・アフリカゾウ
()

.....
ほとんどの哺乳類の首の骨は
()。
.....

その他気付いたこと

2 博物館に展示されている現生の動物たちをなかま分けしてみよう。

生命の多様性館に展示されている動物たちの中で、下の分類表に従ってなかま分けし、その動物の体の表面のようすや手足のようすを観察して書き込みましょう。

	脊椎動物のなかま				
	魚類	両生類	爬虫類	鳥類	哺乳類
生物名					
表面のようす					
手足のようす					

	無脊椎動物のなかま			
	節足動物		軟体動物	その他
	昆虫類	甲殻類		
生物名				
特徴				