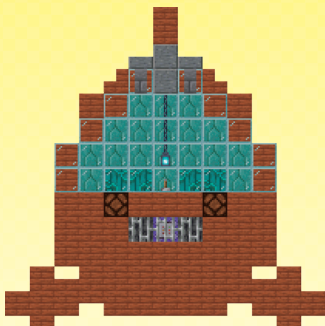


# 設計図

深海探査艇の構造を設計図でチェックしておこう。ハーフブロックや階段で探査艇の丸い形状を再現している点に注目だ。なお、前ページまでの建築手順では、見やすいように地上での建築例を紹介していたが、実際には海の中へ設置していく。水中建築は建築難易度が少し高くなるが、コンパクトなサイズなのでこれなら初心者でも作りやすいはずだ。

## 正面図



14 そうめん層目

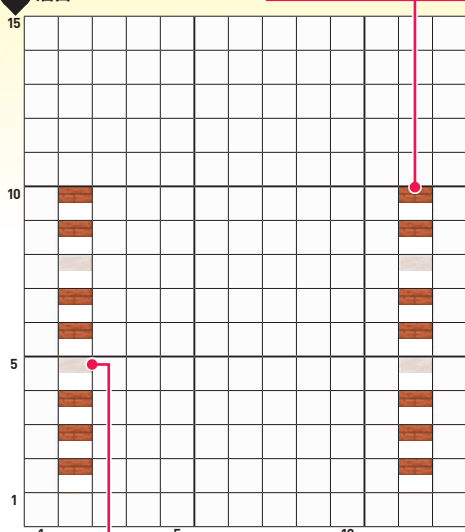
設計図の  
使い方は  
12ページで  
解説!

29

深海探査艇

1 そうめん層目

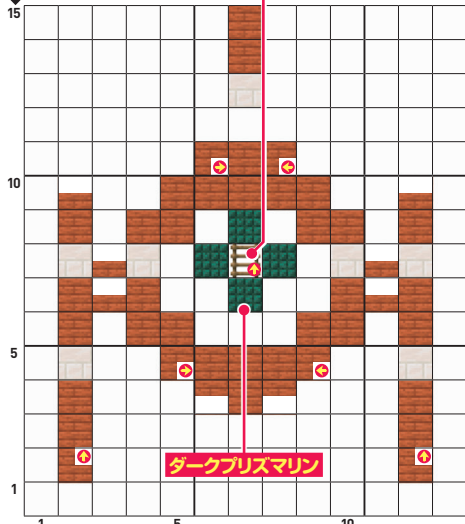
アカシアのハーフブロック



クォーツのハーフブロック

3 そうめん層目

はしご

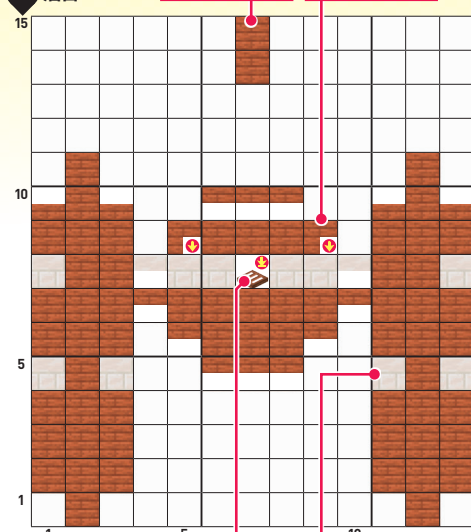


ダークブリスマリン

2 そうめん層目

アカシアの板材

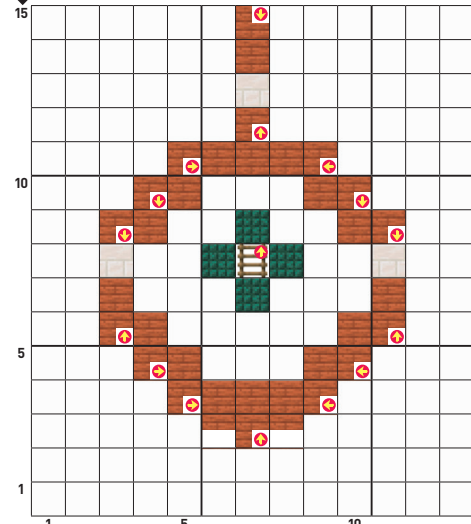
アカシアの階段



アカシアのトラップドア

クォーツレンガ

4 そうめん層目



164



設計図をPDFでダウンロードできる!

詳しくは6ページで!



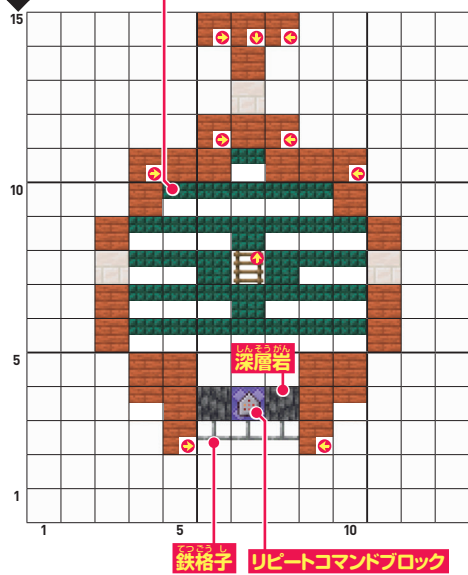
アカシアのトラップドア



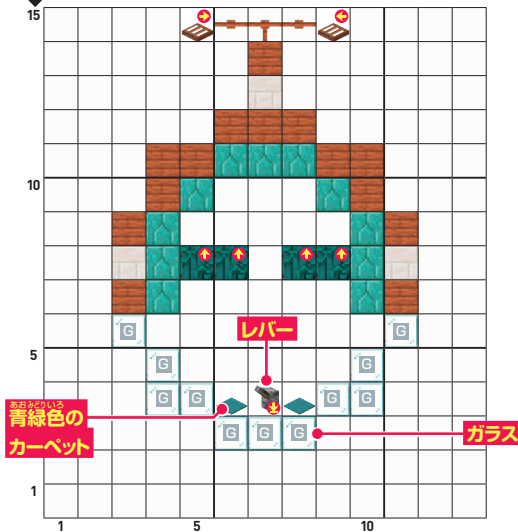
うんてんせき はい せんたい じた  
運転席に入るには、船体の下に  
あるアカシアのトラップドアを  
開き、はしごで上に移動すれば  
いい。運転席にあるレバーをオ  
ンになるとランプが点灯し、気  
泡も出しができるぞ。

船体の下から  
運転席に入れるぞ

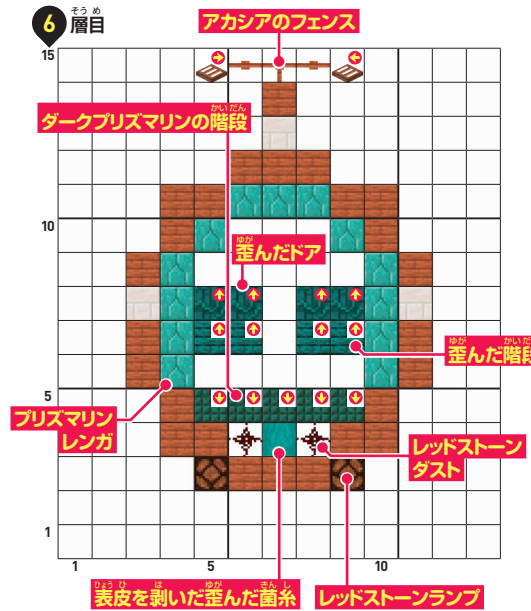
5 層目 ダークプリズマリンのハーフブロック



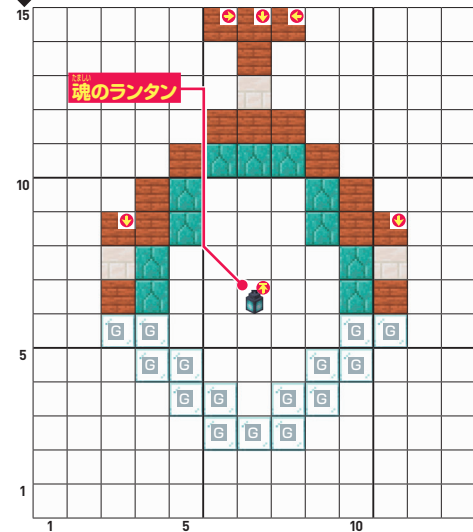
7 層目

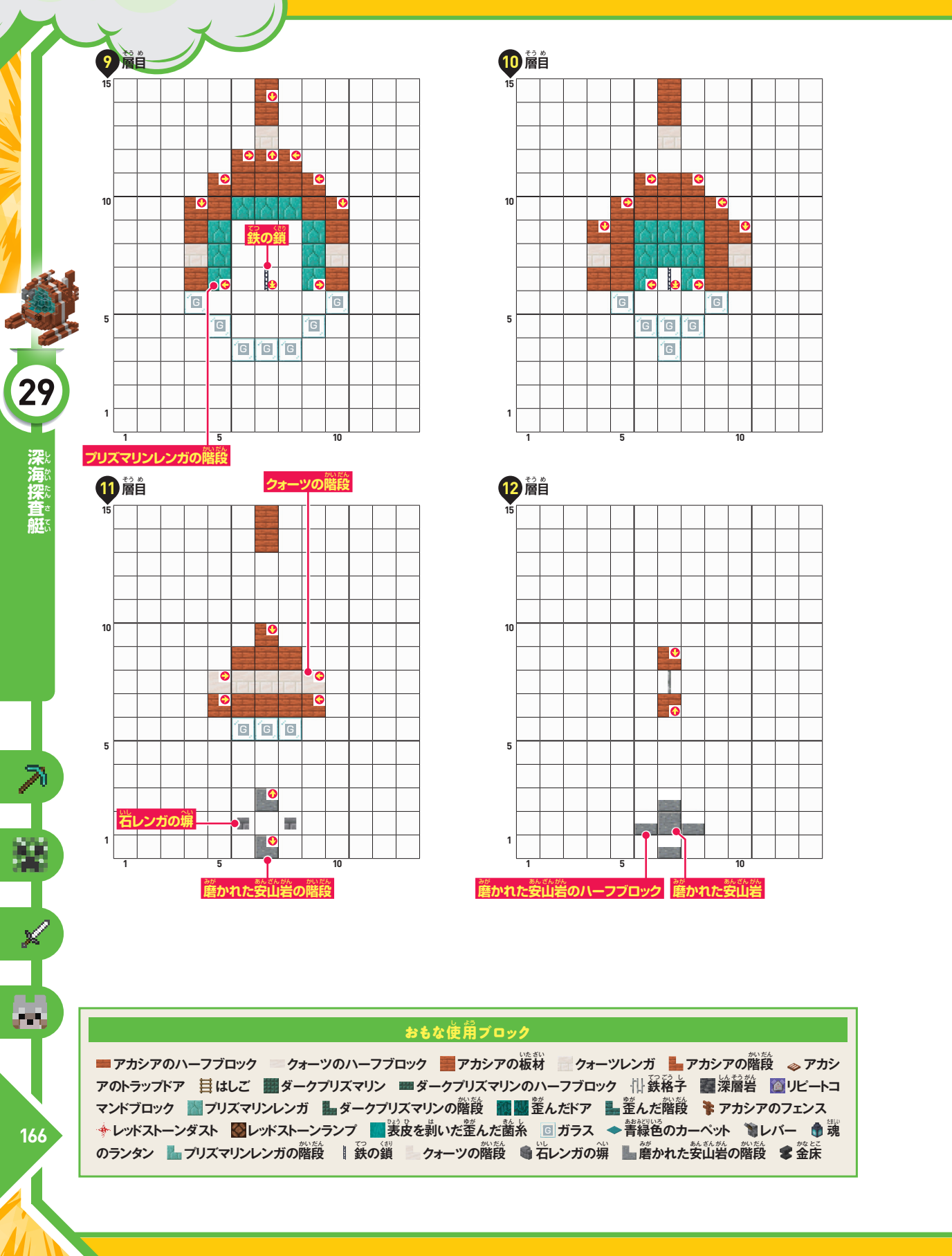


6 層目



8 層目

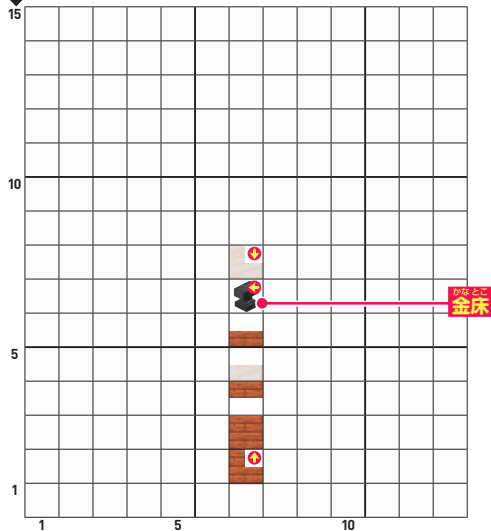




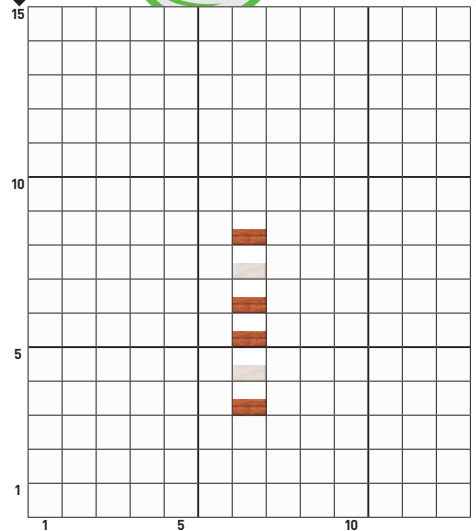
深海探査艇



13 層目



14 層目



29

深海  
探査  
艇

167



上の画像は、深海探査艇を海中に作ってみた例だ。海で泳ぐ魚のような雰囲気になるぞ。なお、運転席の中はスponジなどで水抜きしておくこと。