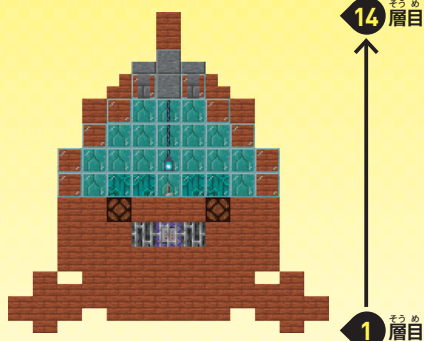


設計図

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、実際には海の中に設置していく。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。

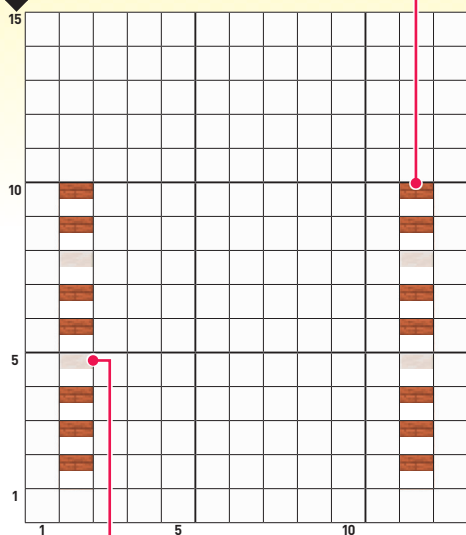
正面図

設計図の
使い方は
12ページで
解説!



1 層目

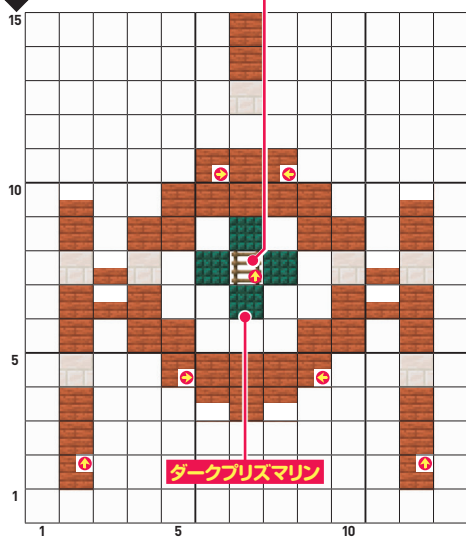
アカシアのハーフブロック



クォーツのハーフブロック

3 層目

はしご

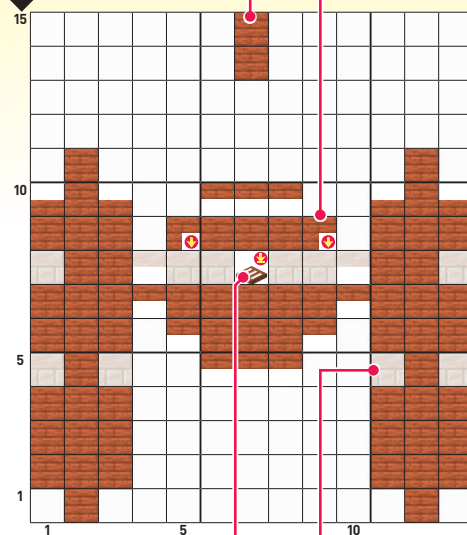


ダークプリズマリン

2 層目

アカシアの板材

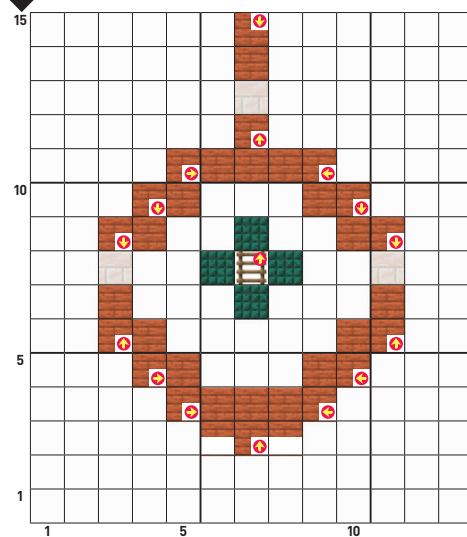
アカシアの階段



アカシアのトラップドア

クォーツレンガ

4 層目



29

深海探査艇

164



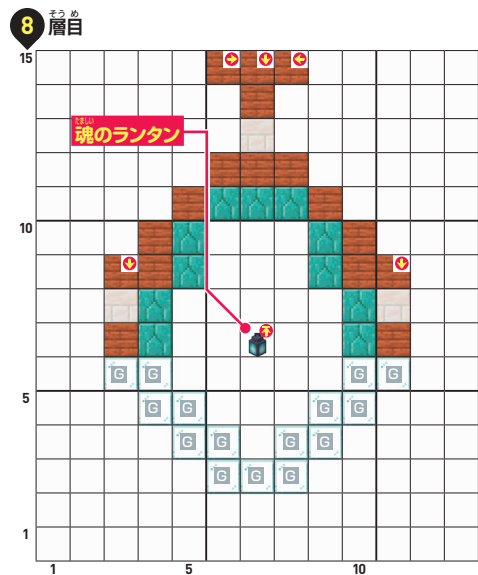
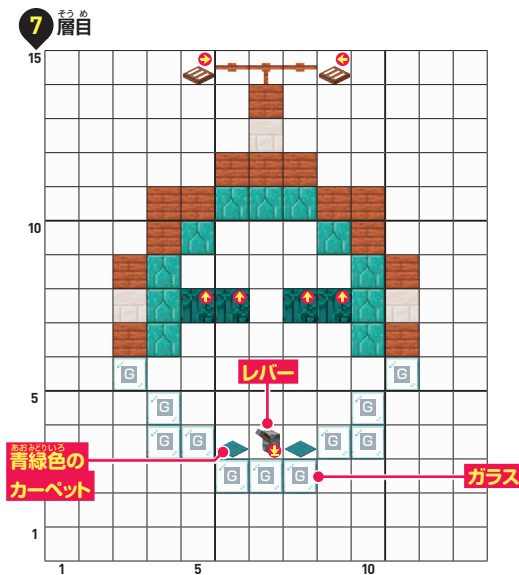
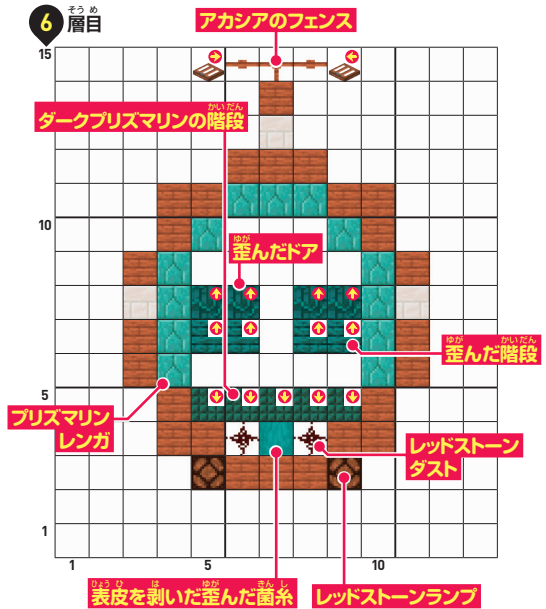
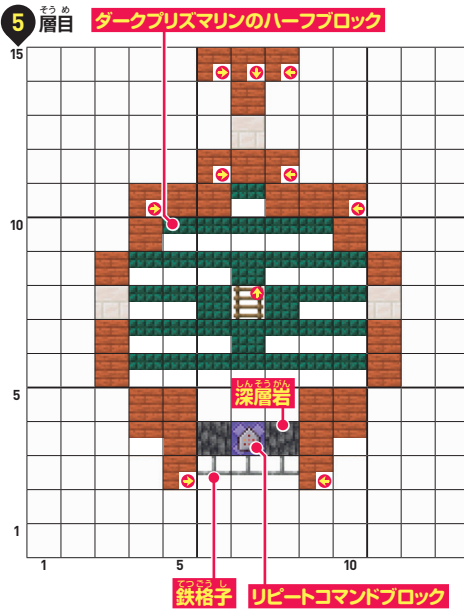
設計図をPDFでダウンロードできる!

詳しくは6ページで!

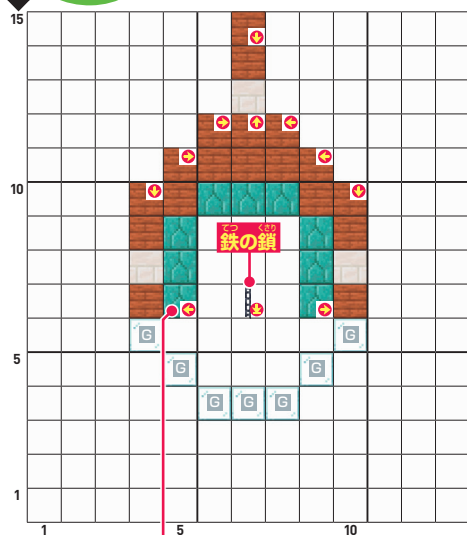


うんてんせき へい せんたい した
運転席に入るには、船体の下にあるアカシアのトラップドアを開き、はしごで上に移動すればいい。運転席にあるレバーをオンにするとランプが点灯し、気泡も出すことができるぞ。

せんたい した
船体の下から
うんてんせき へい
運転席に入れるぞ

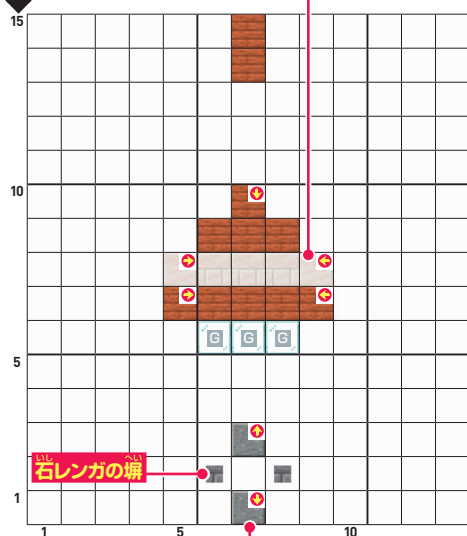


9 9 層目



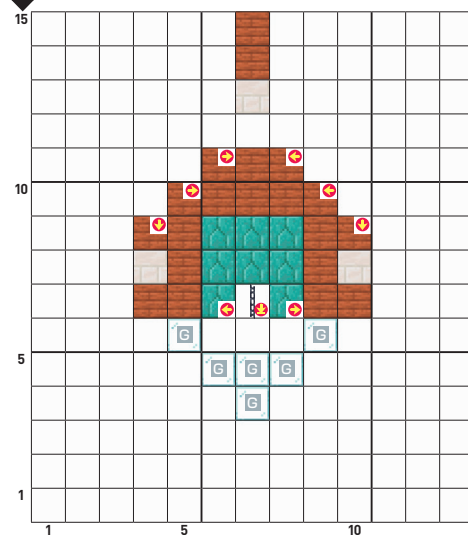
プリズマリンレンガの階段

11 11 層目

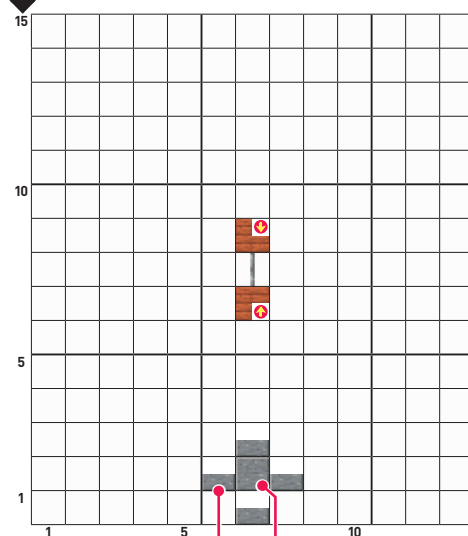


磨かれた安山岩の階段

10 10 層目



12 12 層目

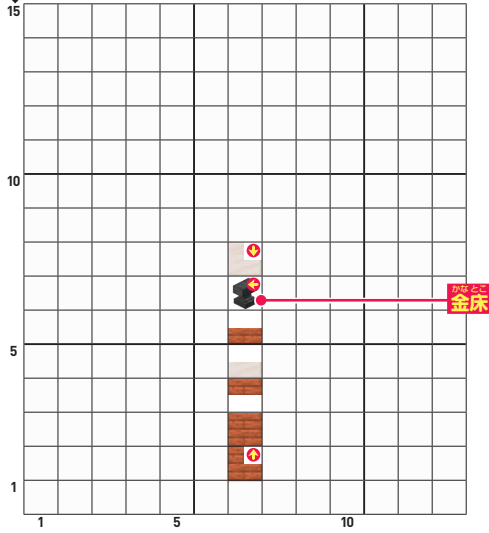


磨かれた安山岩のハーフブロック 磨かれた安山岩

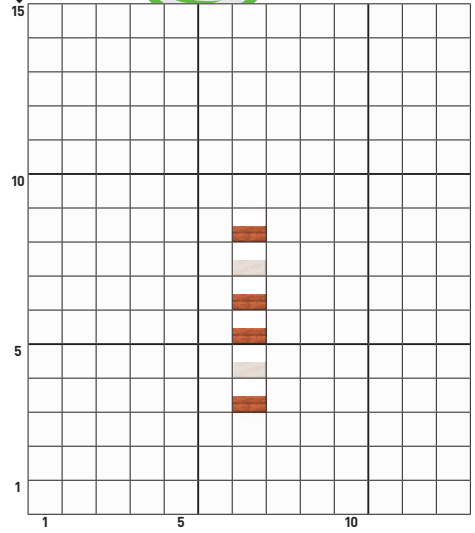
おもな使用ブロック

- アカシアのハーフブロック
- クォーツのハーフブロック
- アカシアの板材
- クォーツレンガ
- アカシアの階段
- アカシアのトラップドア
- 目しはしご
- ダークプリズマリン
- ダークプリズマリンのハーフブロック
- 鉄格子
- 深層岩
- リピーコマンドブロック
- プリズマリンレンガ
- ダークプリズマリンの階段
- 歪んだドア
- 歪んだ階段
- アカシアのフェンス
- レッドストーンダスト
- レッドストーンランプ
- 表皮を剥いた歪んだ菌糸
- ガラス
- 青緑色のカーベット
- レバー
- 魂
- のランタン
- プリズマリンレンガの階段
- 鉄の鎖
- クォーツの階段
- 石レンガの塀
- 磨かれた安山岩の階段
- 金床

13 層目

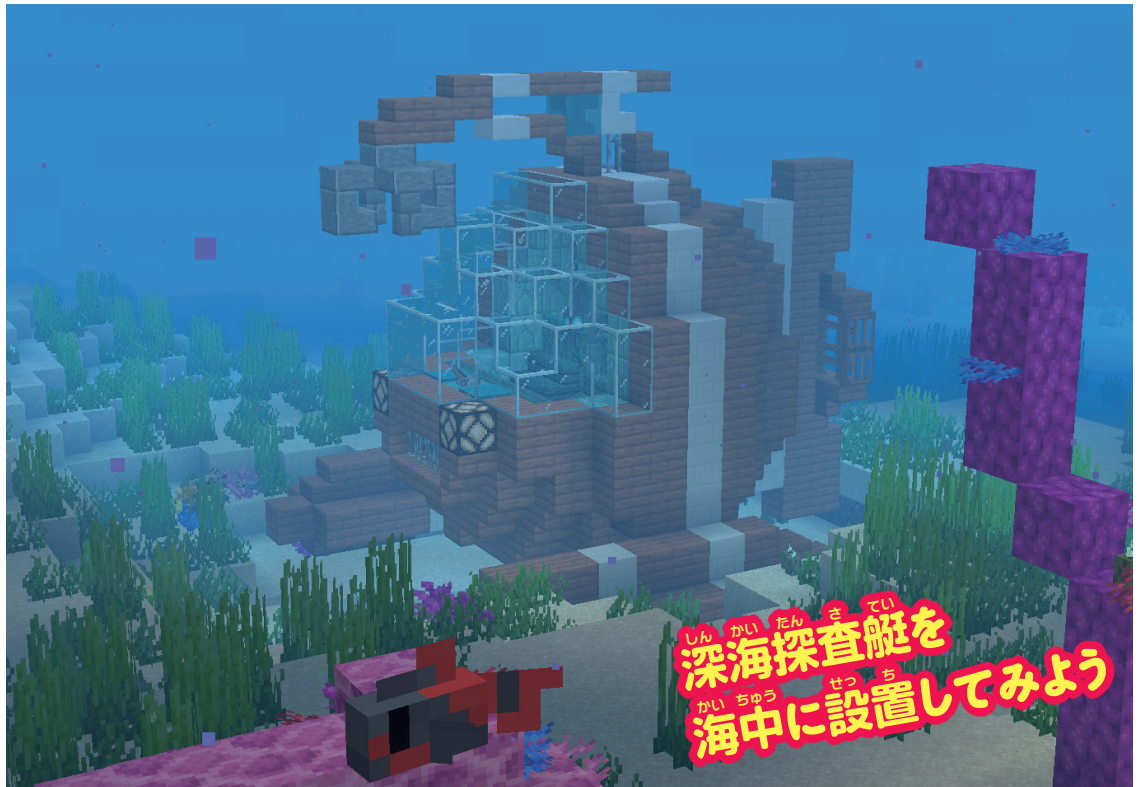


14 層目



29

深海探査艇



深海探査艇を
海中に設置してみよう

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、運転席の中はスポンジなどで水抜きしておくこと。