屋根裏収納を作成する

ここでは2階建ての家に対して屋根裏収納があるプランを作成します。屋根裏収納のハシゴは、リクエストパーツ からダウンロードして利用します。

完成例



この作例は「3DマイホームデザイナーPRO8」で作成しています。

対象製品

- ・3DマイホームデザイナーPROシリーズ
- ・3DインテリアデザイナーNeo シリーズ
- ・3D住宅リフォームデザイナーシリーズ

- 操作1 間取りを作成します。
- 1) 先に1階、2階の間取りを作成しておき ます。
- 2)ナビ[屋根作成]を選択して、2階の屋根 を設定後、「屋根種類選択」から[手動 (1面ずつ)]を選択します。

3)ナビ[部屋作成]を選択して、フロアタブ
[3階]を選択します。
屋根裏収納の場所に「物入」を配置し、
屋根裏収納への入口に「吹抜」を配置します。



- 4) ナビの[壁編集/柱・梁]を選択し、 パレットの[壁高さ]をクリックしてハシゴ の昇り口の壁3カ所をクリックします。
- 5) 壁を選択して、画面右側の[壁編集プロ パティ]の[高さ]を「0」mm と設定しま す。





立体化してハシゴを配置します。

- 3D画面でナビ[床に配置]、フロアタブの[3階]を選択します。ツールバーの [屋根・天井の状態設定]を「屋根・天 井を非表示」に切り替えます。
- 2) 3D画面の「ヘルプ」メニューの「メガソ フトの Web ページを表示」-「素材デー タダウンロード データセンターのペー ジ」を選択し、「データセンター」のトッ プページを表示します。
- 「リクエストサービス」の「ボランティアと その作品のご紹介」のリンクをクリック します。
- 4) 「パーツ作成ボランティア」の1ページ 目トップの「GAKU 様」をクリックしま す。







GAKU 様が作成されたパーツの中に、
「階段 42」というパーツがあります。
「階段 42」のサムネイルを3Dパースに
直接ドラッグします。
パーツがダウンロードされ、パレット
「お気に入りに保存されます。



 6) 四面図表示に切り替えて、ハシゴの高 さを調整します。

