

# Adolescent Skeleton



BCSC301A

## 全身骨格模型 推定15~18才

15才から18才と推定される青年期のヒトの全身骨格模型です。

成長中の骨格は成人のそれとは大きく異なります。無数の骨化点と成長板によって個々の骨の見た目が劇的に変化、成長するためです。解剖学、法医学などに携わる方にとって、骨の成長度の推定方法の学習は基本的かつ重要なスキルです。このような標本の代わりとなる資料は、研究者や教育機関にとって大きな価値があります。

キャスター付のスタンドが付属します。

材質：合成樹脂

サイズ： 約 154cm



BCSC301D

## 全身骨格模型 推定15~18才・分離型



<http://humanbody.jp/>

人体模型・医療シミュレータ・生体力学試験材料など  
最新情報は web ヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F  
TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487

# Child Skeleton



## BCSC183A

### 小児全身骨格模型 5才

教育機関向けの5才児、小児の全身骨格模型です。

この5才児骨格標本（BCSC183AまたはBCSC183D）は、平均的な年齢5歳の骨格標本から作製しました。年齢は歯の萌出パターンと個々の骨の発育年齢によって確認されています。この骨格標本には、解剖構造上の形態学的な細部を十分に区分、認識、識別できる一次・二次骨化点を確認することができます。

材質：合成樹脂

サイズ： 約94cm



## BCSC183D

### 小児全身骨格模型 5才・分離型



<http://humanbody.jp/>

人体模型・医療シミュレータ・生体力学試験材料など  
最新情報は web ヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F  
TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487

# Child Skeleton



BCSC116A

## 旧人類小児全身骨格模型 5才

旧人類の小児、推定 5 歳の交連全身骨格模型です。

モロッコで発掘されたこのほぼ完全な 5 歳児の骨格は、およそ 6 千年前のものと推定されています。若干の欠損が認められた骨、足根骨や手根骨等は造形されています。この旧人類の 5 歳児は、現代の 5 歳児骨格模型、小児全身骨格模型 5 才 (BCSC183A) よりも約 11cm 背が低く、見るからに小柄です。現代の 5 歳児との比較資料として有益な骨格標本サンプルとしておすすめです。

材質：合成樹脂

サイズ：約 83cm



BCSC116D

## 旧人類 小児全身骨格模型 5才・分離型



<http://humanbody.jp/>

人体模型・医療シミュレータ・生体力学試験材料など  
最新情報は web ヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F  
TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487

# Child Skeleton



BCSC187A

## 小児全身骨格模型 14ヶ月

14～16ヶ月の小児骨格です。この発育年齢での長骨の未融着骨端や多数の骨の軟骨縁があります。

この骨格の年齢は、測定結果と目印を組み合わせて推定されました。前頭縫合はほぼ完全に閉じています。環椎は3つ、軸椎は4つの部分で構成されています。残りの頸椎、胸椎、腰椎は2つ（椎弓と椎体）の部分で構成されています。仙椎の最初の3つはそれぞれ5つの部分で構成されています。足部は、踵骨、距骨、立方骨の形状をすべて区別できます。

連結式骨格にはこの画像の専用展示スタンドが付いています。

材質：合成樹脂  
サイズ：約 65cm



BCSC187D

## 小児全身骨格模型 14ヶ月・分離型



<http://humanbody.jp/>

人体模型・医療シミュレータ・生体力学試験材料など  
最新情報は web ヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F  
TEL : 03-5725-3346 FAX : 03-5725-3487