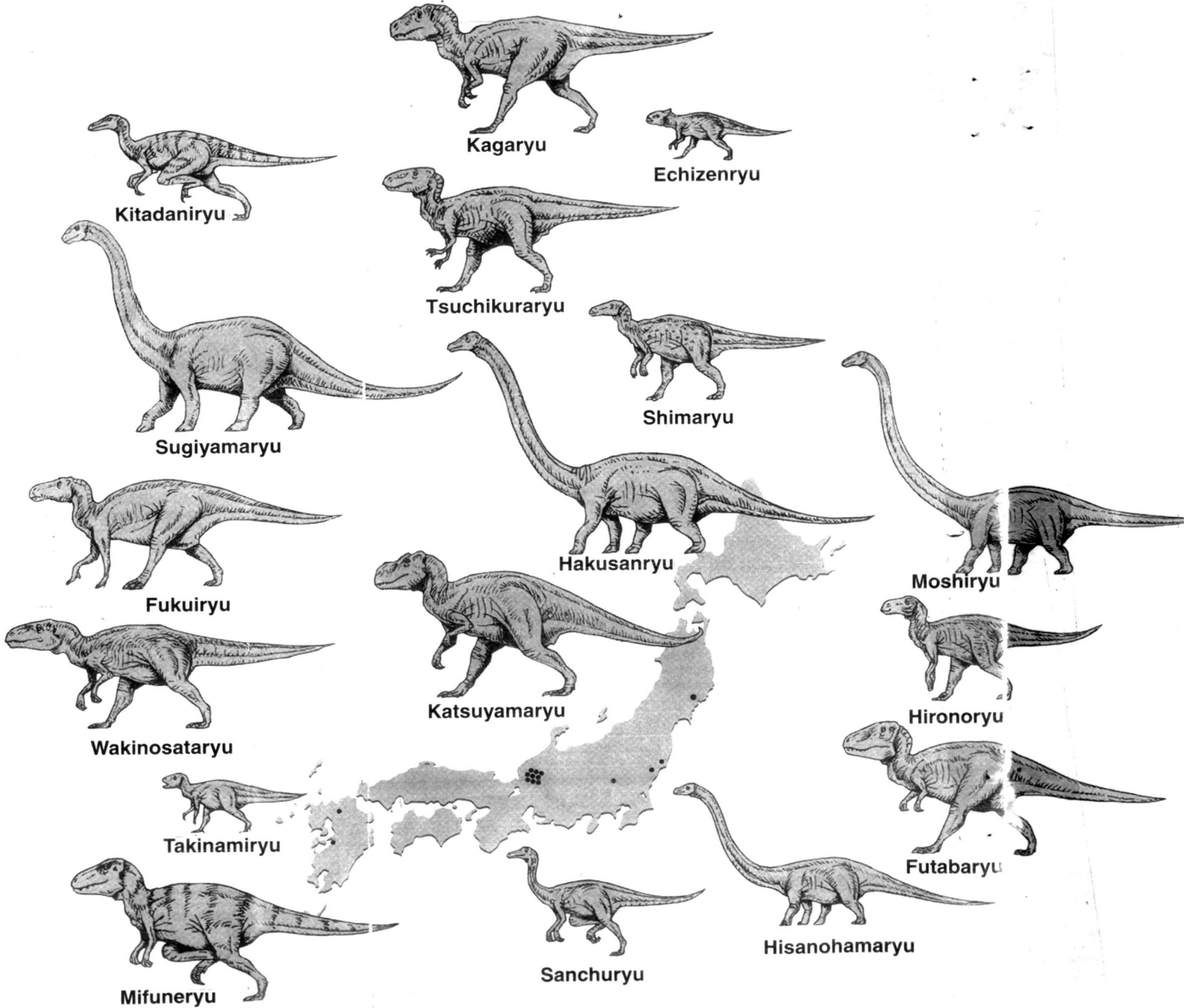


# ලොව කැලඹි

# බිහිසුණු උරගයෝ



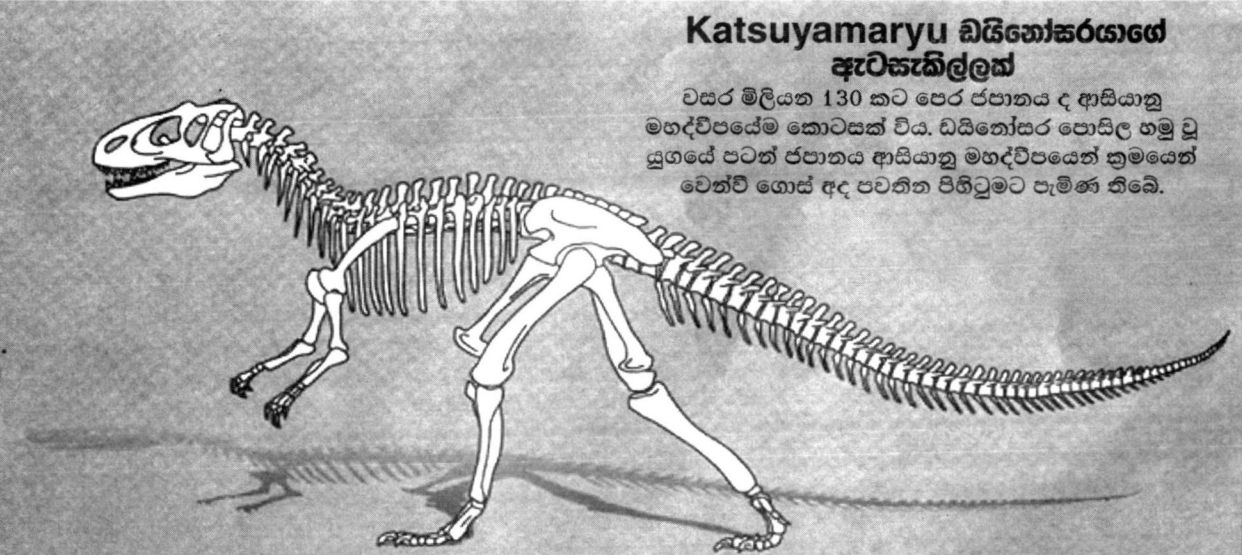
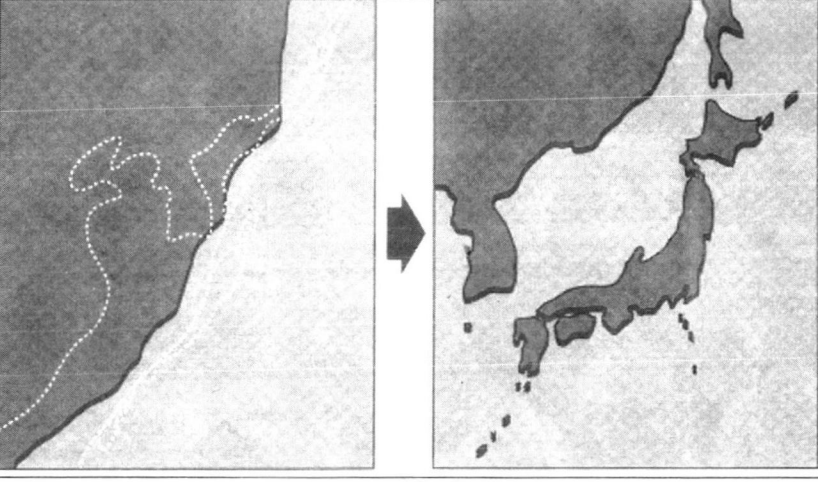
මෙම යෝධ සතුන් සමග සමීප සම්බන්ධතාව පැවැත්වීමට විනිසා අසමත් වූ අතර මෙම සත්වයන්ගේ අස්ථි දැනට ලෝකයේ බොහෝ රටවලින් හමු වී ඇත. ඒ අතර මෙම සත්ව විශේෂය පෘතුගීසි බොහෝ ප්‍රදේශවල සැරි සැරි ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.

ව

සර මිලියන 65 - 238 ට පෙර පෘතුවියේ හැඩය හා එහි විසු ජීවත් ගැන සිතීමේදී ඩයිනෝසරයන් වැනි විශාල සතුන් ජීවත් වූ බවට ප්‍රබල සාක්ෂි හමු වී ඇත. යෝධ සත්වයන් වූ මෙම ජීවීන් මීටර් 30 ක් පමණ විශාල විය. මෙම සතුන්ගේ සමහර වර්ගවලට පියඹා යෑමට හැකි වූ අතර ඇති බව පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වී ඇත. මෙම යෝධ සතුන් සමග සමීප සම්බන්ධතාව පැවැත්වීමට මිනිසා අසමත් වූ අතර මෙම සත්වයන්ගේ අස්ථි දැනට ලෝකයේ බොහෝ රටවලින් හමු වී ඇත. ඒ අතර මෙම සත්ව විශේෂය පෘතුගීසි බොහෝ ප්‍රදේශවල සැරි සැරි ඇත. "ඩයිනෝසර්" යන නම මෙම සත්වයන්ට තබනු ලැබුවේ 19 වන ශතවර්ෂයේ මැද භාගයේ දී පමණ ය. ග්‍රීක අරුත් ඇති එහි අදහස "බිහිසුණු උරගයෝ" යන්න යි. පසුගිය කාලයේ ජපානයෙන් හමු වූ පොසිල පරීක්ෂා කිරීමේ දී ඒවා වසර

මිලියන 120-140 දක්වා පැරණි යැයි හැඳින්වූ සතුන් කරනි. මෙම පොසිල පරීක්ෂා කිරීමේ දී ඔවුන් මාංශ භක්ෂක හා ශාක භක්ෂකයන් බව සොයා ගෙන ඇත. මෑත දශකයේ ලෝකයේ බොහෝ ප්‍රදේශවලින් මෙම සත්වයන්ගේ පොසිල හමුවීමට පටන්ගෙන ඇත. යුරෝපය, මොන්ගෝලියාව, උතුරු අමරිකාව හා ජපානය එම රටවල් අතර ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගනියි. ජපානයෙන් හමු වූ පොසිල පරීක්ෂා කිරීමේ දී ආසියාවේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල පවා මෙම සත්වයන් සැරි සැරි ඇති බවට අනුමාන කළ හැකි ය.

### ප්‍රියන්ති තිරාණාගම



### Katsuyamaryu ඩයිනෝසරයාගේ ඇටකැබිලිලත්

වසර මිලියන 130 කට පෙර ජපානය ද ආසියානු මහද්වීපයේම කොටසක් විය. ඩයිනෝසර පොසිල හමු වූ යුගයේ පටන් ජපානය ආසියානු මහද්වීපයෙන් ක්‍රමයෙන් වෙන්වී ගොස් අද පවතින පිහිටීමට පැමිණ තිබේ.