

# 監獄島 からの脱出

## 謎解きガイド

以下に記すのは「監獄島からの脱出」の正答です。答えを知ってもいい場合のみ、読んでください。

9年もの間、あなたはこの瞬間を待っていました。あなたは脱出計画を分刻みで立てました。あなたは象徴的に脱出計画の1つ目の項目を斜線で消し、気を失った看守から奪ったライターを使い、やることリストを順調にこなします。火災報知機が鳴ります。いまここに脱出劇は始まりました！ 計画を成し遂げ、囚人の島ユーディキュームを脱出できましたか？ それとも、何か見落としたのでしょうか？ 脱出するためにあなたがすべきだったことを、ここに記します。

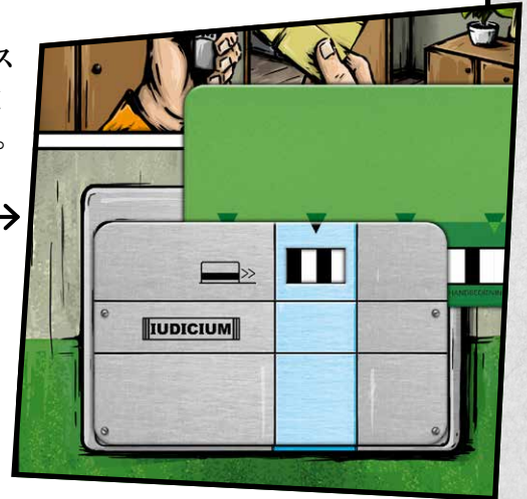
### パート1: 火災——換気システムにアクセスしよう

脱出計画通りに刑務所長室で火を放ち、火災報知機を鳴らしたあなたは第2段階に突入します。すなわち、刑務所長のアクセスカードを使って換気システムへのドアを開けることです。

換気システムへのドアには、アクセスカードで開ける必要のある電子ロックがあります。刑務所長室であなたは所長のアクセスカードを何とか見つけました。しかしながら、火災による停電で、電子ロックが機能しなくなりました。アクセスカードの裏には「電源故障の場合は、手でコードを入力すること」と記されています。

#### コードを解読し、手動入力でドアを開けよう

装置の上にカバーを置き、その隙間にアクセスカードをはさみ、左から右にスライドさせます。まず、カードの1つ目の矢印が金属カバーの矢印と重なる位置に置き、カバーの窓から読み取れるバーコードを読みます。黒、白、白、黒。これをあと3回繰り返し、4つのバーコードを確認します。そして、カバーを裏返し、二進数のメモを見つけてみます。黒=0、白=1。



- 1) 黒、白、白、黒は 0110 = キー6
- 2) 黒、黒、白、黒は 0010 = キー2
- 3) 黒、白、黒、白は 0101 = キー5
- 4) 黒、黒、黒、白は 0001 = キー1

ヒント1 パート1 55分: アクセスカードを電子ロック、金属カバーと一緒に使います。

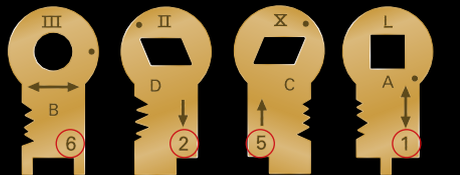
追加ヒント1 パート1 55分: コードはアクセスカードの磁気ストライプに隠されています。

ヒント2 パート1 50分: カバーには、どの方向にアクセスカードをスライドさせるかが正確に示されています。

追加ヒント2 パート1 50分: アクセスカードを装置の左から右にスライドし、磁気ストライプを読みます。

4つのキーは二進法で示されています。

コード1:



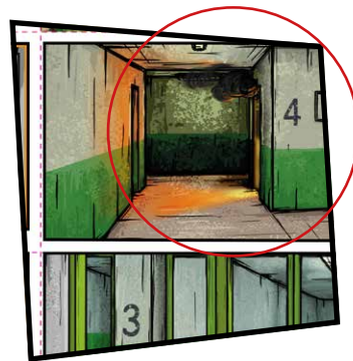
## パート2: 換気システム——4フロア分の通気孔を這いまわり、出口を見つけ出そう

素晴らしい! 脱出計画の第2段階を滞りなく実行できました。今、あなたは4階の換気室にいます。換気設備を這いまわり、所長のボートまで辿り着きましょう。

### ステップ1: どの見取り図がどの階に対応していますか?

4階: 4階を示すイラストには、オレンジ色に光る炎と部屋から出る黒い煙が → 確認できます。刑務所長のパソコン(パート1)を見てください。ここには出火した箇所を示す地図が出ています。

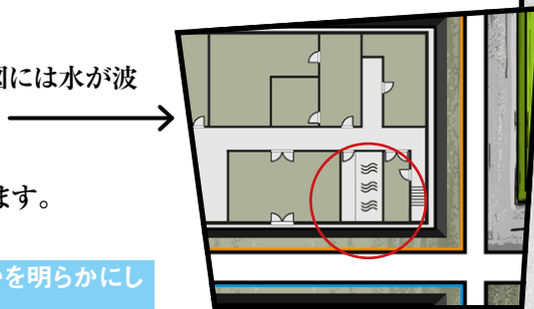
看守の一人が言った言葉「4階で火事だ!」を思い出し、紫の枠で囲まれた見取り図は4階のものだということがわかります。



3階: あなたは別の看守が「独房エリアはその真下じゃないか!」と言うのを耳にします。これは独房が3階にあることを示します。これは3階のイラストに独房らしき扉が見えることから明らかです。導入部から、あなたは受刑者が計12名(あなたと他の11名)いることを知っています。青い枠で囲まれた見取り図にのみ、ほぼ同一の12の部屋があるので、これは独房に違いありません。

1階: 1階の水辺にはボートがあります。オレンジの枠で囲まれた見取り図には水が波線で示されています。そのため、これが1階です。

2階: 以上のことから、消去法で残った見取り図(緑色の枠)が2階となります。



ヒント3 パート2 45分: 各見取り図が1~4階のどの階に該当するかを明らかにしてください。

追加ヒント3 パート2 45分: 看守から聞こえた情報を使います。その情報と各階の情報を照らし合わせます。

### ステップ2: どの通気孔がそれぞれの見取り図に対応していますか?

換気システムマニュアルを読み、各部屋には換気格子があることがわかりました。換気設備図面とそれぞれの見取り図を比較しましょう。換気設備図面を正確に正しい見取り図に重ねると、各部屋専用の換気格子があることがわかります。もう一つの方法としては、換気格子の数とフロアごとの部屋数を比較することで、どの図面がどの見取り図に対応するかがわかります。

換気ハッチを黄色の四角で示すパソコン画面(パート2の3階を示すイラスト)に警告の表示が出ています。4階の図面上には、この黄色い四角と全く同じ位置に黒い四角があります。これが換気設備へのアクセスポイントです。

### ステップ3: 現在地から1階への最短の道のりを書き込みます。

換気設備の図面には、印刷アイコンがあります。鉛筆を持ち、4フロア全ての換気設備図面上に、進むべき道順を書き込みましょう。マニュアルに記載されている通り、換気格子の上を歩かないよう気をつけてください。

4階の換気設備へのアクセスポイントからスタートし、垂直ダクトまでの線を引きます。これは全ての図面上で白い四角で示されています。これは下の階に降りるための道順です。3階に降りて、どこにいるか確認し、次の垂直ダクトまで線を引きます。この作業を2階と1階でも繰り返します。

あなたが線を引いた4つの道順が示す形に注目します。これは4つのキーの下半分の形に対応しています。4階から1階までを並べると次のキーになります：**5、2、1、6**

**ヒント4** パート2 40分：それぞれの換気設備図面に対応する見取り図を決定します。

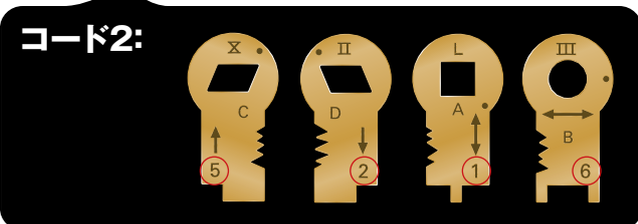
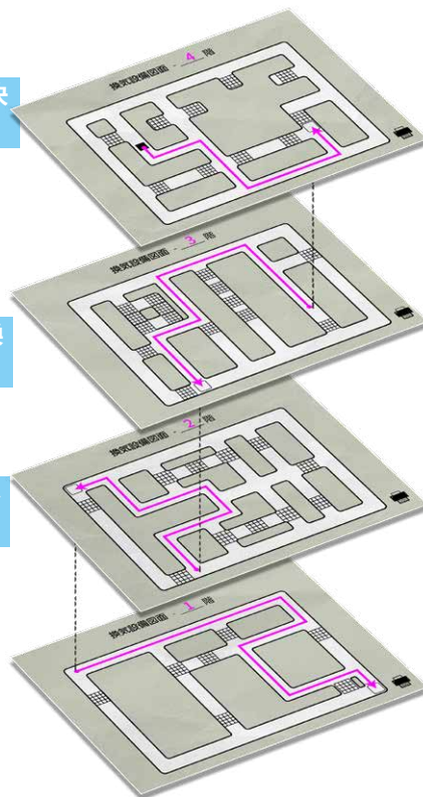
**追加ヒント4** パート2 40分：黄色の四角で示された換気ハッチは換気設備図面上の黒い四角と一致します。

**ヒント5** パート2 30分：換気ハッチは換気設備への入口です。

**追加ヒント5** パート2 30分：見取り図内の部屋数と換気設備図面上の換気格子の数は一致します。

**ヒント6** パート2 20分：それぞれの換気設備の道順がキーになります。

**追加ヒント6** パート2 20分：通気孔から1階への最短の道順を書き込みます。書き込んだそれぞれの道順の形はキーの下半分の形を示します。



### パート3: モーターボート——モーターボートを盗み、ユーディキュムを脱出しよう

外に出たら、刑務所長が大切にしているボートを盗んで、脱出計画の最終段階に入ります！ 長年の監獄生活を終え、自由に向かって出航しましょう。

ボートのダッシュボードを見ると、エンジンを始動するには鍵以外に3桁の数字のコードが必要なことに気が付きます。

#### 1) 鍵

ポケットには刑務所長室から持ってきた鍵があります。鍵の歯の形状から、クロノデコーダーに差し込むべきキーがどれかわかります。



**キー1:**



3桁の数字の見つけ方の手がかりはキーホルダーのラベルにあります。これはボートの船着き場に落ちています。キーホルダーには記憶力の補助用に、こう書かれています：月。これはコードが月に対応して構成されていることを意味します。



#### 3桁の数字のコード——イニシャルを年上から年下の順に並べよう

船内に飾られている写真には所長の家族が写っています。キーホルダーには、エンジンを始動するために必要な3桁の数字のコードの参考情報がありました。“年上から年下へ

MW-BW-BW”。あなたは所長のアクセスカードから、J.W.が彼のイニシャルであることに気が付きます。キーホルダーの“MW-BW-BW”は後ろに全て“W”が付くことから、これは所長の家族のイニシャルだと考えていいでしょう。“年上から年下”とあるので、“MW-BW-BW”は年齢順に並んでいると考えられます。

家族写真をよく見ると、ウィルソン所長には妻と3人の子供がいることがわかります。ボートに乗り込むと、女の子のテディーベアを見つけました。タグには“アンナ”と書かれています。一番年下で唯一の女の子はアンナという名前のです。彼女のイニシャル(A.W.)はキーホルダーにはありません。

## 2) M.W.は誰?

ポストカード上に、J. ウィルソンの妻の名前が書かれています。マリア・ウィルソンです。別途カレンダーを参照すると、彼女の誕生日は1月17日とあります。キーホルダーに書かれていた“月”から、注目すべきは誕生月です。1月なので、数字は1です。マリアは2人の息子より年上なので、ボートを始動するための最初の数字は彼女の誕生月となります。

キー-2: 1

ヒント7 パート3 10分: キーホルダーにはイニシャルがあります。

追加ヒント7 パート3 10分: イニシャルはキーを差し込む順番を示します。

## 3) B.W.は誰?

パート2でウィルソン所長は「息子が気絶しているだと?!」と言っています。話の流れから、あなたは倒された看守の名前はブレントだと知っています。倒したのはあなたですけれどね! そのため、ブレントはイニシャルがB.W.の所長の息子であることとなります。パソコンに表示されているカレンダーによると、彼の誕生日は5月22日です。しかし、現時点では彼がB.W.の1番目か2番目かは判断が付きません。

## 4) もう一人のB.W.は誰?

写真には、真ん中の子どもである男の子が絵筆を持って写っています。刑務所長室(パート1のイラスト)には、2枚の絵が飾ってありました。両方の絵に“ビョルン”とサインがあります。つまり、ブレントが長男でビョルンが次男だとわかります。さらに、パソコン(パート2の3階を示すイラスト)に表示されているカレンダーによると、彼の誕生日は6月29日です。6月なので、数字は6です。これがボートを始動するための3番目の数字です。

そのため長男のブレントの誕生日に対応する月(5)が、ボートを始動するための2番目の数字となります。

キー-3: 5

キー-4: 6

ヒント8 パート3 5分: ボートに飾られている写真の家族それぞれの名前は何ですか?

追加ヒント8 パート3 5分: 家族それぞれの正しい誕生月を見つけてください。

ブレント・ウィルソン  
5月22日

ビョルン・ウィルソン  
6月29日



マリア・ウィルソン  
1月17日

アンナ

コード3:

