

**箇条書きのスライドで
クリックする度に
1段落ずつ表示する方法について**

1. 計画停電

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

**3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

これには二つの方法がある

1 枚目

2 枚目

3 枚目

段落分の枚数のスライドを
作って
スライドをめくってゆく

1 枚のスライドで



一枚数のスライド上で
一つづつ段落を
アニメーションで
表示してゆく

これには二つの方法がある

1.麻酔器後ろの酸素ポンベを使用

1 枚目

1.麻酔器後ろの酸素ポンベを使用
2.麻酔器材室から予備のポンベ

2 枚目

1.麻酔器後ろの酸素ポンベを使用
2.麻酔器材室から予備のポンベ
3. アンビューバッグで
空気 (FiO2 0.21) 換気

3 枚目

段落分の枚数のスライドを
作って
スライドをめくってゆく

1 枚のスライドで

1.麻酔器後ろの酸素ポンベを使用
2.麻酔器材室から予備のポンベ
3.アンビューバッグで
空気 (FiO2 0.21) 換気

一枚数のスライド上で
一つづつ段落を
アニメーションで
表示してゆく

二つの方法の違い

原始的 簡素 簡単
スライドの枚数多くなる
安定

1 枚目

2 枚目

3 枚目

アニメーション設定が
やや複雑

スライドの枚数節約

安定性？

1 枚のスライドで



二つの方法の違い

原始的 簡素 簡単
スライドの枚数多くなる
安定

1. 麻酔器後ろの酸素ポンベを使用

1 枚目

1. 麻酔器後ろの酸素ポンベを使用
2. 麻酔器材室から予備のポンベ

2 枚目

1. 麻酔器後ろの酸素ポンベを使用
2. 麻酔器材室から予備のポンベ
3. アンビューバッグで
空気 (FiO2 0.21) 換気

3 枚目

アニメーション設定が
やや複雑

スライドの枚数節約

安定性？

1 枚のスライドで

1. 麻酔器後ろの酸素ポンベを使用

2. 麻酔器材室から予備のポンベ

3. アンビューバッグで
空気 (FiO2 0.21) 換気

PowerPoint の場合

**箇条書きのスライドで
クリックする度に
1段落ずつ表示する方法について**

PowerPoint の場合

まず、とりあえず箇条書きを作る

1

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別
5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」
6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

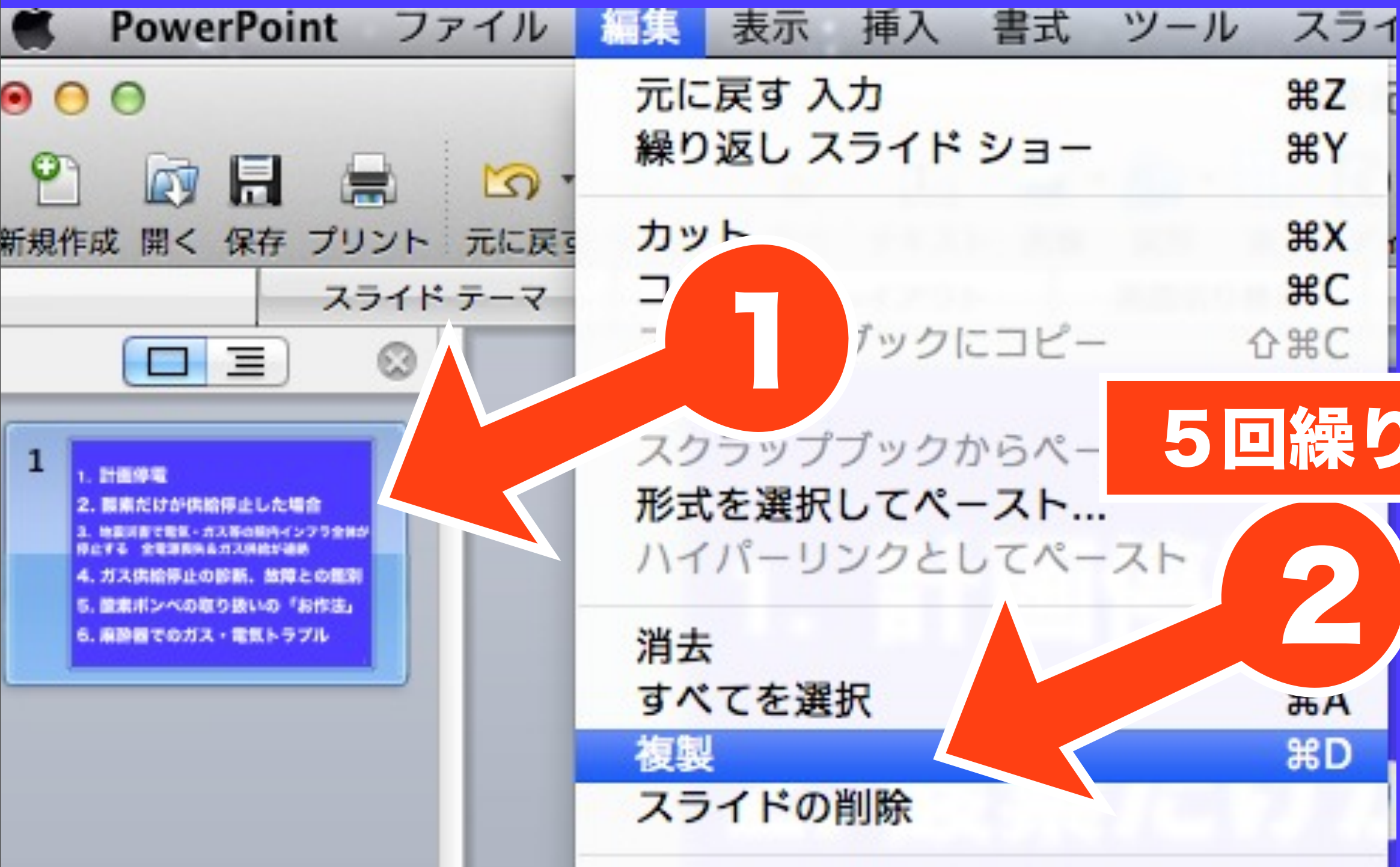
5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

1

クリックしてノートを入力

項目が6つあるので複製で6枚同じ物を作る



同じ物が6つ複製された

The screenshot shows a presentation software interface. On the left, there is a vertical list of 6 items, each with a number and a title. On the right, there is a large blue slide with the same 6 items listed. A red bracket is drawn around the list on the left and the slide on the right, indicating that the same content is repeated 6 times.

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別
5. 酸素ポンベの取り扱いの「お作法」
6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

クリックしてノートを入力

**スライダー一枚ずつに
一項目ずつ付け加えてゆく**

1

2

3

4

5

6

1. 計画停電

| | |
|---|---|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り換いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り換いの「お作法」 6. 異音等でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

1

1. 計画停電

2

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合

3

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶

4

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別

5

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別
5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別
5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」
6. 麻酔室でのガス・電気トラブル

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

| | |
|---|---|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 病棟でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

| | |
|---|--|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 麻酔器でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

6枚 同じスライド

The screenshot shows a presentation software window. On the left is a sidebar with a list of 6 slides, each with a blue header and a list of 6 items. The 6th slide is highlighted. On the right is a large preview area showing slide 5. The slide has a blue background with white text. At the bottom of the preview area is a small number '5'. Below the preview area is a text box that says 'クリックしてノートを入力'.

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別
5. 酸素ポンベの取り扱いの「お作法」
6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

5

クリックしてノートを入力

**一枚目のスライドから順次
不要な部分を削除します**

**最初の一枚のスライドを
作ります**

最初の一行しか項目がないもの

1. 計画停電

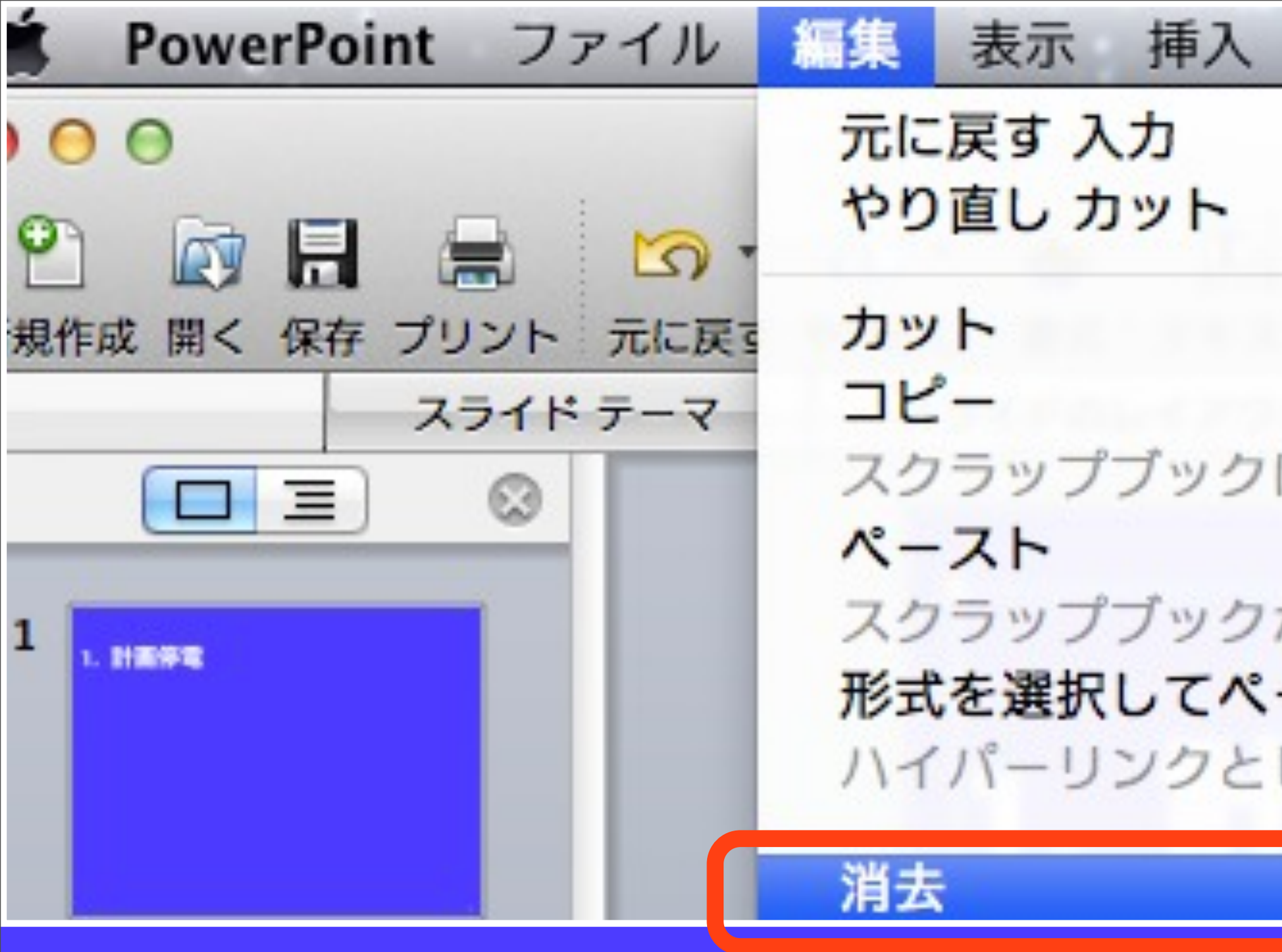
2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

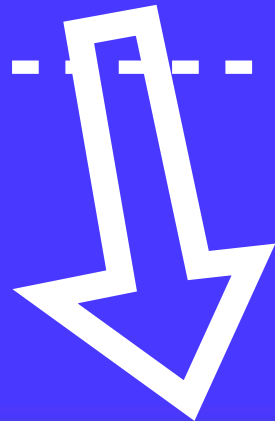
5. 酸素ポンベの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル



1. 計画停電

一番上の位置にあったものが
真ん中に移動してしまった



1. 計画停電

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

1. 計画停電

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

元の位置まで戻さなくては

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

1. 計画停電

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

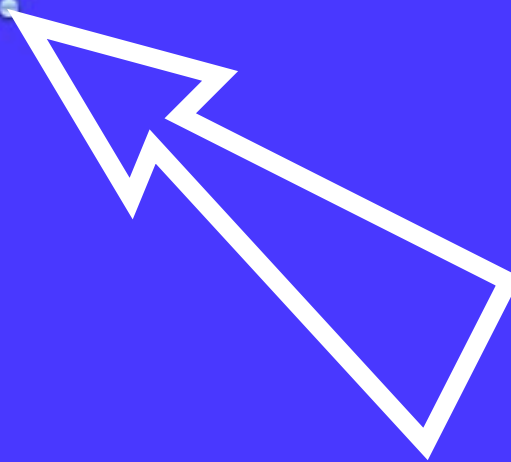
**テキストボックスを移動しやすいように
テキストの大きさ近くまで縮小**

1. 計画停電

7

**テキストボックスを移動しやすいように
テキストの大きさ近くまで縮小**

1. 計画停電



元に戻す ペースト

⌘Z

繰り返し ペースト

⌘Y

カット

⌘X

コピー

⌘C

スクラップブックにコピー

⇧⌘C

ペースト

⌘V

スクラップブックからペースト

⇧⌘V

形式を選択してペースト...

ハイパーリンクとしてペースト

消去

すべてを選択

⌘A

複製

⌘D

配管の

イア

表

| | |
|---|--|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 麻酔器でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

元に戻す カット

⌘Z

繰り返してできません

⌘Y

カット

⌘X

コピー

⌘C

スクラップブックにコピー

⇧⌘C

ペースト

⌘V

スクラップブックからペースト

⇧⌘V

形式を選択してペースト...

ハイパーリンクとしてペースト

消去

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. **1. 計画停電**・ガス等の院内インフラ全
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

本来の一行目の位置に移動させる



1. 計画停電

2. 酸素ボンベが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

編集

表示

挿入

書式

ツール

スライド シ

元に戻す ペースト

⌘Z

繰り返し ペースト

⌘Y

カット

⌘X

コピー

⌘C

スクラップブックにコピー

⇧⌘C

ペースト

⌘V

スクラップブックからペースト

⇧⌘V

形式を選択してペースト...

ハイパーリンクとしてペースト

消去

すべてを選択

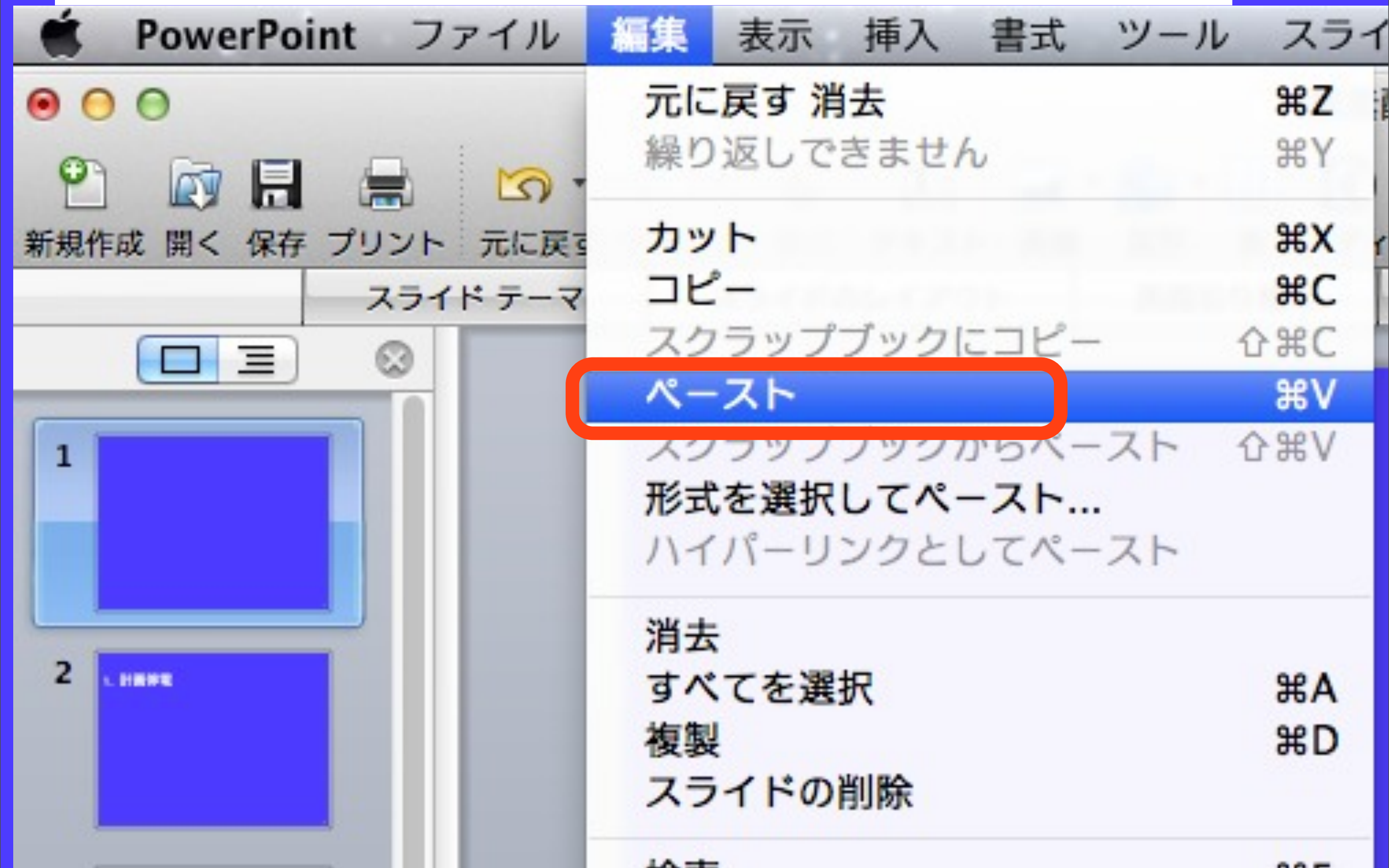
⌘A

複製

⌘D

スライドの削除

一枚目のスライドの位置にペースト



一行目の位置に最初の項目が入った



これで一枚目のスライドが
出来た

1

2

3

4

5

6

1. 計画停電

| | |
|---|---|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の国内インフラ全体が停止する（全電源喪失もガス供給が途絶） 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 異動機でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

1

1. 計画停電

2

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合

3

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶

4

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別

5

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別
5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6

1. 計画停電
2. 酸素だけが供給停止した場合
3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶
4. ガス供給停止の部数、設備との鑑別
5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」
6. 麻酔室でのガス・電気トラブル

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失＆ガス供給が途絶

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

| | |
|---|---|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 病棟でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

| | |
|---|--|
| 1 | 1. 計画停電 |
| 2 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 |
| 3 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 |
| 4 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 |
| 5 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 |
| 6 | 1. 計画停電 2. 酸素だけが供給停止した場合 3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶 4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別 5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」 6. 麻酔器でのガス・電気トラブル |

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

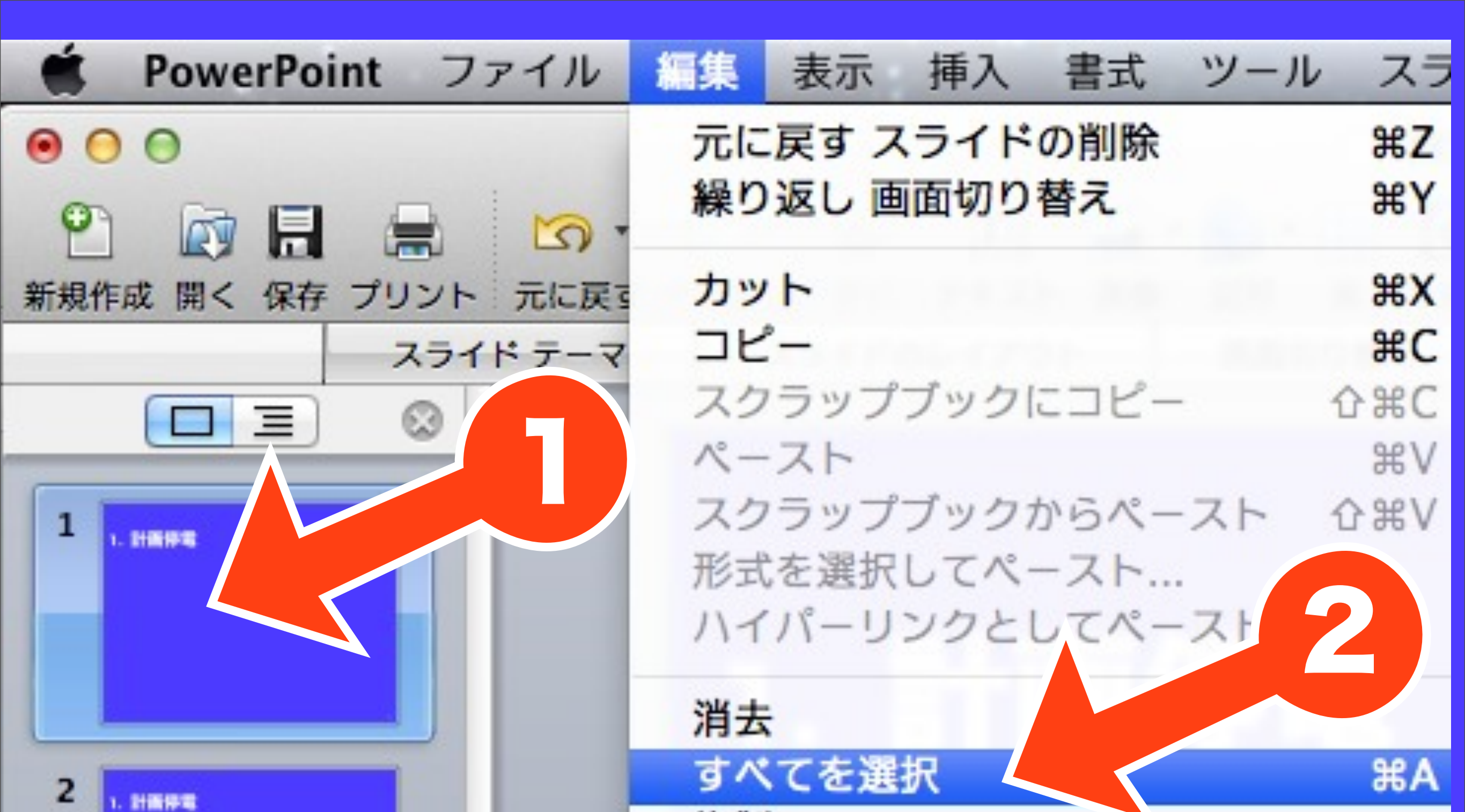
4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ポンプの取り扱いの「お作法」

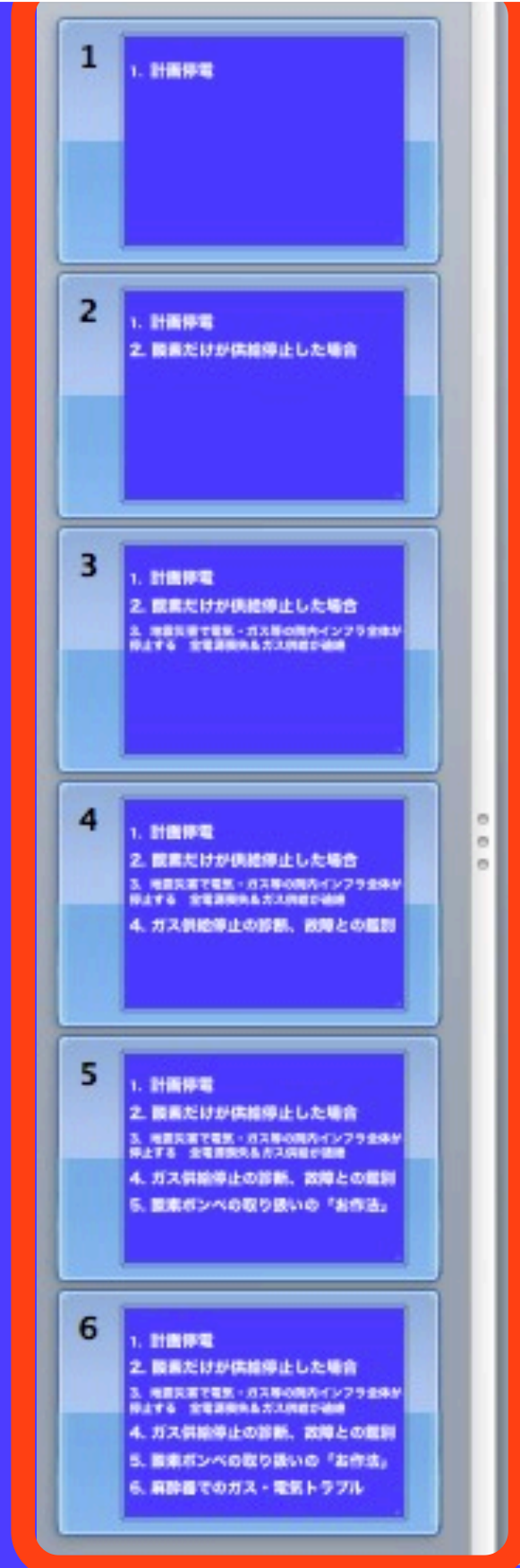
6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

PowerPoint

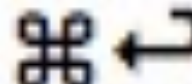
画面切り替えを設定




6枚のスライド全てが選択されている



1. 計画停電

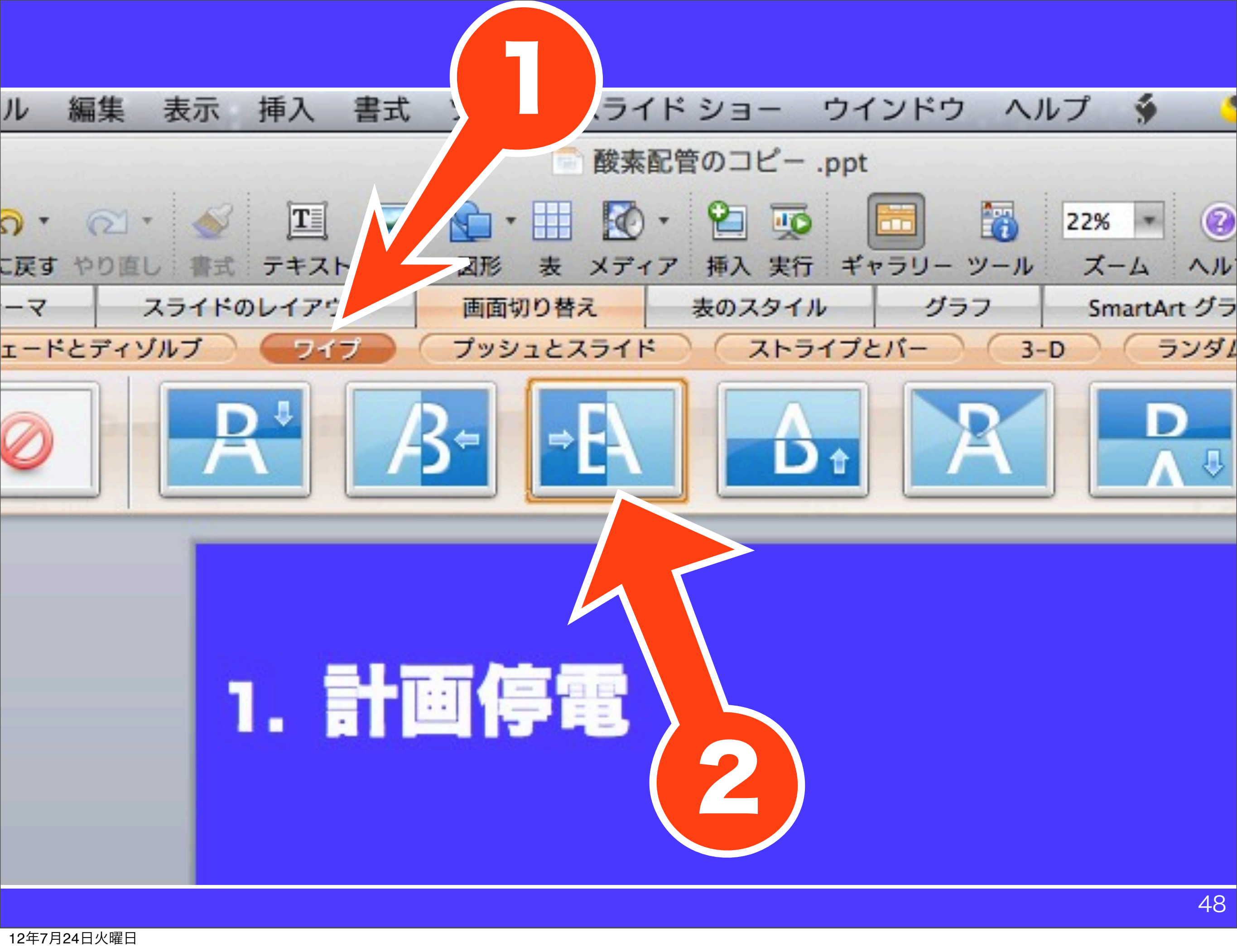
スライド ショーの表示 
発表者ツールの表示

目的別スライド ショー...
スライド ショーの設定...
リハーサル
ナレーションの録音...

動作設定ボタン 
オブジェクトの動作設定...

アニメーションの設定...

画面切り替え...

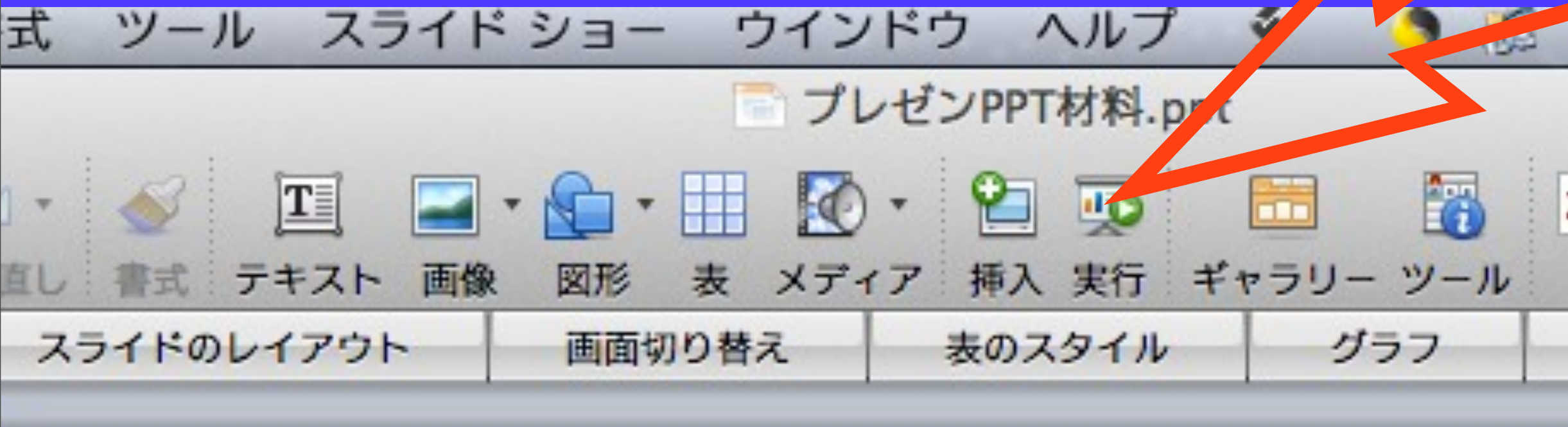


1

2

1. 計画停電

スライドショー実行



1. 計画停電

**出来上がりは
実際のPowerPointで**

PowerPoint

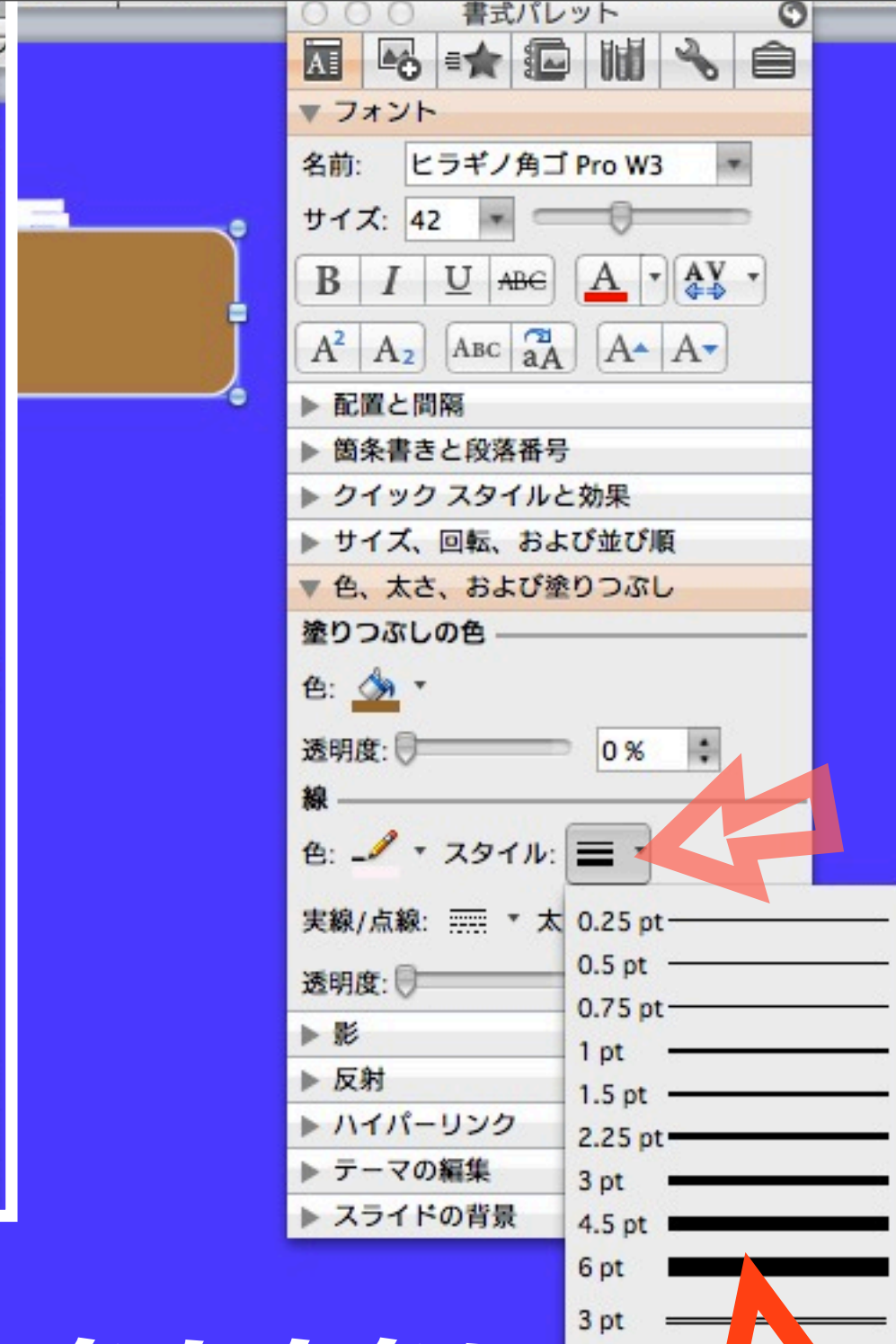
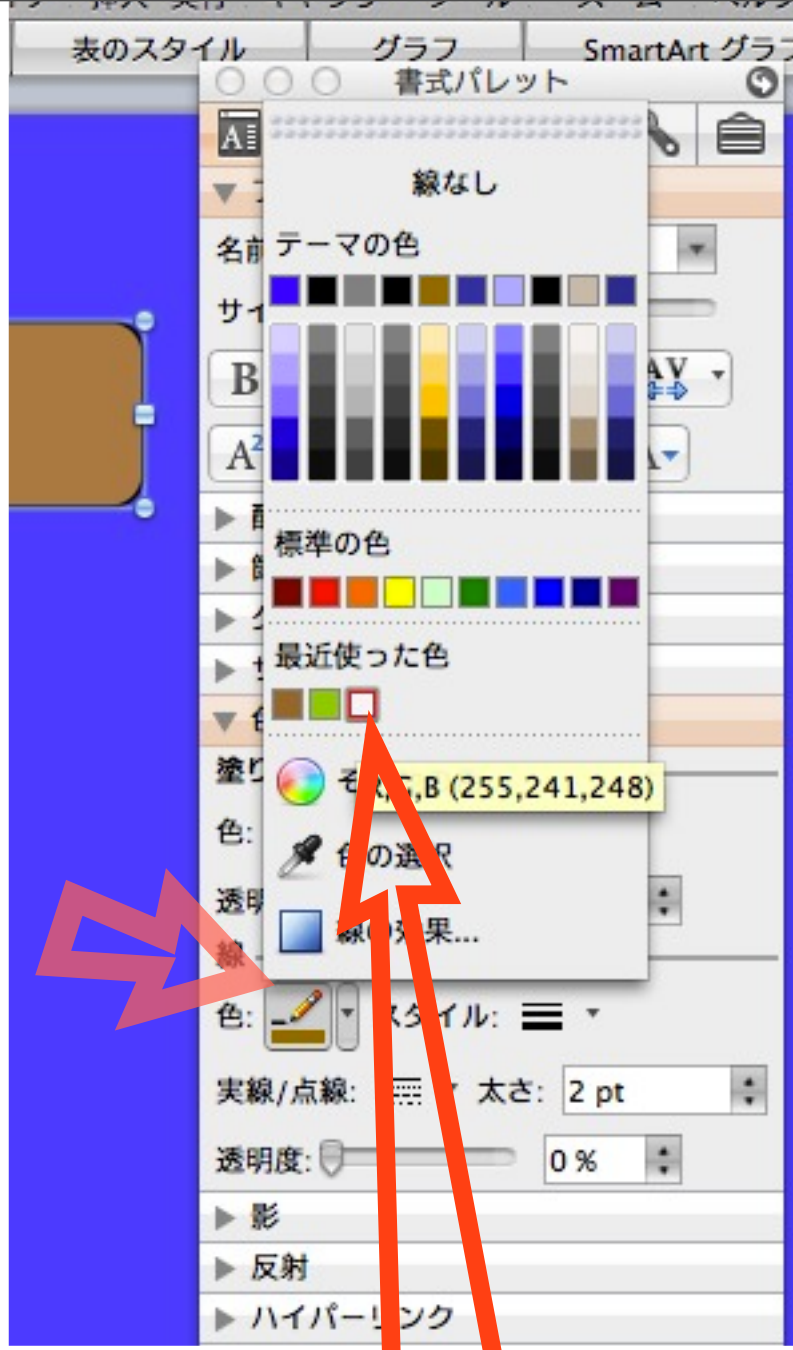
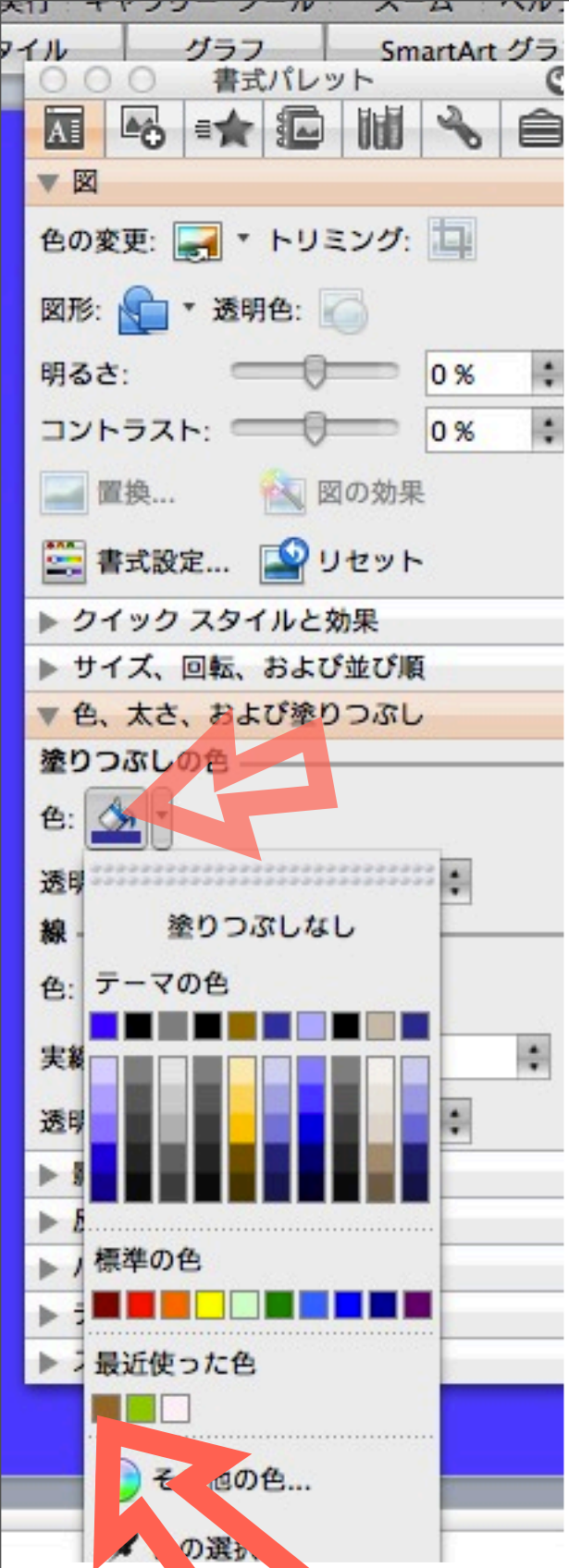
テキストの背景を
ハイライトする

1

2

1. 計画停電





周囲の線の塗り色を白色に

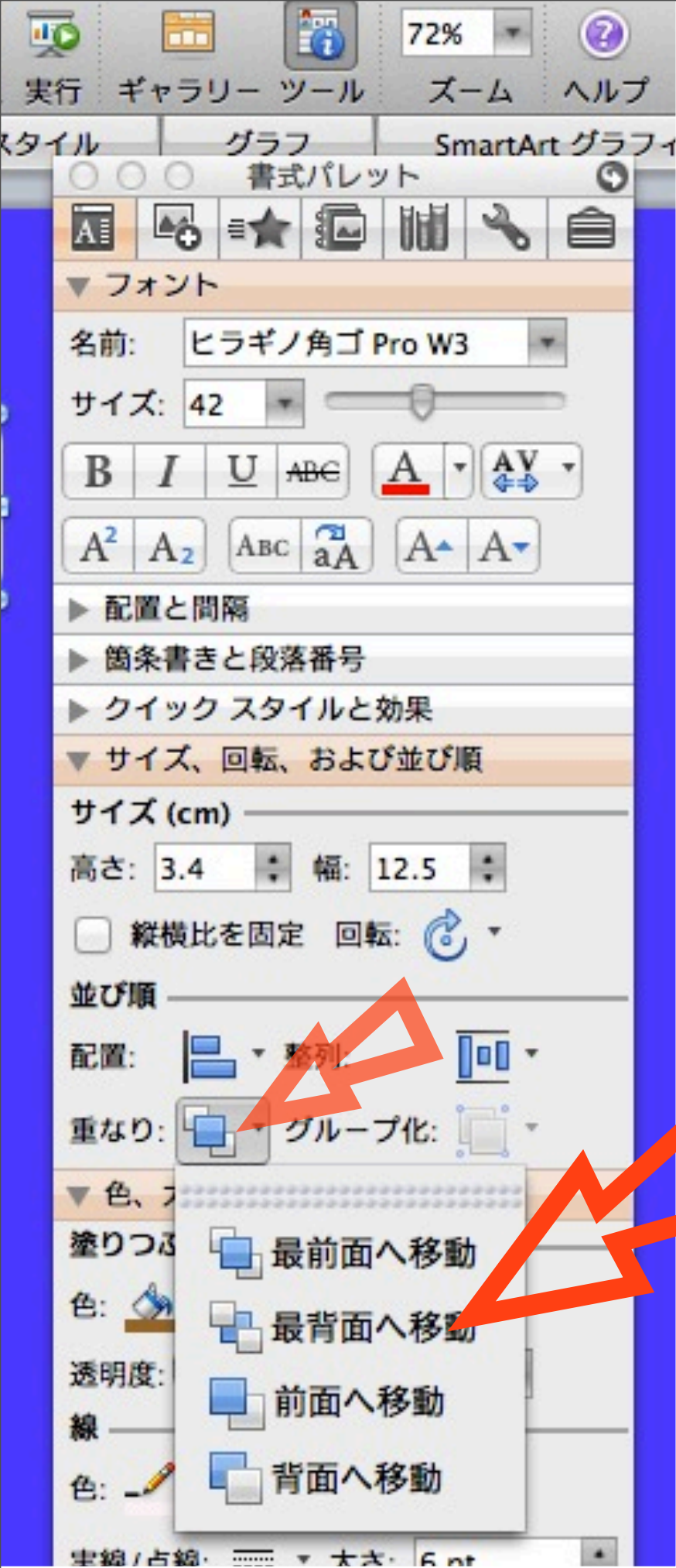
内部の塗り色を茶色に

線の太さを 6 ptに

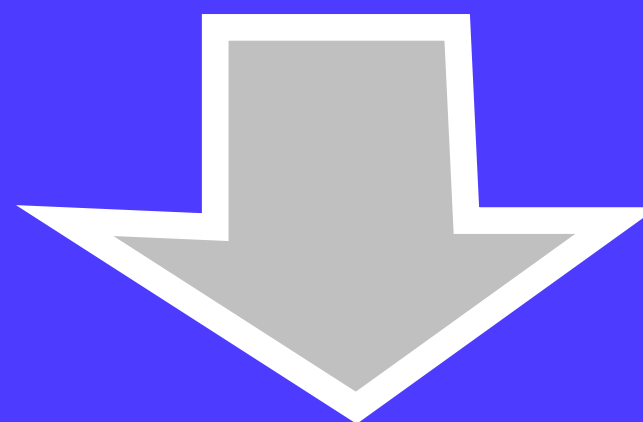
茶色の背景のハイライト部分が 出来た



でも、配置が文字よりも前にある



1. 計画停電



1. 計画停電

もう一つの方法として

もう一つの方法として

PowerPoint のアニメーション機能を使って

もう一つの方法として

PowerPoint のアニメーション機能を使って

箇条書きのスライドで
クリックする度に
1 段落ずつ表示されるように
アニメーションを設定

まず、ここまで作る

それぞれは独立したテキストボックス

段落先頭の番号は手入力

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

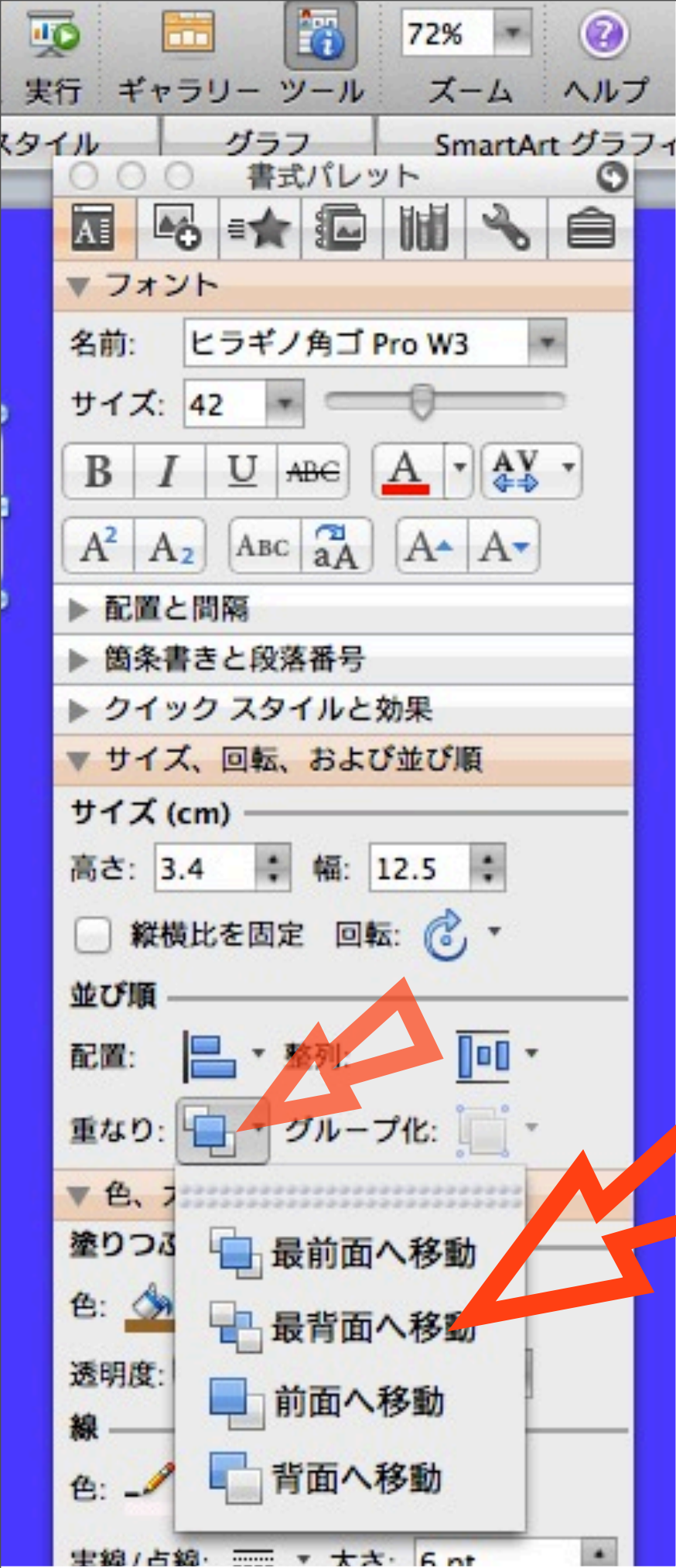
4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5.酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6.麻酔器でのガス・電気トラブル

1.計画停電

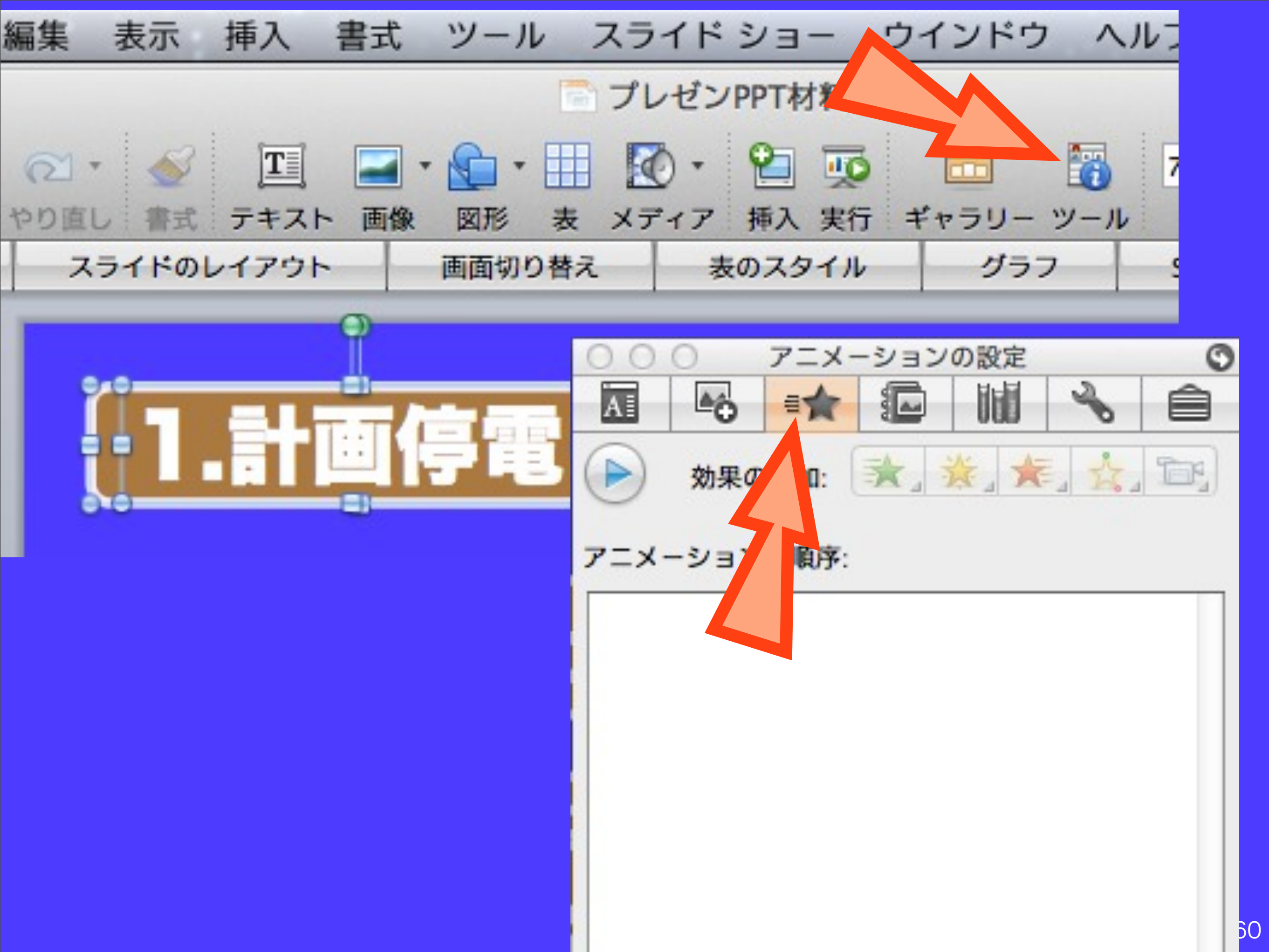
1.計画停電



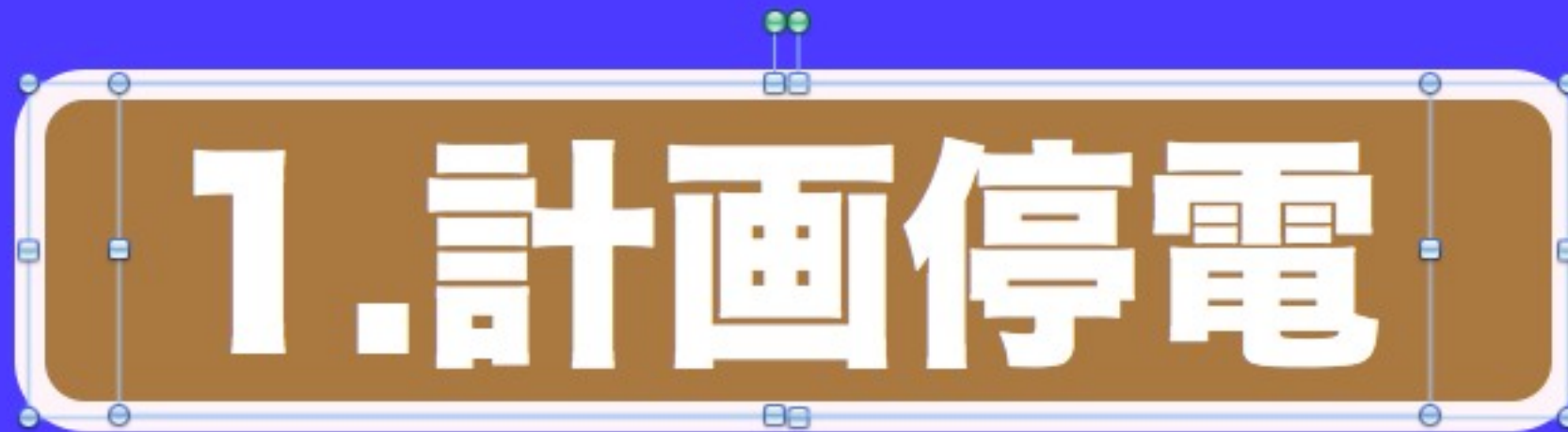
1. 計画停電



1. 計画停電

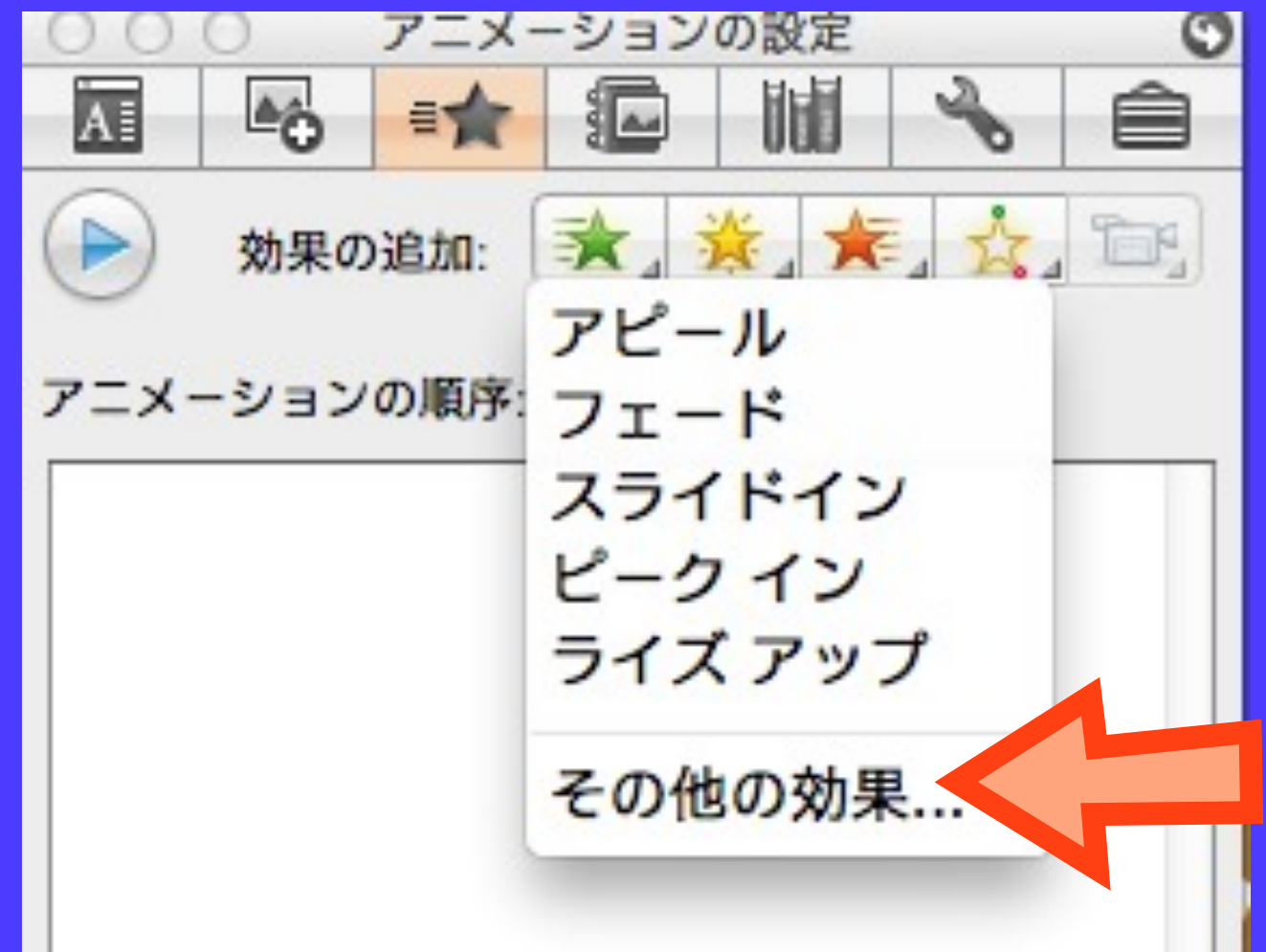
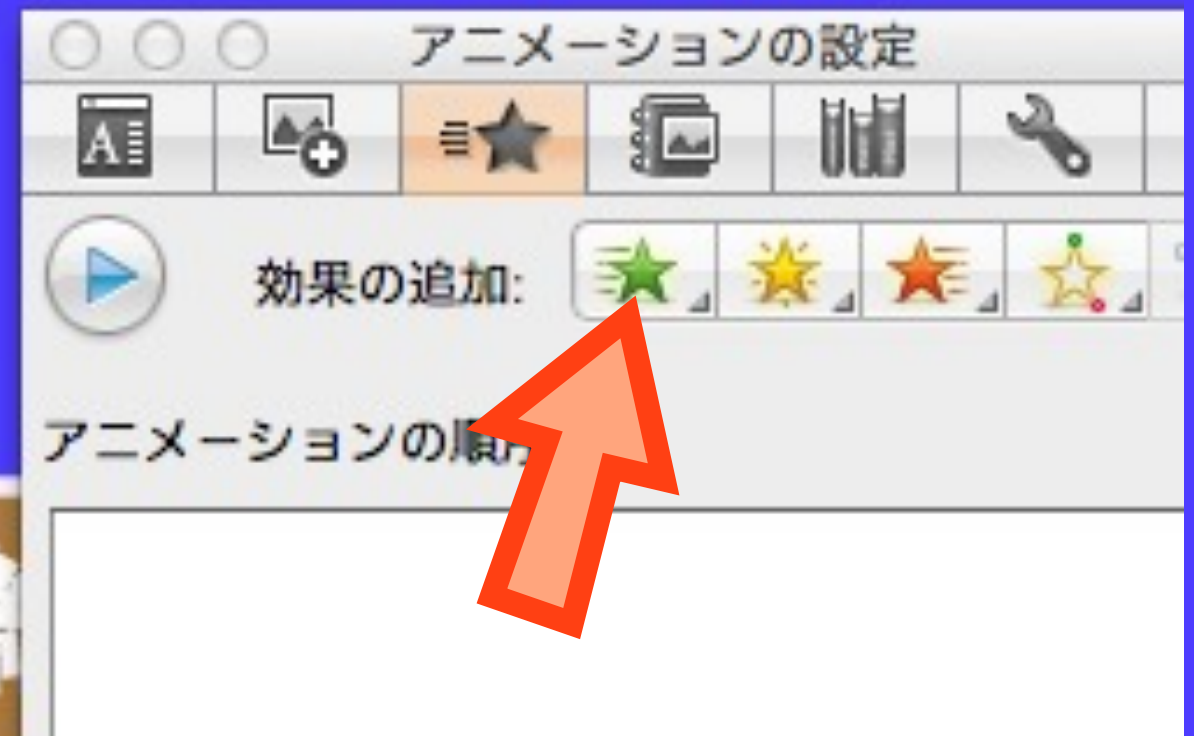


シフトキーを押したままにして
二つのオブジェクトを同時に選択する



1.計画停電

2.酸素だけが供給



1.計画停電

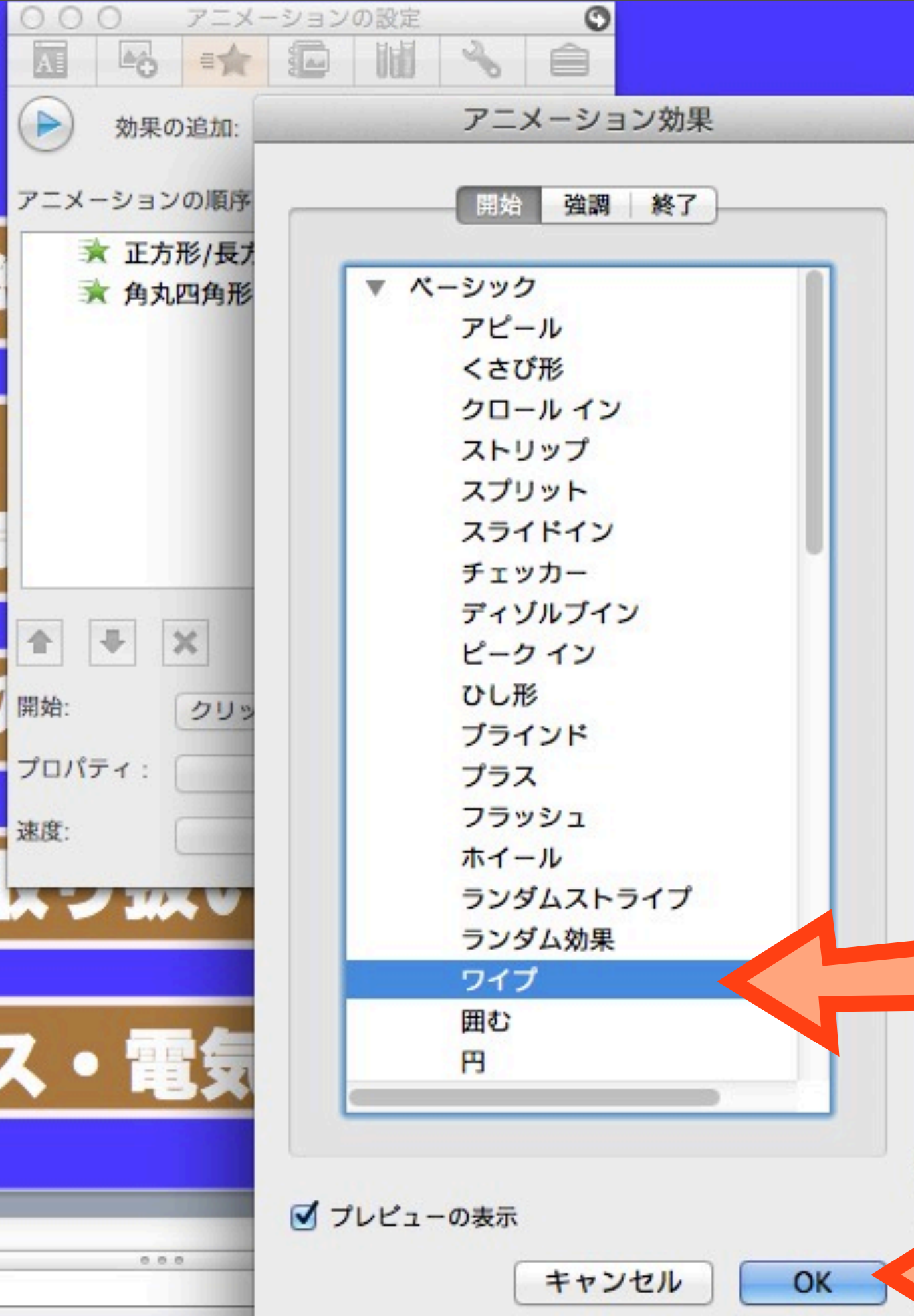
2.酸素だけが供給

3.地震災害で電気・ 停止する 全電源

4.ガス供給停止の

5.酸素ボンベの取っ換え

6.麻酔器でのガス・電気



1.計画停電






2.酸素だけが供給

3.地震災害で電気・
停止する 全電源

4.ガス供給停止の

5.酸素ボンベの

アニメーションの設定

効果の追加:     

アニメーションの順序:

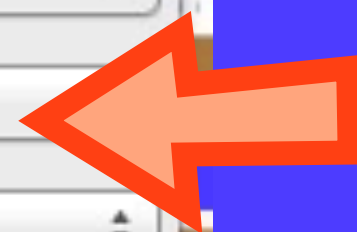
- ★ 正方形/長方形 11 : 1.計画停電
- ★ 角丸四角形 4

↑ ↓ ×

開始: クリック時

プロパティ: 下から

速度: さらに速く (0.5 秒)



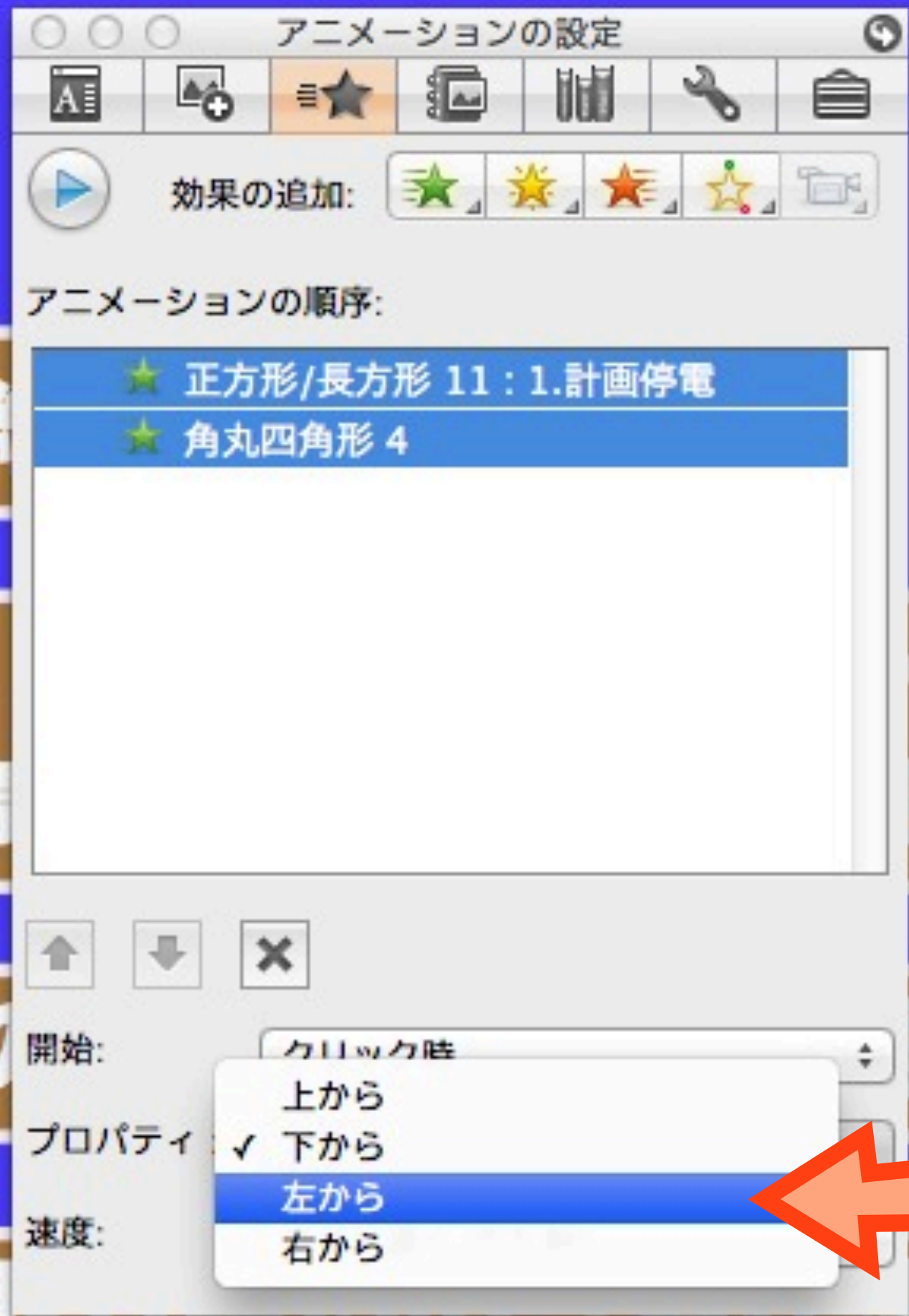
1.計画停電

2.酸素だけが供給

3.地震災害で電気・
停止する 全電源

4.ガス供給停止の

5.酸素ボンベの








1.計画停電



2.酸素だけが供給

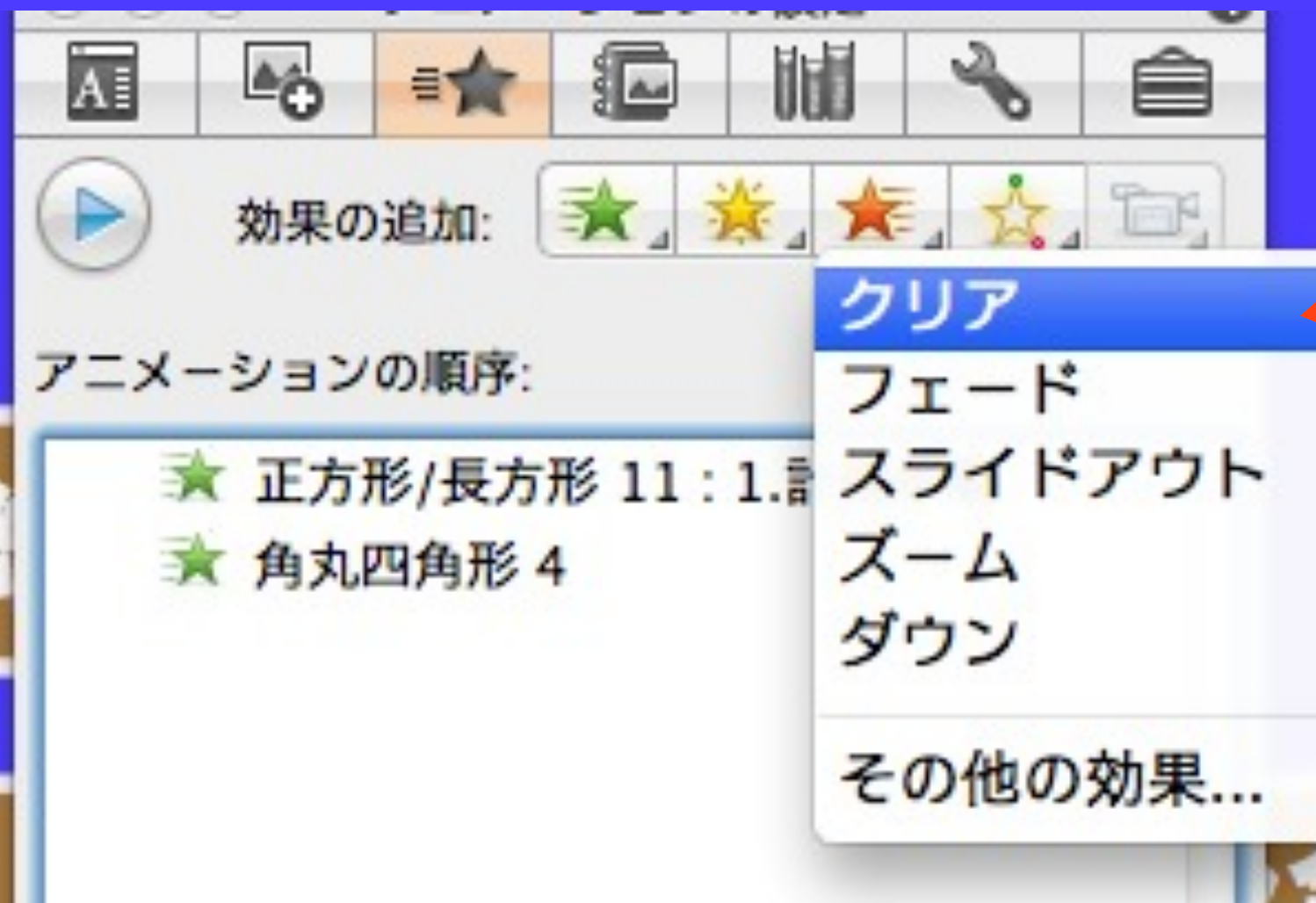
3.地震災害で電気・
停止する 全電源

アニメーションの設定

効果の追加:     

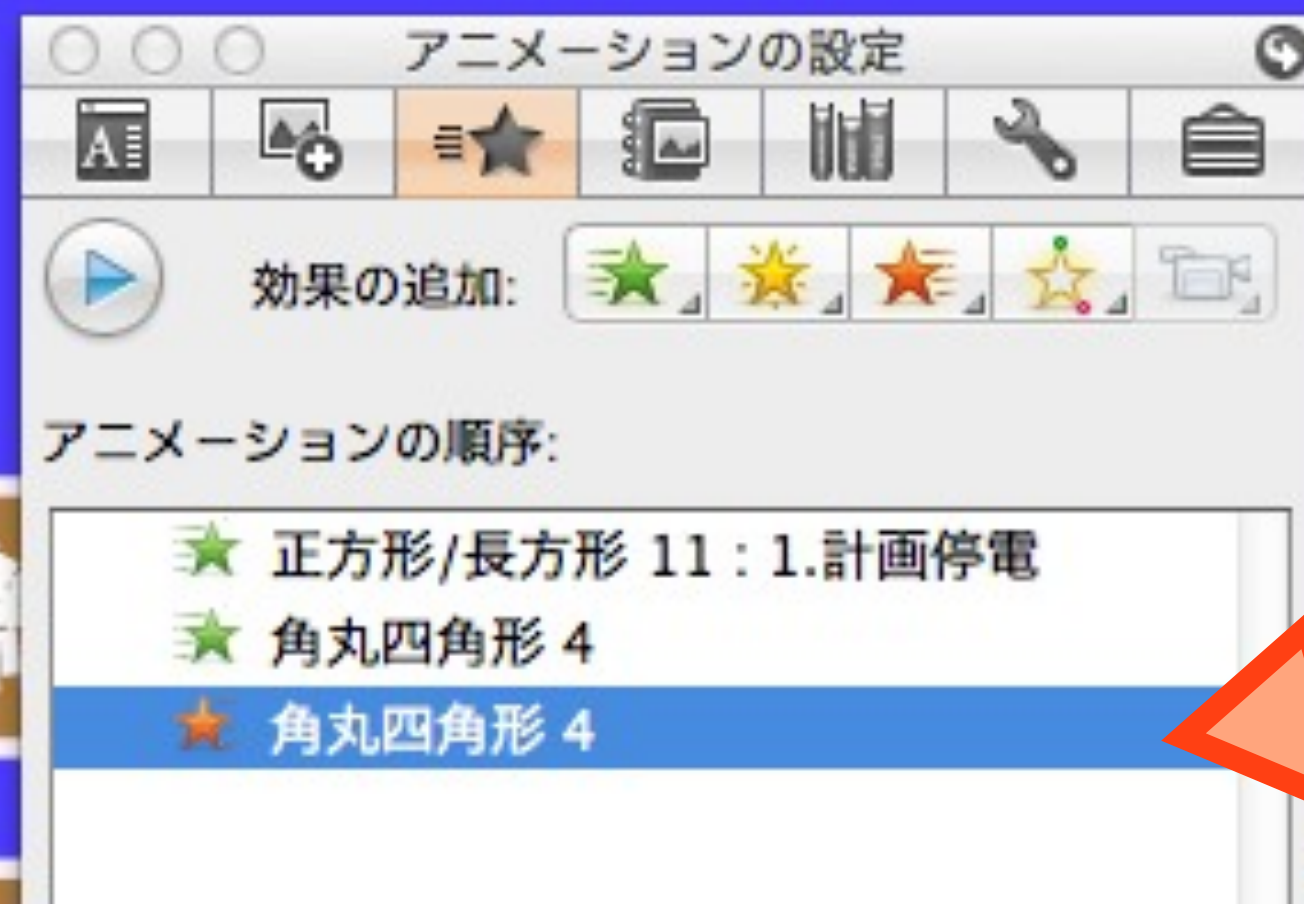
アニメーションの順序:

-  正方形/長方形 11 : 1.計画停電
-  角丸四角形 4



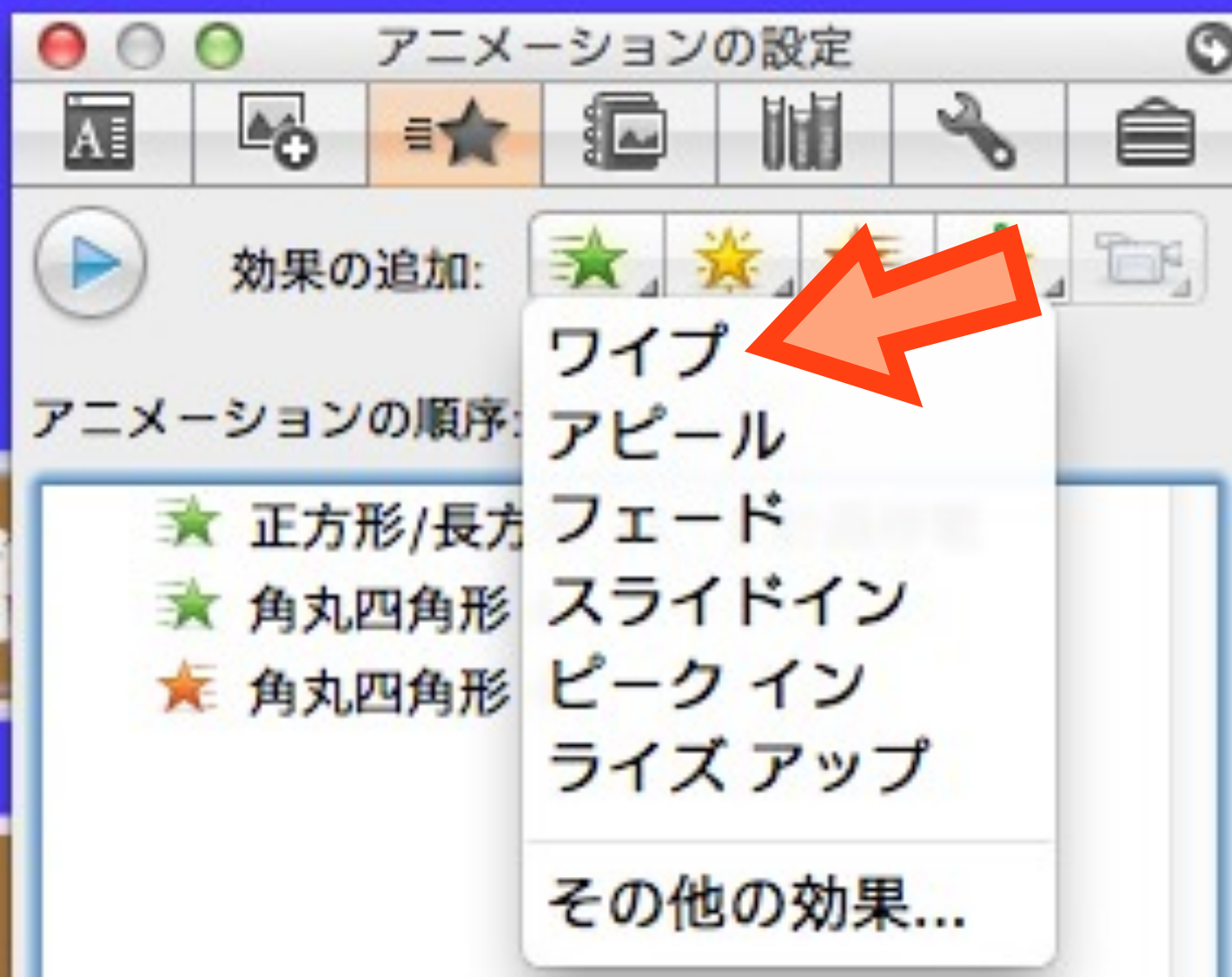
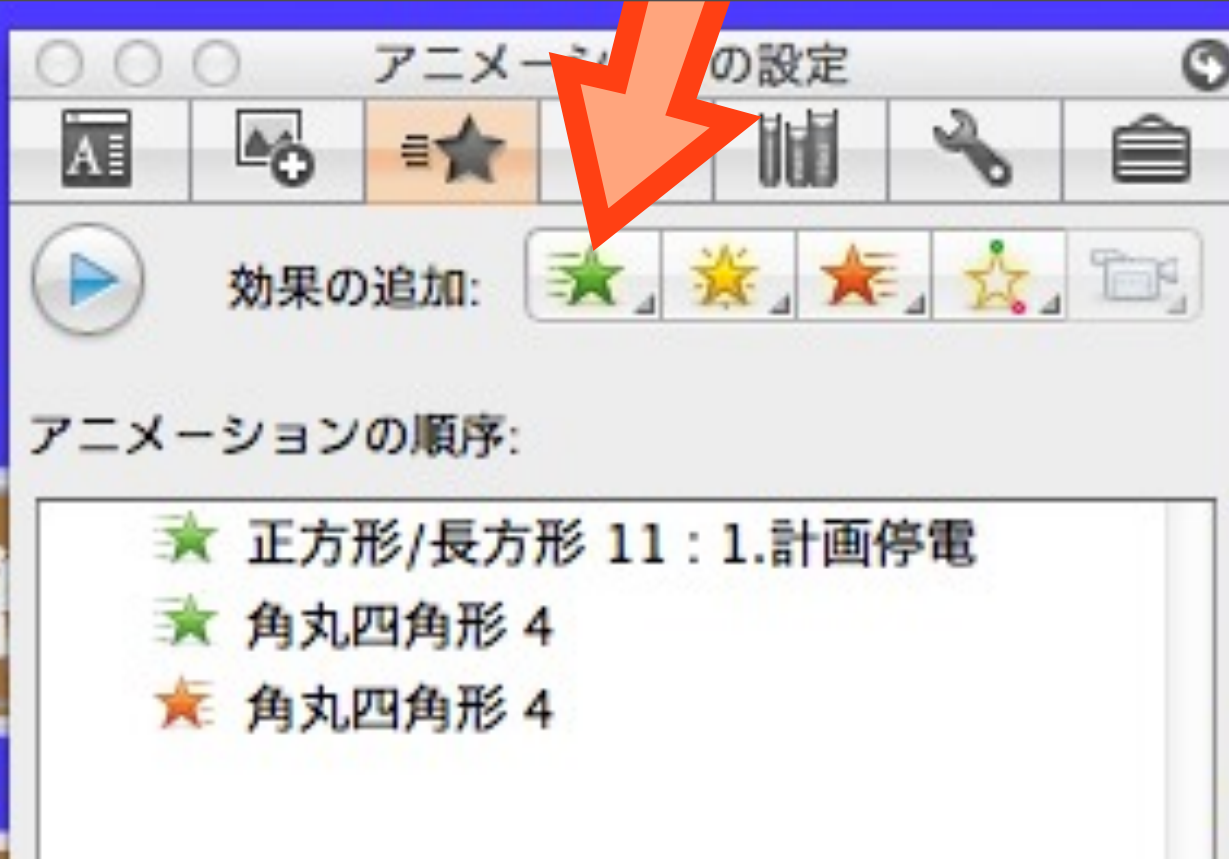
1.計画停電

2.酸素だけが供給



1.計画停電

2.酸素だけが供給



停電






だけが供給

害で電気・
る 全電源






供給停止の

ランプの

アニメーションの設定

効果の追加:     

アニメーションの順序:

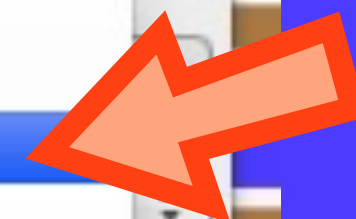
-  正方形/長方形 11 : 1.計画停電
-  角丸四角形 4
-  角丸四角形 4
-  角丸四角形 4
-  正方形/長方形 1...供給停止した場合

↑ ↓ ×

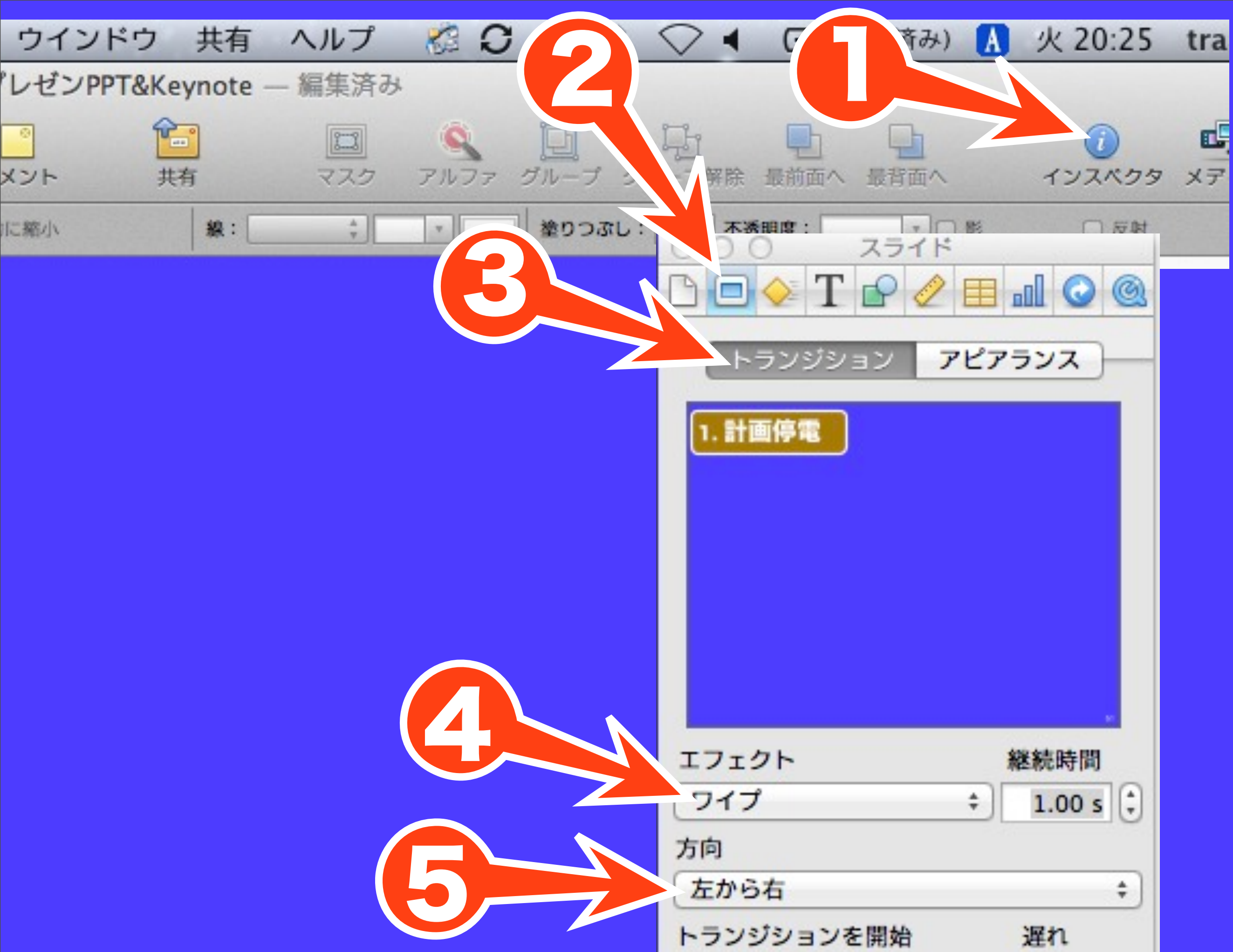
開始:

プロパティ: ☒ 上から
☒ 下から
☐ 左から
☐ 右から

速度:



Macintoshの Keynote の場合



全身麻酔中に
地震で酸素供給が途絶したら

O₂

ヒュー～



まず、どうしますか？

ガス供給が途絶

1. 麻酔器後ろの酸素ポンプを使用

ガス供給が途絶

1.麻酔器後ろの酸素ポンベを使用

2.麻酔器材室から予備のポンベ

ガス供給が途絶

1. 麻酔器後ろの酸素ポンプを使用

2. 麻酔器材室から予備のポンプ

3. アンビューバッグで
空気 (FiO_2 0.21) 換気

ガス供給が途絶

1. 麻酔器後ろの酸素ポンベを使用

2. 麻酔器材室から予備のポンベ

3. アンビューバッグで

空気 (FiO_2 0.21) 換気

4. OP室内配管を中央から分離して

独自にポンベ接続して酸素供給

1. 計画停電

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

**3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

**3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

**3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

1. 計画停電

2. 酸素だけが供給停止した場合

**3. 地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4. ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5. 酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6. 麻酔器でのガス・電気トラブル

1.計画停電

1.計画停電

1.計画停電

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5.酸素ポンベの取り扱いの「お作法」

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5.酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5.酸素ポンベの取り扱いの「お作法」

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別

5.酸素ポンベの取り扱いの「お作法」

6.麻酔器でのガス・電気トラブル

1.計画停電

2.酸素だけが供給停止した場合

**3.地震災害で電気・ガス等の院内インフラ全体が
停止する 全電源喪失&ガス供給が途絶**

4.ガス供給停止の診断、故障との鑑別





5.酸素ボンベの取り扱いの「お作法」

6.麻酔器でのガス・電気トラブル






1.計画停電

2.酸素だけが供

アニメーションの設定

効果の追加:    

アニメーションの順序:

-  正方形/長方形 11 : 1.計画停電
-  角丸四角形 4
-  角丸四角形 4
-  正方形/長方形 1...供給停止した場合
-  角丸四角形 4