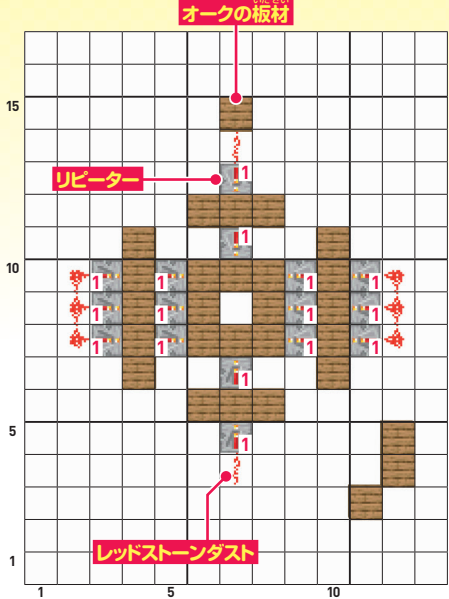


設計図

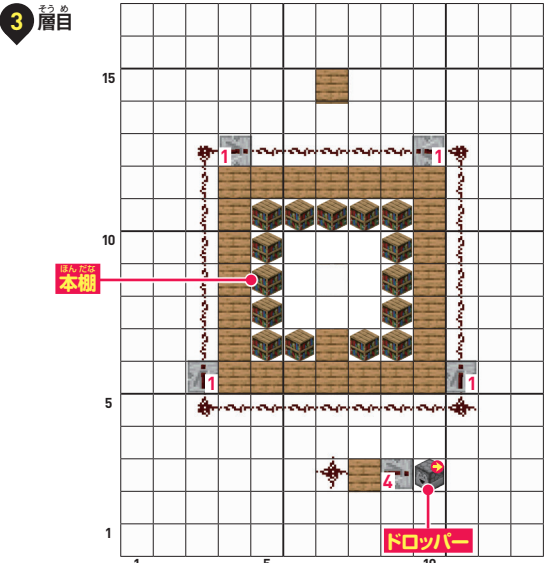
占いの館の構造を設計図でもチェックしていこう。回路が少し複雑なため、つなぎ方を間違えやすいぞ。入口にある感圧板を踏んでも回路がうまく動かない場合は、リピーターやレッドストーントーチ、粘着ピストン、ホッパーなどの設置方向を再確認してみよう。外壁部分は、テントのやわらかな感じを出すために、階段、ハーフブロック、トラップドアなどをうまく使って曲線的な形にしているぞ。

23

占いの館



正面図
↓



114

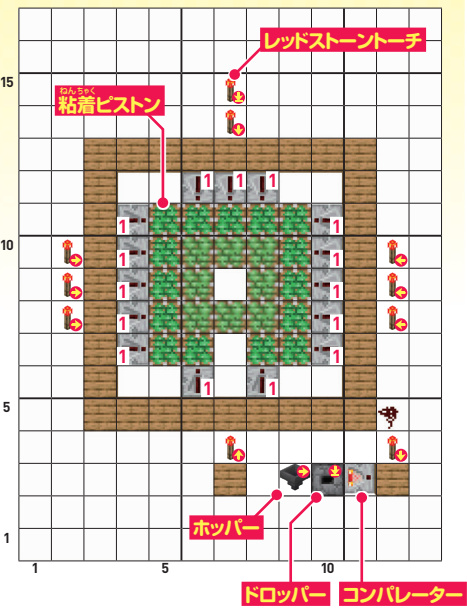
設計図の
つか
使い方は
12ページで
解説!

正面図

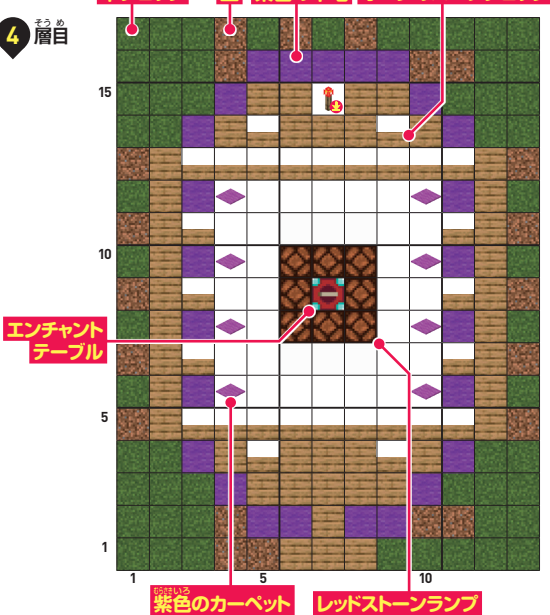
16 そうめ
層目



1 そうめ
層目

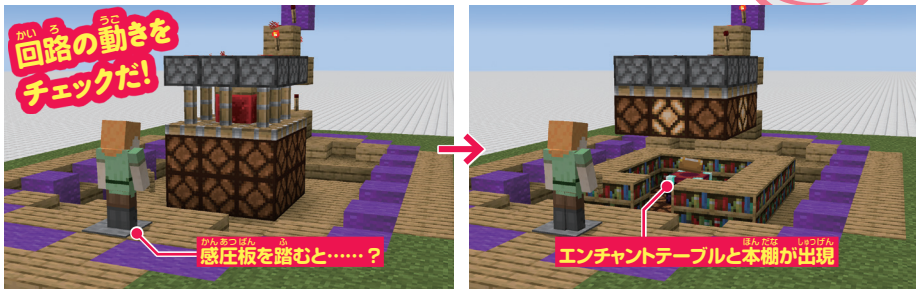


4 そうめ
層目

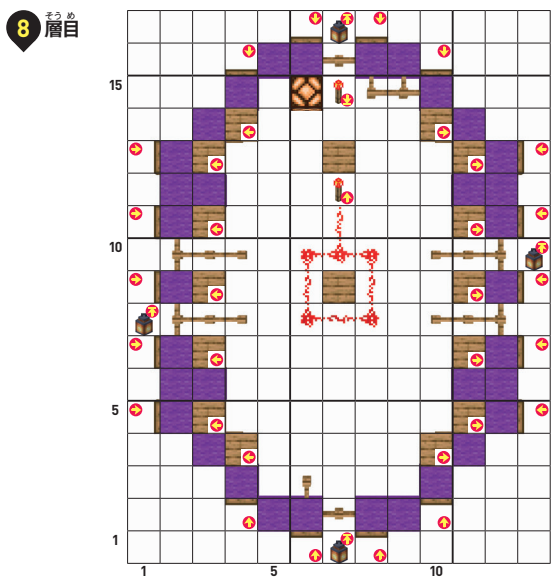
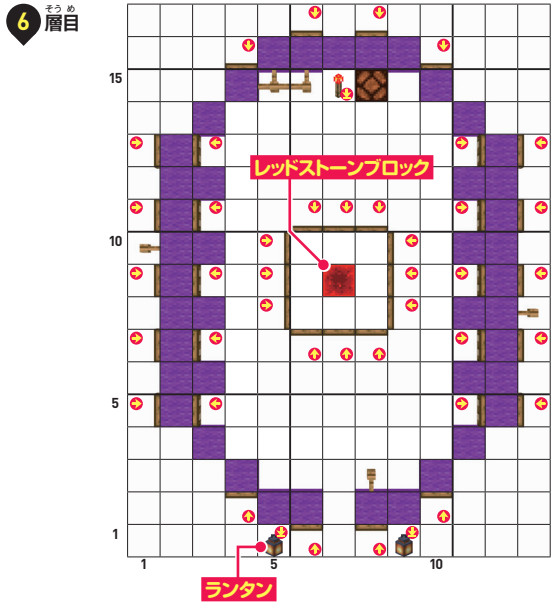
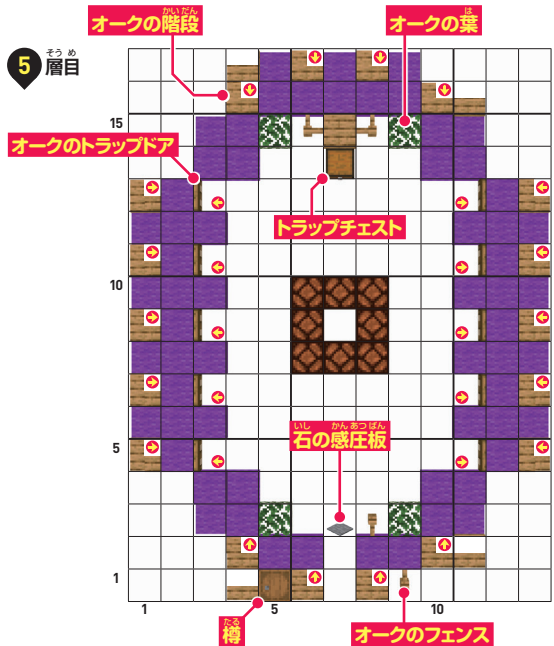


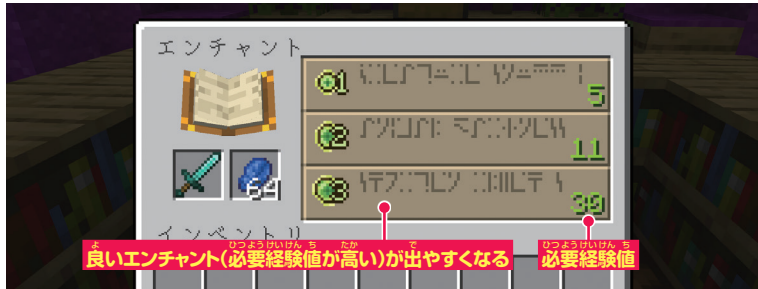
設計図をPDFでダウンロードできる!

詳しくは6ページで!



外観を取り除いた状態で、
回路の動きを改めて解説して
おこう。感圧板を踏むと、
各種粘着ピストンが動き、エ
ンチャントテーブルと本棚が
出現。再び感圧板を踏むと、
エンチャントテーブルはレッ
ドストーンランプの中に隠
れるのだ。





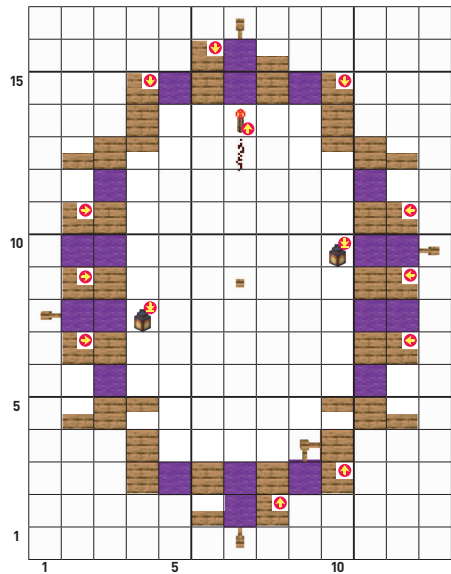
必要な
本棚パワーで
最高レベルの
エンチャントが可能だ

まわる
本棚を置くと、エン
チャントの必要経験値は増えるが、より良いエン
チャントが出現やすくなる。そのため、この占いの館
を使えば、いつでも最高レベルのエンチャントが
可能なのだ。

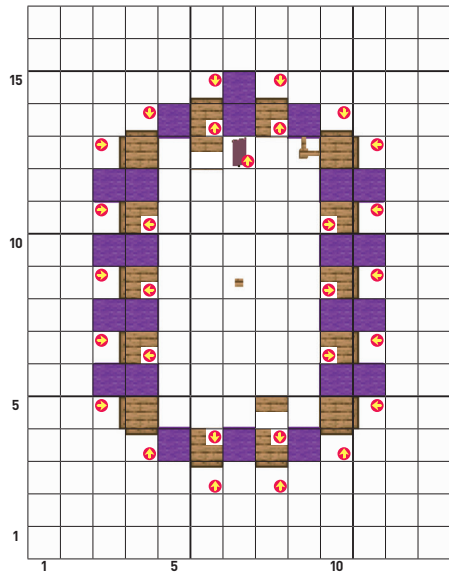
23

占いの館

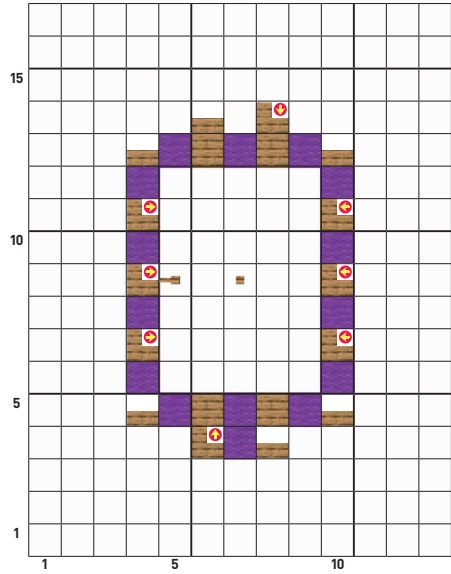
9 そうめん層目



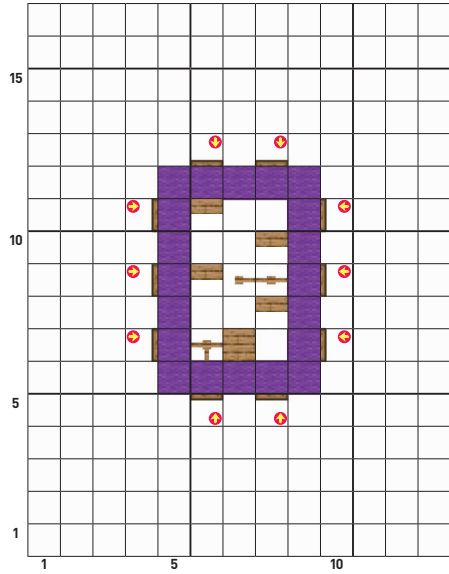
10 そうめん層目



11 そうめん層目



12 そうめん層目



116

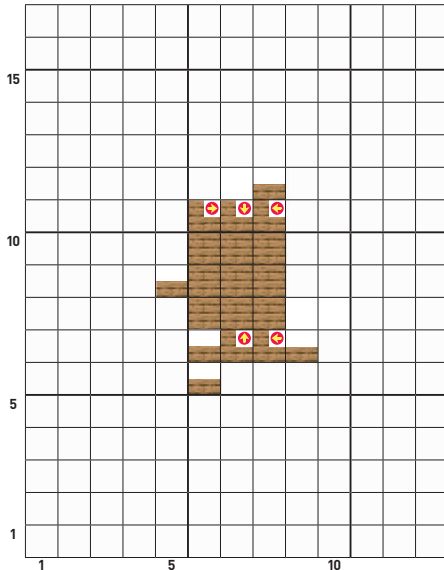


おもな使用ブロック

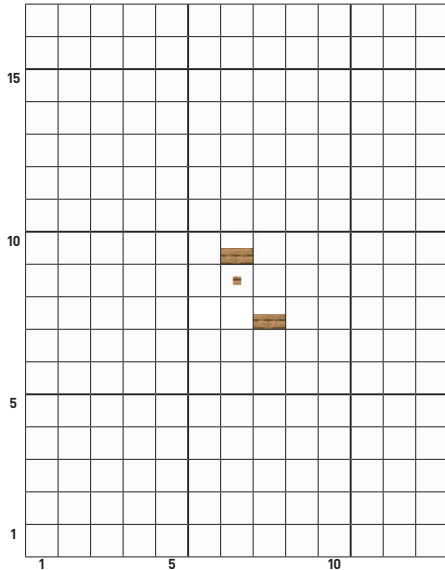
オークの板材	リピーター	レッドストーンダスト	粘着ピストン	レツ
ドストーン Torch	ホッパー	ドロッパー	コンバレーター	本棚
ブロック	紫色の羊毛	オークのハーフブロック	エンチャントテーブル	草
紫色のカーペット	レッドストーンランプ	オークの階段	オークの葉	
オークのトラップドア	トラップチェスト	石の感圧板	オークの樽	オークのフェンス
ス	ランタン	紫色の旗	木鉢	
レッドストーンブロック				

エンチャントで
装備を強化だ！

13 層目



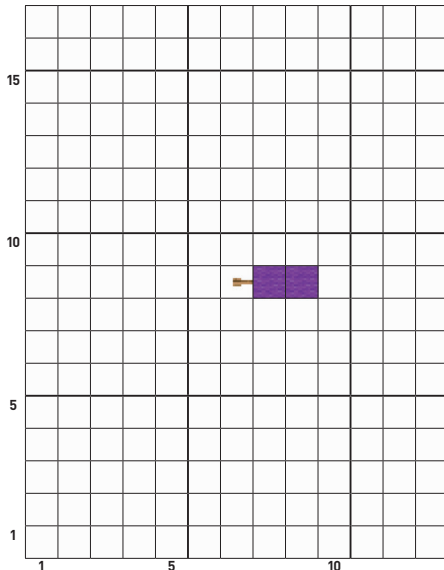
14 層目



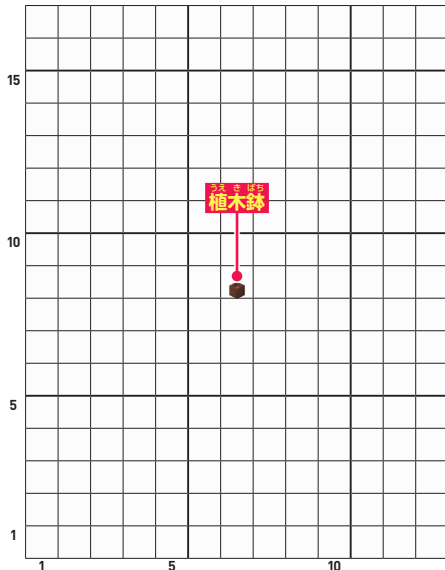
23

占いの館

15 層目



16 層目



117