

【講義タイトル】

～ 8ブロック構造で講義の流れを設計する ～

公式教本のみで指導する / 比喩・具体・抽象・原理原則 × 8ブロック

①導入

②概要

③要点

④説明

⑤図解

⑥実践

⑦質問

⑧対応



OVERALL MAP

本講義の8ブロック構造

①

導入

比喻で足場をかける

②

概要

ゴールとチェックリスト

③

要点

今日の肝になるポイント

④

説明

教本+具体例で深掘り

⑤

図解

抽象化して全体像

⑥

実践

手を動かして体験

⑦

質問ないか

次に進む前に確認

⑧

対応・補足・休憩

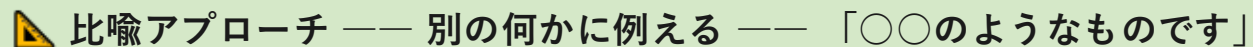
FAQ・補足情報・休憩管理

 比喻(導入) →  具体(説明) →  抽象(図解) →  原理原則(振り返り)

4つのアプローチを8ブロックの中に配置していく



比喻で足場をかける

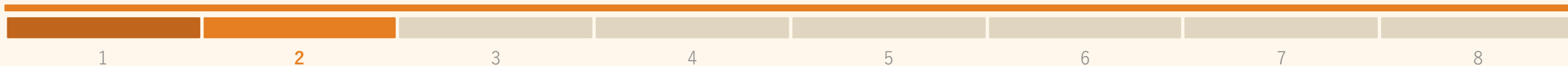


【今日のテーマを身近なシーンに置き換える】

(ここに比喩のシーンを書く。例:オニギリを買う、引っ越し、料理、待ち合わせなど)



今日のゴールと達成チェック



 今日のゴール

○○○○○ができるようになる

今日やる項目（3～5個）

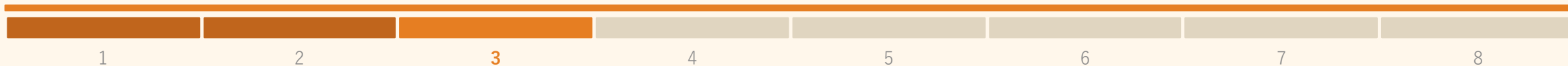
1. ○○○○○○○○○○○○○○○○○
2. ○○○○○○○○○○○○○○○○○
3. ○○○○○○○○○○○○○○○○○

今日の達成チェックリスト

- ☐ ○○○○○を説明できる
- ☐ ○○○○○を実行できる
- ☐ ○○の使い分けが言える



今日の肝になる3つのポイント



★ 要点 — 説明に入る前の道しるべ — 「ここだけは押さえてほしい」



ポイント①

○○○○○○○○○○○○○○○○



ポイント②

○○○○○○○○○○○○○○○○

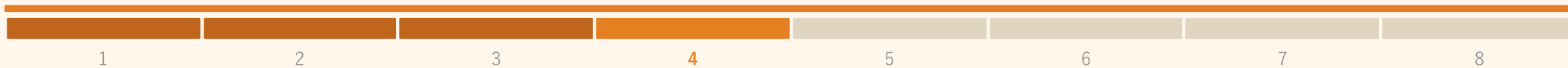


ポイント③

○○○○○○○○○○○○○○○○



教本を読む + 具体例で深掘る



 具体アプローチ — 実例を見せる — 「例えば〇〇の場合…」

 公式教本 P.〇〇 — 該当箇所を一緒に読む

具体例 ①

シーン:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

手順 / コマンド:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

結果:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

具体例 ②

シーン:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

手順 / コマンド:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

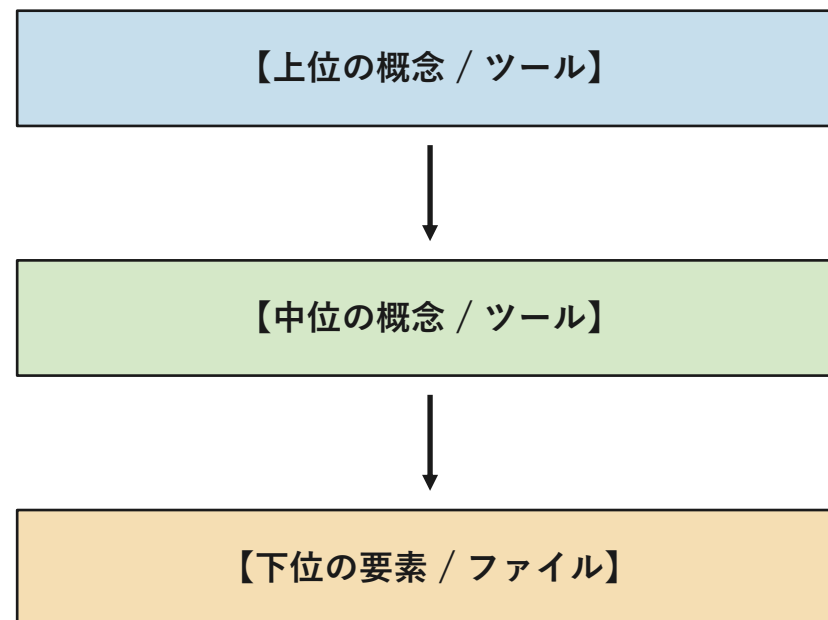
結果:
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇



抽象化して全体像を見せる

1 2 3 4 5 6 7 8

🔍 抽象アプローチ — 本質を抜き出す — 「つまり○○ということです」





図解の内容を手で動かす

1

2

3

4

5

6

7

8

手順

STEP 1

○○○○○○○○○○

STEP 2

○○○○○○○○○○

STEP 3

○○○○○○○○○○

STEP 4

○○○○○○○○○○

期待される出力

\$ ○○○○○○

○○○○○○○○○

○○○○○○○○○

○○○○○○○○○

トラブル時のチェックポイント

☐ ○○○○○○の確認

☐ ○○○○○○の確認

☐ それでもダメなら講師へ



次に進む前に、ここまでで質問はありますか？

1

2

3

4

5

6

7

8

? ここまでで分からなかったこと、モヤッとした点を教えてください

 質問テンプレ(これに沿って書くと一発で答えられます)

1. やりたいこと
〇〇ができるようにしたい
2. やったこと(コマンド/操作)
\$ 〇〇〇〇
3. 出たエラー(全文)
〇〇: 〇〇〇〇
4. 自分の仮説
たぶん〇〇が原因かも

質問しやすくするには

- ✓ Slackの質問チャンネルに匿名でも可
- ✓ 「分かりません」だけでもOK。
そこから一緒に整理します
- ✓ 「ちょっとモヤッとする」も歓迎。
感覚も大事な情報です
- ✓ 静かにしたい人は、
後で1on1でも聞きます



FAQ・補足情報・休憩タイミグ

1

2

3

4

5

6

7

8

対応ページ (FAQ)

よくある質問 / つまづき:

Q1: ○○について
→ ページ:○○

Q2: ○○のエラー
→ やらかし共有ノート

Q3: ○○の使い分け
→ 図解スライドへ

💡 同じ質問が2回出たら、
ここに追加しよう

補足 (試験外・現場知識)

試験では出ないが、
現場で知っておくと得な情報:

・ ○○○○○○○○
(なぜ重要か)

・ ○○○○○○○○
(実例)

・ ○○○○○○○○
(注意点)

💡 興味ある人だけ
読み込んでください

休憩タイミグ

次の休憩: ○○:○○まで

休憩中の使い方:

✓ 水分補給・席を立つ

✓ 詰まり点があれば
Slackで投げる

✓ 講師への質問は
1on1で受け付け

💡 60分に1回は
必ず休憩を



原理原則と試験出るところマップ

原理原則アプローチ — なぜそうなるか — 「なぜかというところだから」

【今日やった3項目】

1. ○○○○○○○○
2. ○○○○○○○○
3. ○○○○○○○○

原理原則

なぜかというところ、○○○○○○○○○○○○○○○○○○だから。

【試験 出るところ・出ないところマップ】

区分	項目
高頻出	○○、○○
試験定番	○○、○○
現場重要	○○、○○
参考	○○



4アプローチ早見表(指導の引き出し)

アプローチ	一言で	使う場面	キーフレーズ
 比喩	別の何かに例える	初見の概念	「〇〇のようなものです」
 具体	実例を見せる	ピンとこない時	「例えば〇〇の場合…」
 抽象	本質を抜き出す	まとめ・整理	「つまり〇〇ということです」
 原理原則	なぜそうなるか	深い理解	「なぜかというと〇〇だから」

◆ 8ブロックの中での使う順番 ◆

 比喩(①導入) 、  具体(④説明) 、  抽象(⑤総括) 、  原理原則(⑥応用)



EXAM TAG

試験出るところ・出ないとこの凡例

 高頻出

試験で必ず複数問出る。最重要。

→ 完全に手で動かして覚える。

 試験定番

試験で1～2問出る。重要。

→ コマンドと意味をセットで覚える。

 現場重要

試験では出ないが、現場では頻繁に使う。

→ 頭の隅に置く。配属後に再見する。

 参考

試験でも現場でもまれに使う。

→ 今は読み流して可。



台本作成・講義前の講師セルフチェック

- ☐ 今日のゴールは1行で言えるか
- ☐ 8ブロックすべてに台本があるか
- ☐ 比喩は「身近なシーン」になっているか
- ☐ 要点(③)を3つに絞れているか
- ☐ 具体例は2つ以上用意したか
- ☐ 図解は10要素以内か
- ☐ 実践には期待される出力を明示したか
- ☐ 質問受付(⑦)で1分の沈黙を取る覚悟があるか
- ☐ 対応P・補足・休憩(⑧)を整えたか
- ☐ 原理原則を「なぜか」というと〇〇」の形で言語化
- ☐ 試験出る/出ないマップを示したか
- ☐ 公式教本の参照ページを明示したか

CONCLUSION

8ブロックの流れが、 講義の品質を一定にする。

①導入 → ②概要 → ③要点 → ④説明 → ⑤図解 → ⑥実践 → ⑦質問 → ⑧対応

4アプローチを各ブロックに適切に配置すれば、同じ教本でも、受講生に届くものが変わる。

自作資料を作らずとも、講師の声と思考の道筋で、品質は保てる。