

TECH-BASE

PHP コース

START UP SESSION



こちらを準備して
お待ちください



1 ご自身のZOOMの名前を変更

- ・チームアルファベット+氏名 例:A深紅太郎
- ・アルファベットはチームラインをご確認ください

2 ポータルサイト接続確認

- ・ブラウザは「Google chrome」を使用ください
- ・ログインボタンを押してLINEと連動しログインできるか確認

3 PCからLINEにログイン

- ・チームLINEでメンバー同士挨拶をしておこう！

4 配布資料①とmyprofile.htmlを開く

ITインターンマッチングフェア(27卒)

1日でIT企業10社と会える日

【募集日程】

- 5/31 (土) 13:00～18:15
- 6/8 (日) 13:00～18:15【理系のみ】
- 6/21 (土) 13:00～18:15
- 7/6 (日) 13:00～18:15

参加したい日を事務局 LINEまでいただければ
優先的に日程を確保いたします。

※複数日程可



ITインターンマッチングフェア(27卒)

1日でIT企業10社と会える日

【募集日程】

参加し、終了前のアンケート回答で

Amazonギフト券3000円

※複数日程参加の場合 日数 ×3000円

参加したい日を事務局 LINEまでいただければ
優先的に日程を確保いたします。

※複数日程可



全体スケジュール

PHPコース

日程 : LINE確認

日程 : LINE確認

日程 : LINE確認

スケジュール確保
できていますか？

ガイダンス

スタートアップセッション

フォローアップ & テックベースキャリア

修了式

個別就活面談

TECH-BASE学生限定
エンジニア採用イベント

アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク：あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

05

明日からの進め方

06

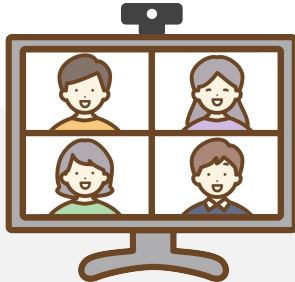
チームディスカッション & 発表

— TECH-BASE(PHPコース)はチーム対戦

ビジョン(目標):チーム総得点で優勝を目指す

POINT

01

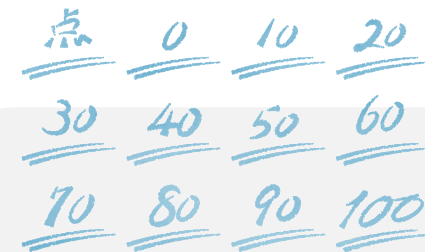


チーム制

6人～8人程度
未経験者と経験者混合

POINT

02

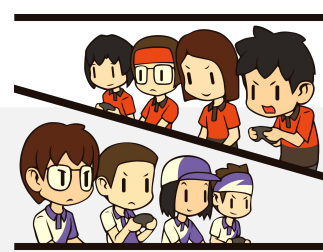


得点制

3種類の得点
※次スライドで説明

POINT

03



競争性

3～4チームで
優勝を争う

— 得点は3種類、事前に詳細は公開

01



成果

プログラミングミッションの進捗

02



成果に繋がる行動

時間管理、提出物
運営やチームへの報
連相など

03



チームプレー

チームで役割(係)を
分担し取り組む

宿題！明日の16:00までに役割を決めよう

※役割詳細はポータルサイトの運営からのお知らせを参照



リーダー



サブリーダー



行動評価係



スケジュール管理係



課題発見係



課題解決係



モチベータ係



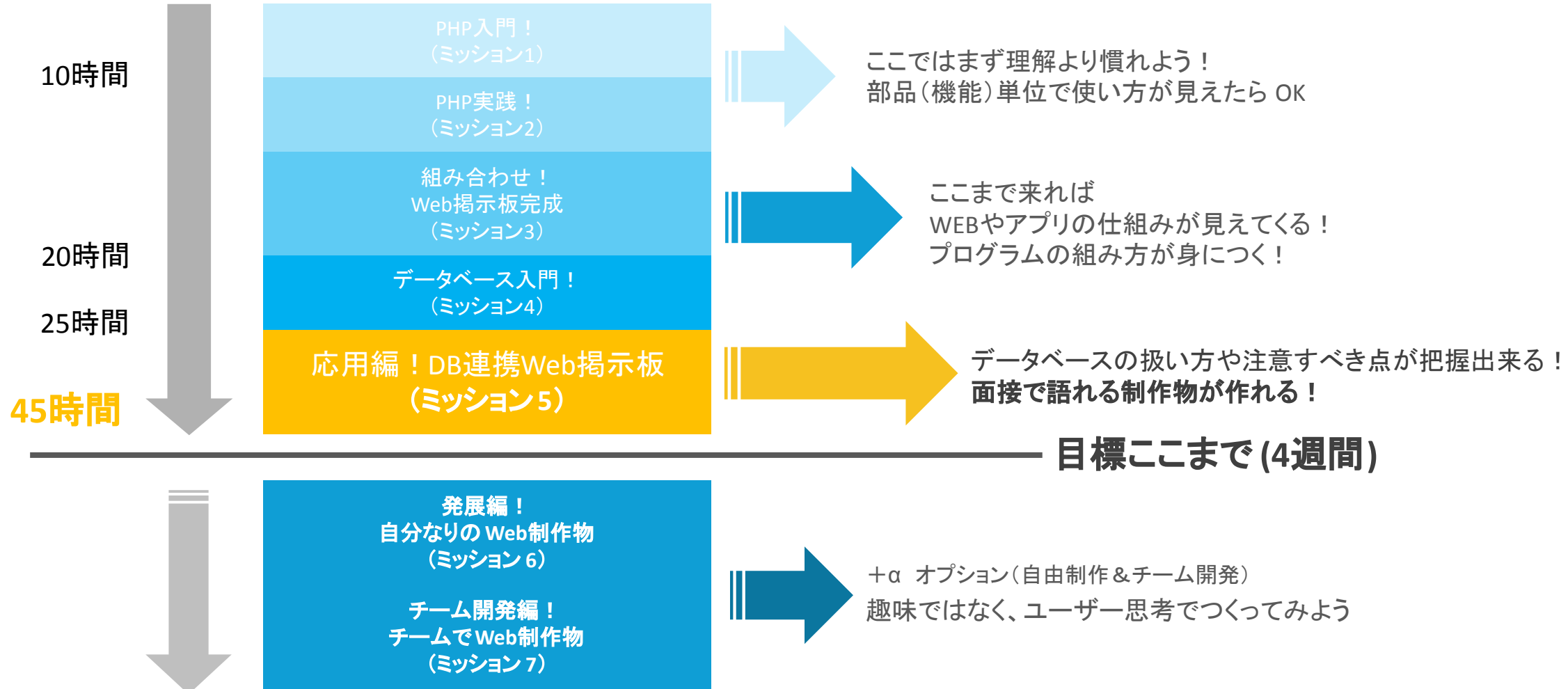
業務評価係

PHPコース

学習時間の目安: 1日1.5~2時間

※目安はあくまで目安。人によってスピードは違って当然です。

<目安累計時間>



【重要】制作物最終目標

大目標：ミッション5-4をクリアせよ

1

面接官の心を掴む物語と制作物を持つことができる

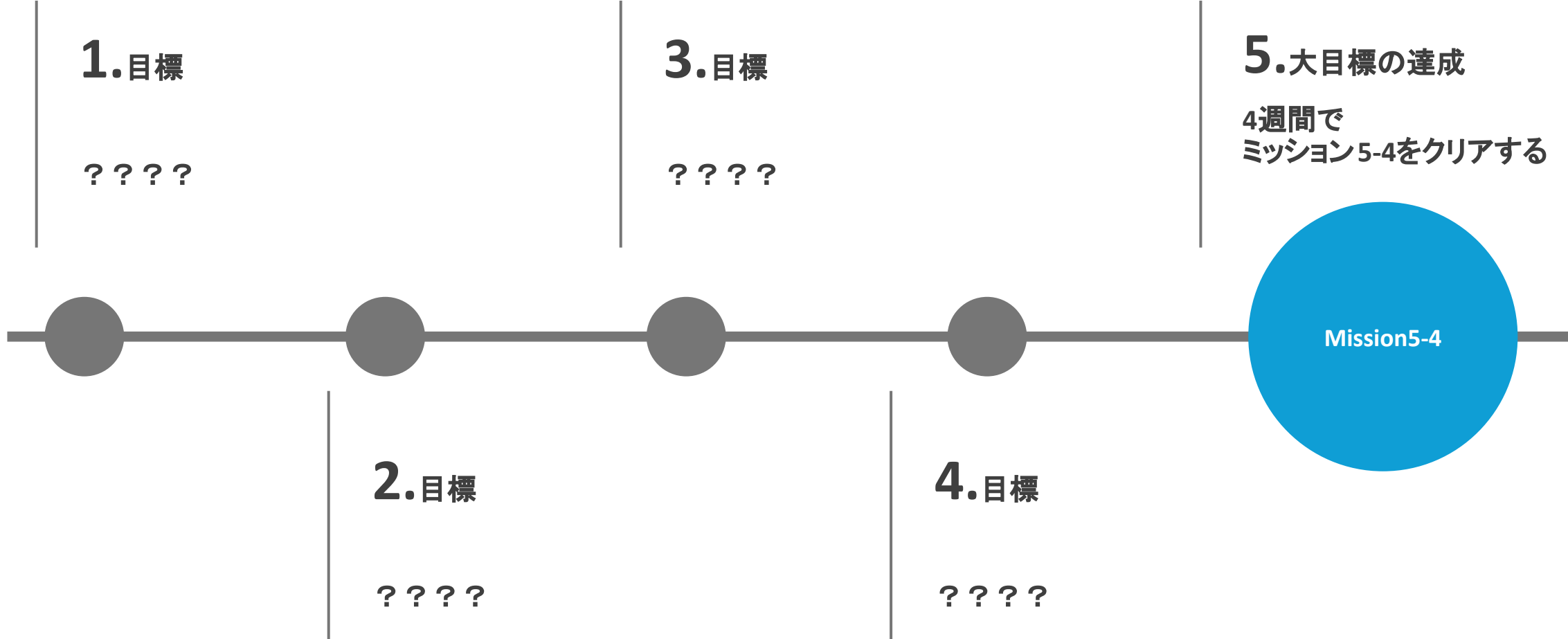
2

キャリアパスの選択肢が増える

3

シンクエージェントで保有しているIT企業のほぼ全てが紹介可能になる

ビジョンを描く力を身につけよう



【重要】「ビジョン」を描く力を鍛える

- ・目標から**逆算**して作戦を考えて行動する力
- ・抽象的なこと→**具体的**にする力

Mission5-4

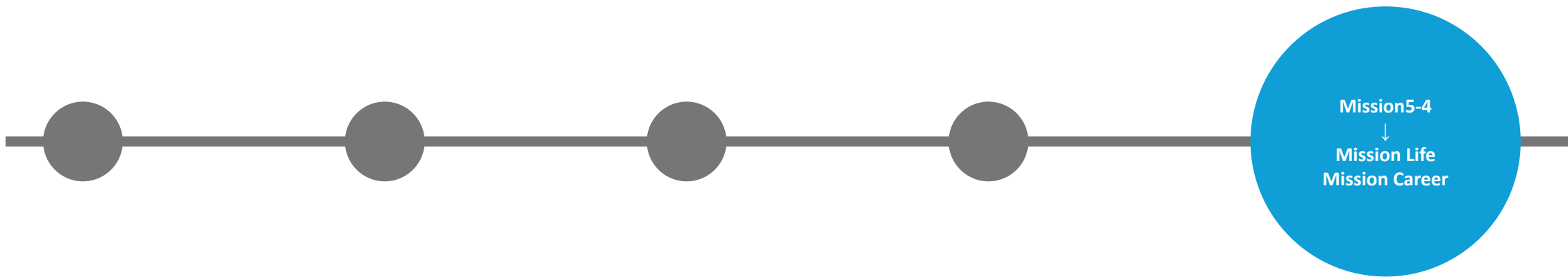
【重要】「ビジョン」を描く力を強化すると…

こういうときに役立つ

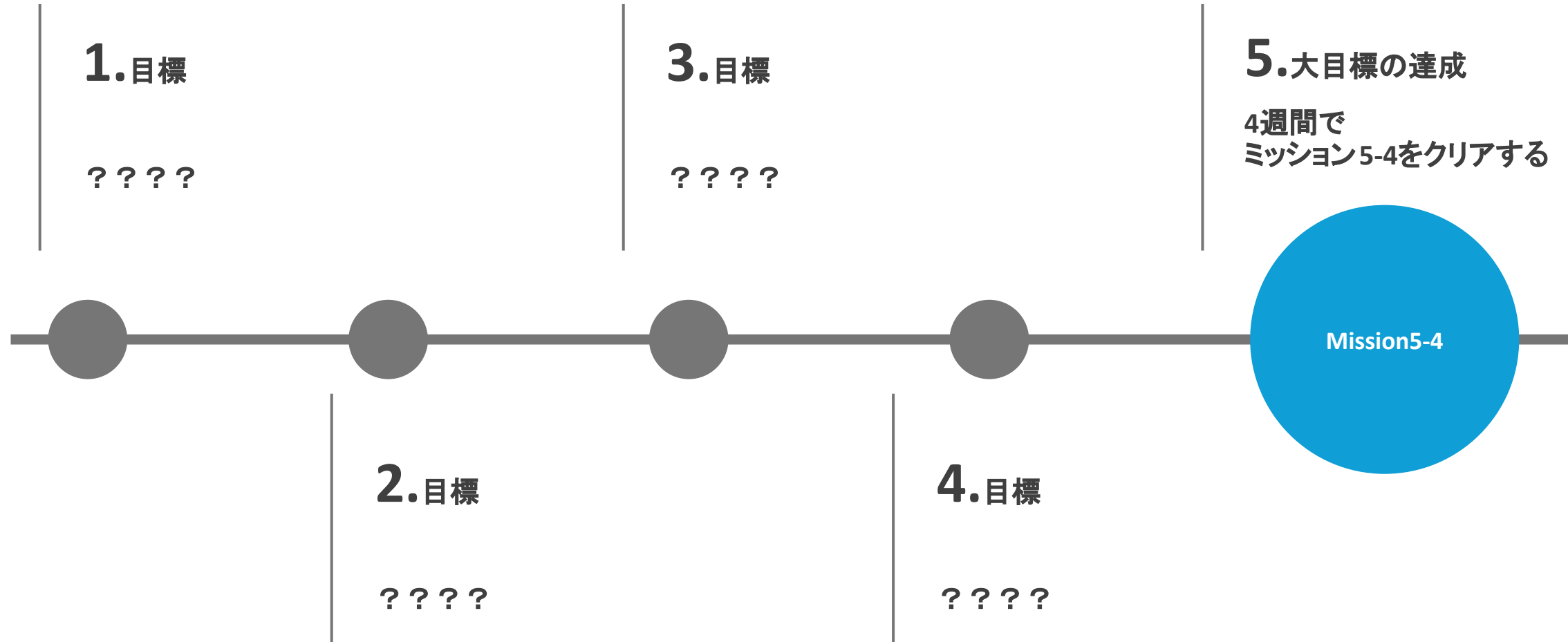
1. 将来をイメージして適切な努力の積み重ねができる

2. IT業界の上流工程をする際のスキルになる

(要件定義、設計、プロジェクトマネジメント)



小目標を設定できるようになろう(ビジョンを描く力)



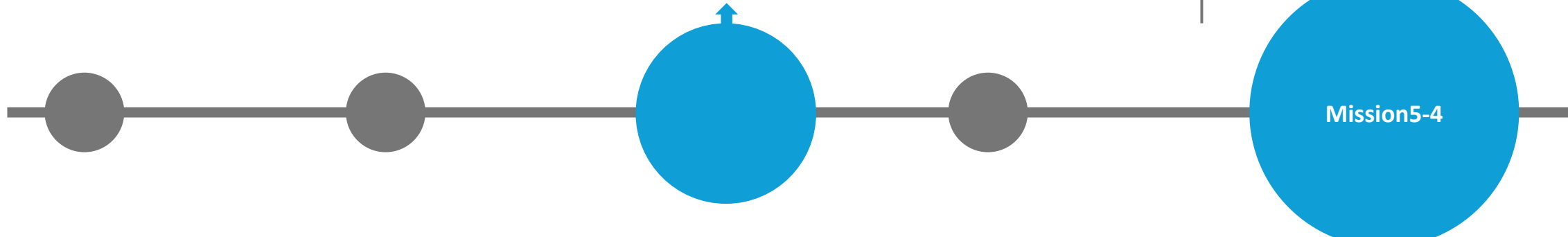
小目標を設定できるようになろう(ビジョンを描く力)

中間目標

(フォローアップ研修までに)

Misson**3-4**の全員達成

チームの総合計得点 **240点超**



イメージ

成果部門合計：約175点（個人）

行動部門合計：約80点（個人）

チーム部門合計：約35点（チーム）

発表部門合計：約40点（チーム）

※個人ポイントは7名換算

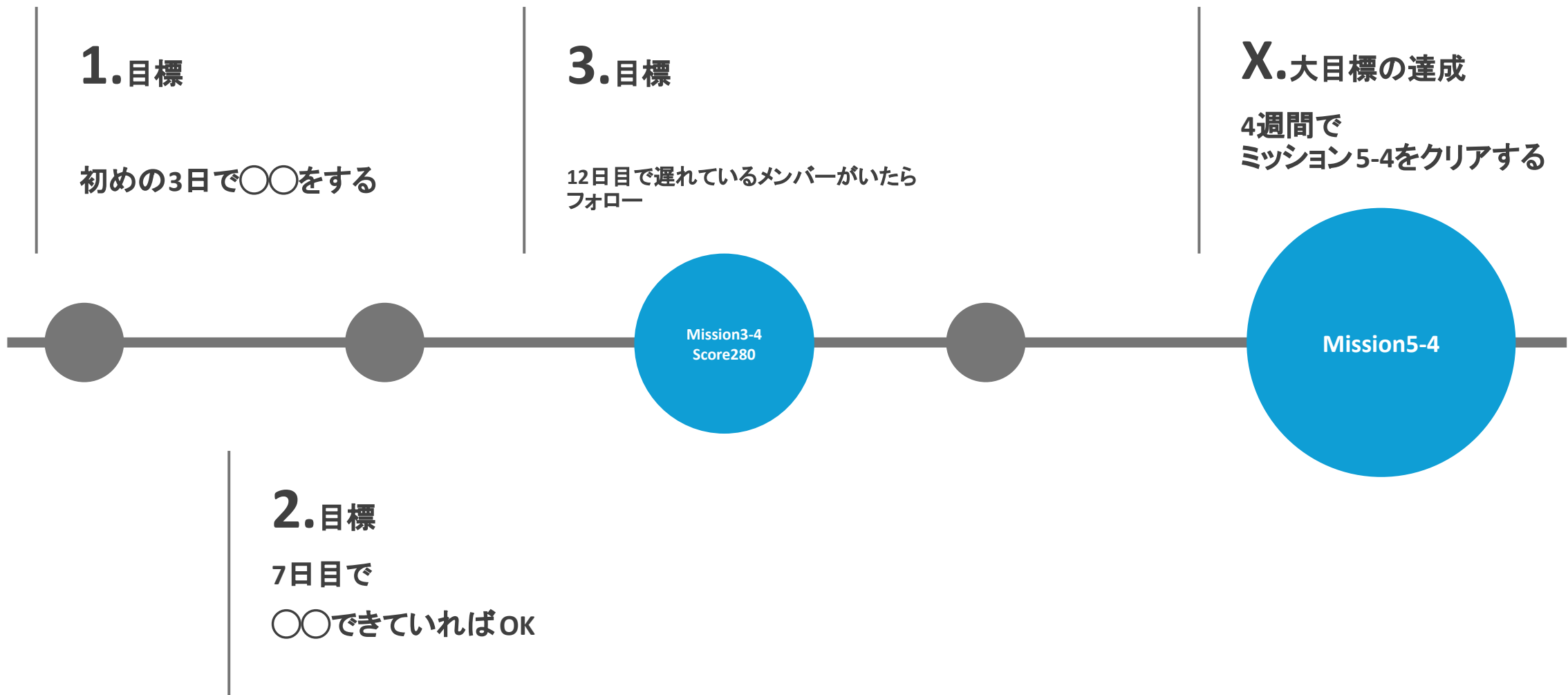
5.大目標の達成

4週間で
ミッション5-4をクリアする

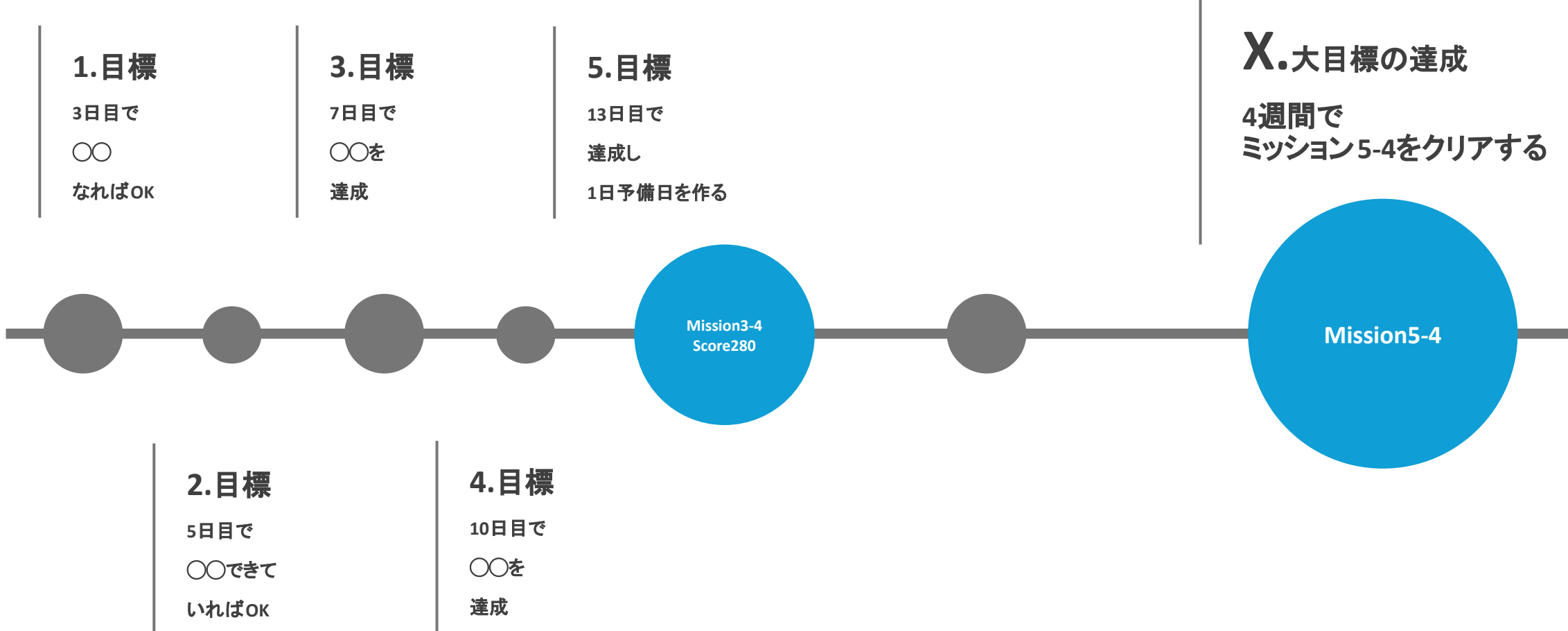
Mission5-4

毎週行動していくだけで、
個人では「4点」
チームでは「28点」
を最大で獲得！

小目標を「具体的に」設定できるようになろう



小目標を「具体的に」設定できるようになろう



アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク:あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

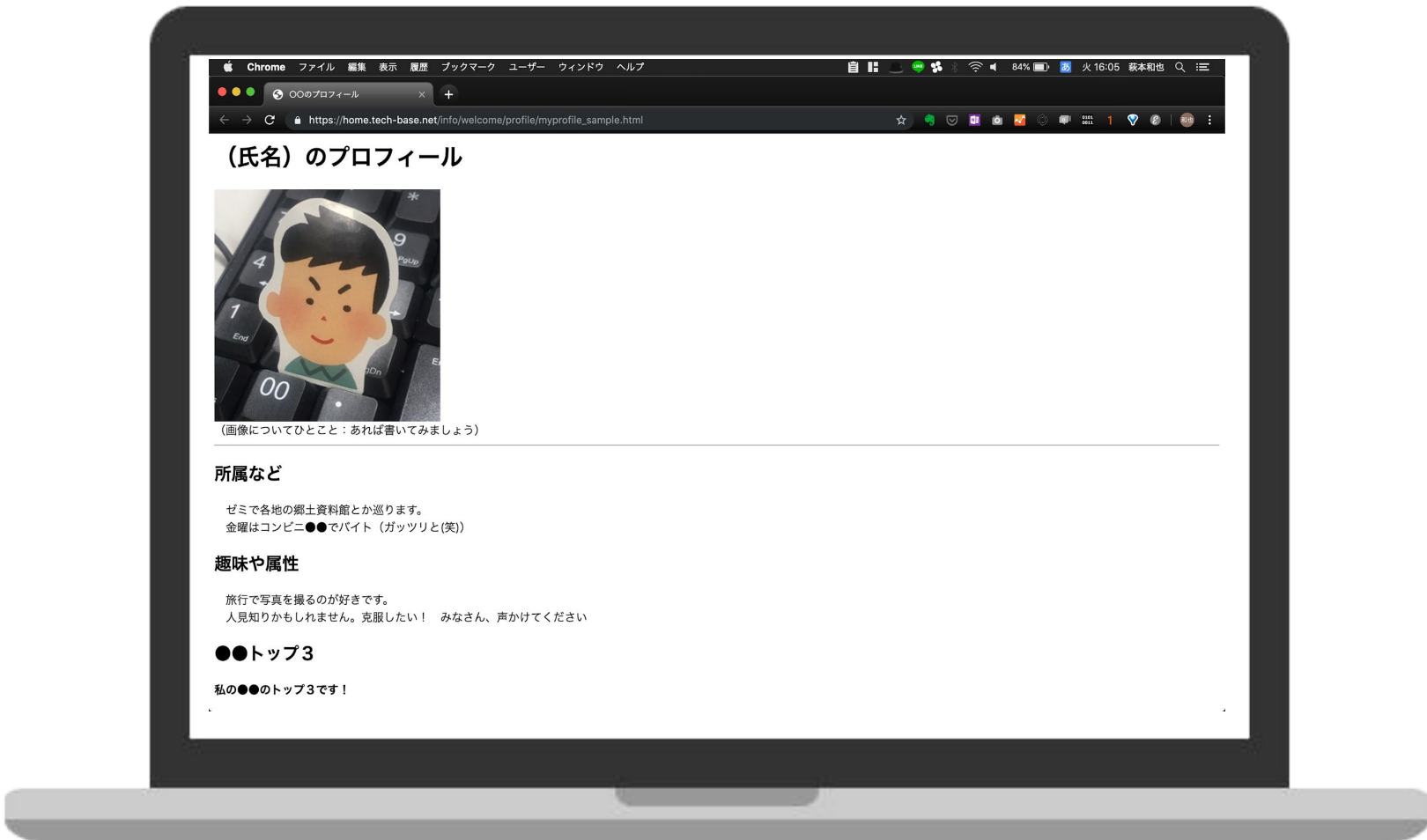
05

明日からの進め方

06

チームディスカッション & 発表

宿題で作ってきた My profileを画面共有しながら 一人1分で自己紹介しましょう！



1分をちゃんと測って
タイムキープしないと
....

アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク：あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

05

明日からの進め方

06

チームディスカッション & 発表

PBL

Project Based Learning

問題解決型学習

学生が自ら課題を見つけ、
その課題を解決するまでの過程で
さまざまな知識を得ていくという学習方法

4週間で
鍛えたいこと

「分解」の力

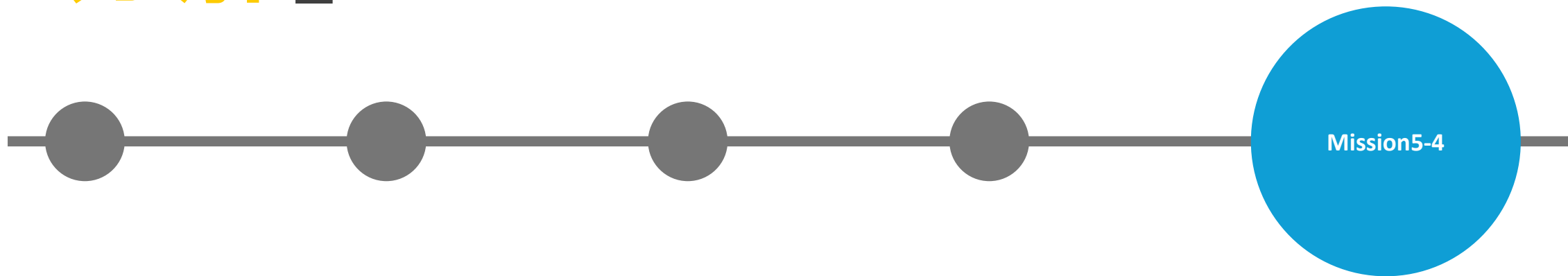
【重要】鍛えたいのは「ビジョン」を描く力

ここでいうビジョンとは？

目標から**逆算**して作戦を考えて行動する

抽象的なこと→**具体的**にする力

「**分解**」する力



アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク:あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

05

明日からの進め方

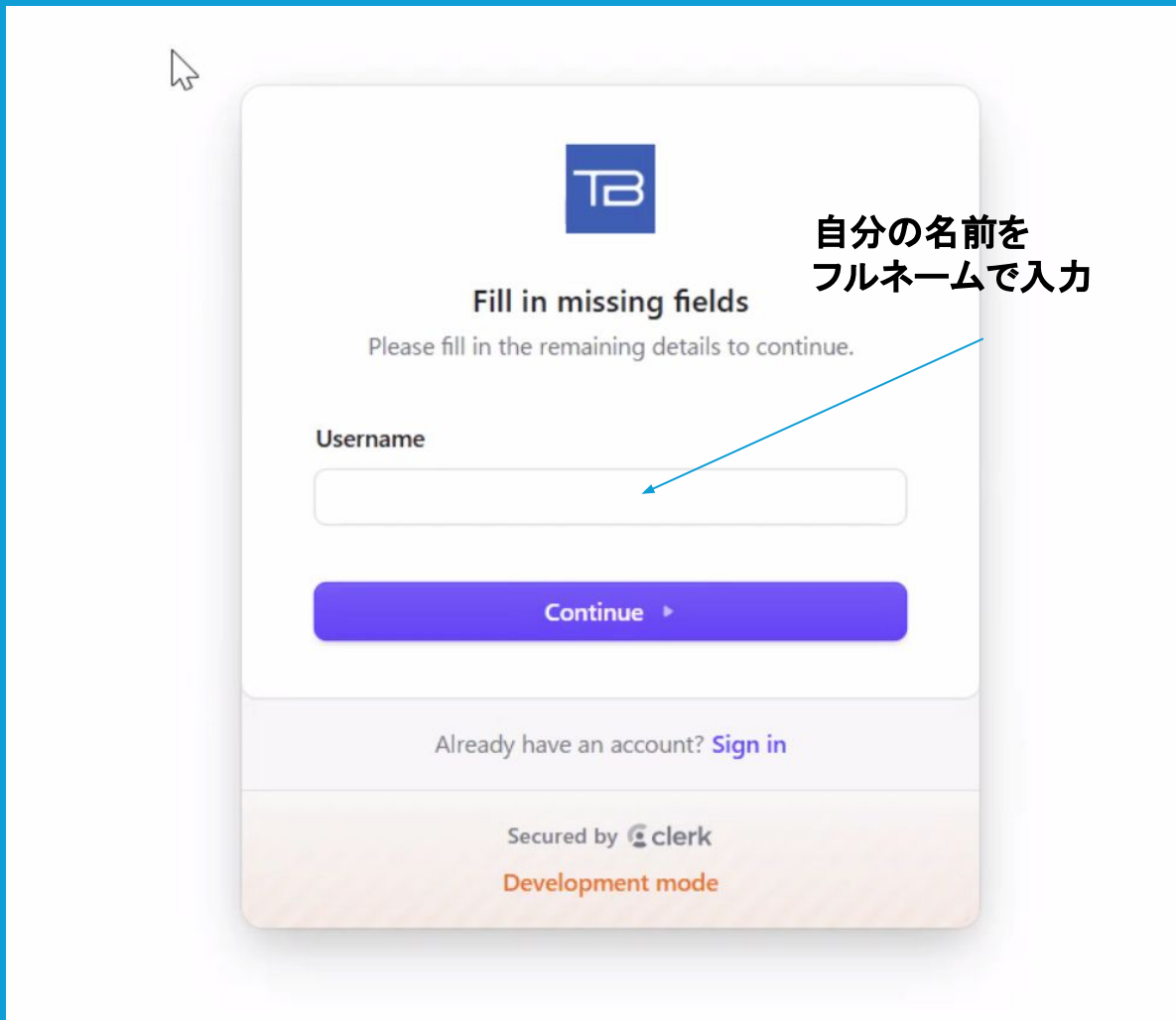
06

チームディスカッション & 発表

ポータルサイトを開いてください

Hello, World!

— このような画面が出てきた場合



— 本日やること

Mission1-02

PHPファイルで echo を使って
"Hello world"を出力してみよう



- PHPタグ

```
<?php  
//ここにプログラムを書く  
?>
```

```
1 <?php  
2     echo "Hello World";  
3 ?>
```

- 行末に「;」(セミコロン)

行ごとに処理されるため処理の区切りだとコンピュータに認識させよう

- PHPタグ内で全角文字は使えない → 条件を満たすときのみOK

- 文字列を扱うときは「 ”」(ダブルクオーテーション)で囲む

なにかの命令ではなく「文字」として扱ってね、というサイン

- echo文

文字列をブラウザに表示させるとき利用、echo無しで書くコードは無い、
というくらい頻出

- コメントアウト「 // 」、「 /* ~ */ 」

ここから先(右側)は処理しませんよ、の合図。メモなども日本語で書ける！

①原則、半角で記述

” ”(ダブルクオーテーション)内、’ ’(シングルクオーテーション)内
またはコメントアウトでは全角記述が可能

②全角スペースの使用に注意

” ” や ’ ’ の外に書くとエラーになる。要注意！

③小文字と大文字は区別する

④処理の最後に「 ;」(セミコロン)忘れずに！

⑤エラー (Syntax error)が出たら ...

「 . 」(ピリオド)、「 ; 」(セミコロン)、スペルチェック、半角スペースあたりでのミスが多い！要確認！

⑥思った通りに表示されない時は「 Google Chrome」を閉じてみる

やってきたことを把握しよう① HTMLとPHPの違い

- HTML: ブラウザで見える
閲覧者には
「決まった情報を見せるだけ」
- PHP: 裏での情報の処理
閲覧者の属性(年齢、収入)でページ誘導
閲覧者から情報を取れる

HTMLページは
ページソースを
確認してみよう



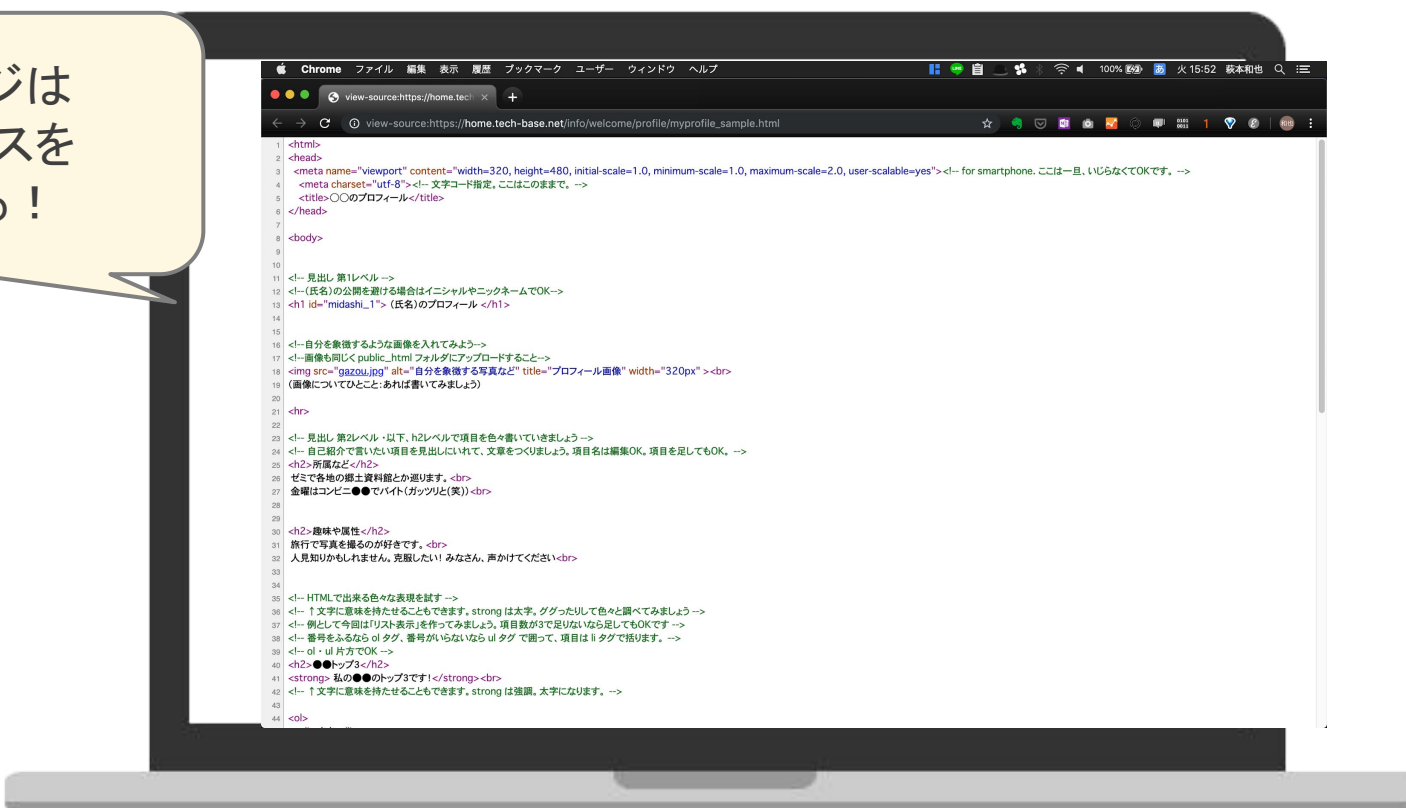
やってきたことを把握しよう②

HTMLはページソースで確認できる

- HTML: ブラウザで見える
閲覧者には
「決まった情報を見せるだけ」

HTMLページは
ページソースを
確認できる！

- PHP: 裏での情報の処理
閲覧者の属性(年齢、収入)でページ誘導
閲覧者から情報を取れる



The image shows a computer monitor displaying the source code of an HTML page in a browser window. The browser is Google Chrome, and the URL is `view-source:https://home.tech-base.net/info/welcome/profile/myprofile_sample.html`. The code is as follows:

```
1 <html>
2 <head>
3   <meta name="viewport" content="width=320, height=480, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, maximum-scale=2.0, user-scalable=yes"><!-- for smartphone. ここは一旦、いじらなくてOKです。-->
4   <meta charset="utf-8"><!-- 文字コード指定。ここはここまで。-->
5   <title>○○のプロフィール</title>
6 </head>
7
8 <body>
9
10
11 <!-- 見出し 第1レベル -->
12 <!--(氏名)の公開を続ける場合はイニシャルやニックネームでOK-->
13 <h1 id="midashi_1">(氏名)のプロフィール </h1>
14
15
16 <!--自分を象徴するような画像を入れてみよう-->
17 <!--画像も同じくpublic_htmlフォルダにアップロードすること-->
18 <br>
19 (画像についてひことあれば書いてみましょう)
20
21 <hr>
22
23 <!-- 見出し 第2レベル・以下、h2レベルで項目を色々書いてみましょう -->
24 <!-- 自己紹介で面白い項目を見出しにいて、文章をつくりましょう。項目名は編集OK。項目を足してもOK。-->
25 <h2>所屬など</h2>
26 ゼミで各地の郷土資料館とかあります。<br>
27 金曜はコンビニ●●でバイト(ガッカリど(笑))<br>
28
29
30 <h2>趣味や属性</h2>
31 旅行で写真を撮るのが好きです。<br>
32 人気りかもしません。充実したい！みなさん、声かけてください<br>
33
34
35 <!-- HTMLで出来る色々な表現を試す -->
36 <!-- ↑文字に意味を持たせるこもできます。strongは太字、グダグダして色々と調べてみましょう -->
37 <!-- 例として今回はリスト表示をやってみましょう。項目数が3で足りないなら足してもOKです -->
38 <!-- 書き方をみるならolタグ、書かないならulタグで揃って、項目はliタグで括ります。-->
39 <ol>
40 <li>●●●</li>
41 <li>●●●</li>
42 <li>●●●</li>
43 <strong>私の●●●トトト3です！</strong><br>
44 <!-- ↑文字に意味を持たせるこもできます。strongは強調。太字になります。-->
```

PHP処理の領域
`<?php ~ ?>`
は表示されない

やってきたことを把握しよう③ HTMLとPHPについて(拡張子の違い)

- HTML: ブラウザで見える
.html内にphp領域は含められない

```
<html>
  <head>
    <title>これはHTML練習場です</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <!-- この記号の間にいれるとブラウザでは表示されない-->
    <h1>タイトルとして大きく表示</h1>
    <hr>  <!-- hrタグは横に仕切り線を入れるタグ-->
    <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2>
    <br>  <!-- brは改行タグ-->
    <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2>
    <!-- 以下で名前を送る送信フォームを用意する-->
    <form method = "POST" action = "kiso.php">
      <input type = "text" name = "name">
      <input type = "submit" name = "btn" value = "送信">
    </form>
    HTMLではこ<!-- ここから PHP の記述 -->
  </body>
</html>
```

基本は対になる</>で閉じなければならない

- PHP: 裏での情報の処理
.php内にはhtml領域もphp領域も記述OK

```
<html>
  <head>
    <title>これはPHP練習場です</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <?php
      $filename = 'kiso.php'; //掲示板の記録用ファイルを指定$name = $_POST['name'];
      //フォームから受け取る
      echo $name; //受け取った値を表示する
      //このまま書き込むことは出来ません
    ?>
  </body>
</html>
```

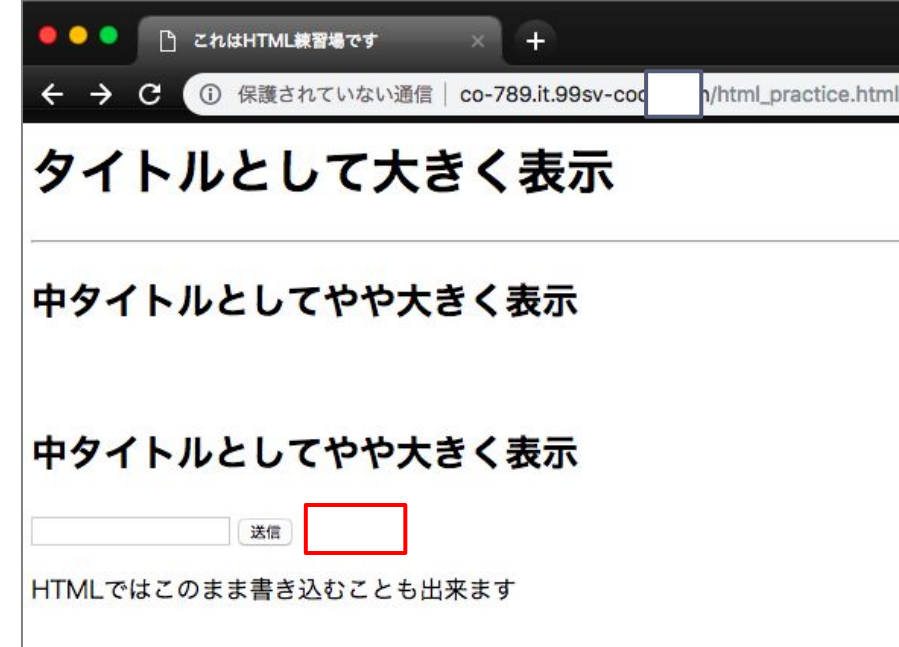
＜一言コラム＞
<?phpで始まり、?>で終わるのがプログラム部分
一つのファイルに複数あっても OK
ただし、HTML同様必ず閉じること

＜一言コラム＞
PHPはHTMLの<body>内でも<html>の前でも
</html>の後ろでもOK(処理順序は変わる)

やってきたことを把握しよう④ HTMLについて押さえておこう！

- HTML:<html>～</html>で定義
<html><head><body>で構成

ヘッダー情報	<html> <head> <title>これはHTML練習場です</title> <meta charset="utf-8"> </head>
ブラウザに表示される内容(本体)	<body> <!- この記号の間に入れるとブラウザでは表示されない-> <h1>タイトルとして大きく表示</h1> <hr> <!- hrタグは横に仕切り線を入れるタグ-> <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2> <!- brは改行タグ-> <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2> <!- 以下で名前を送る送信フォームを用意する->
フォーム※actionの指定に注意！	<form method = "POST" action = "kiso.php"> <input type = "text" name = "namae"> <input type = "submit" name = "btn" value = "送信"> </form> HTMLではこのまま書き込むことも出来ます



これはHTML練習場です

保護されていない通信

/html_practice.html

タイトルとして大きく表示

中タイトルとしてやや大きく表示

中タイトルとしてやや大きく表示

送信

HTMLではこのまま書き込むことも出来ます



保護されていない通信

/kiso.php

Not Found

サーバー上にファイルが無ければ怒られる

The requested URL /kiso.php was not found on this server.

やってきたことを把握しよう⑤ HTMLでブラウザ表示！ いやな文字化け対策を！

- ブラウザで見るための文書
ブラウザからも「ページのソースを表示」で確認可能！

```
<html>  
  <head>  
    <title>これはHTML練習場です</title>  
    <meta charset="utf-8">
```

↑文字化け防止

```
  </head>  
  <body>  
    <!-- この記号の間にに入れるとブラウザでは表示されない-->  
    <h1>タイトルとして大きく表示</h1>  
    <hr>  <!-- hrタグは横に仕切り線を入れるタグ-->  
    <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2>  
    <br>  <!-- brは改行タグ-->  
    <h2>中タイトルとしてやや大きく表示</h2>  
    <!-- 以下で名前を送る送信フォームを用意する-->  
    <form method = "POST" action = "kiso.php">  
      <input type = "text" name = "namae">  
      <input type = "submit" name = "btn" value = "送信">  
    </form>
```

HTMLではこのまま書き込むことも出来ます
</body>
</html>

縊り縊、縄医N縛り縛励※螟ア縛阪￥隣イ遠】

荳】縊り縊、縄医N縛り縛励※縊◆d 舔ア縛阪￥隣イ遠】

荳】縊り縊、縄医N縛り縛励※縊◆d 舔ア縛阪￥隣イ遠】

【】 謙一郎

HTML縊ア縛ツ縛雍◆縛セ縛セ譜ケ縛崎セシ縊€縛雍→縊 よ◆譚・縛セ縊◆

- ・metaタグ設定
- ・エディタ設定
- ・ブラウザ設定(エンコーディング)

が「UTF-8」に統一していないと、
文字化けが起こる

<これからの実践に向けて> プログラムの書き方 ~入門編~

超重要！！

- 鉄則：自分が後で見て分かるように書く！（出来れば他の人も分かるように）

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <!-- この記号の間に入れるとブラウザでは表示されない-->
    <?php
      //echoで文字列を表示する

      //条件分岐:$mojiが文字列とそうでないときで別の表示を出す
      //条件分岐やループを使う場合はインデント(字下げ)を行う

    ?>
  </body>
</html>
```

- //で処理内容を書いて進めること
- 行の途中からでもコメントアウト可能
- インデントで揃えるとどこまでが一連の処理かが分かりやすい（他者も分かる）
- 次の予定や現状を書いておく

<これからの実践に向けて> プログラムの書き方 ~入門編~

超重要！！

- 鉄則：自分が後で見て分かるように書く！（出来れば他の人も分かるように）

```
<html>
  <head></head>
<body>
<!-- この記号の間に入れるとブラウザでは表示されない-->
  <?php
    //echoで文字列を表示する
    $moji = "hello world"; //行末に ;を入れるのを忘れない
    echo $moji; //変数の場合は "" で囲まない
    //条件分岐:$mojiが文字列とそうでないときで別の表示を出す
    //条件分岐やループを使う場合はインデント(字下げ)を行う
    if (is_string($moji)) {
        echo "文字列でした！";
    } else {
        echo "文字列じゃなかった";
    } //次はフォームを作つてフォームから送つた文字が$mojiに入るようする
    ?>
</body>
</html>
```

- //で処理内容を書いて進めること
- 行の途中からでもコメントアウト可能
- インデントで揃えるとどこまでが一連の処理かが分かりやすい（他者も分かる）
- 次の予定や現状を書いておく

一回で成功しないのが普通
ゆっくり一行ずつ確認しよう。

—プログラミングミッションを通して

社会的な仕事の進め方 を身につける

自分で調べる



試してみる



わからなったら質問する(メンバー、運営)



知識をメンバーと共有する

このサイクルの質と速さを上げる

面接で問われる「資質」

自分から情報を取りにいける人物か否か

PG経験が少なくとも、これができる人は
今後、大きく能力が伸ばせると好意的に見られるケースが多い

逆に待ちの姿勢が強い人は
与えられた情報の中でしかやれない人
研修受けければ何とかなると思っている人と判断されてしまうケースが多い

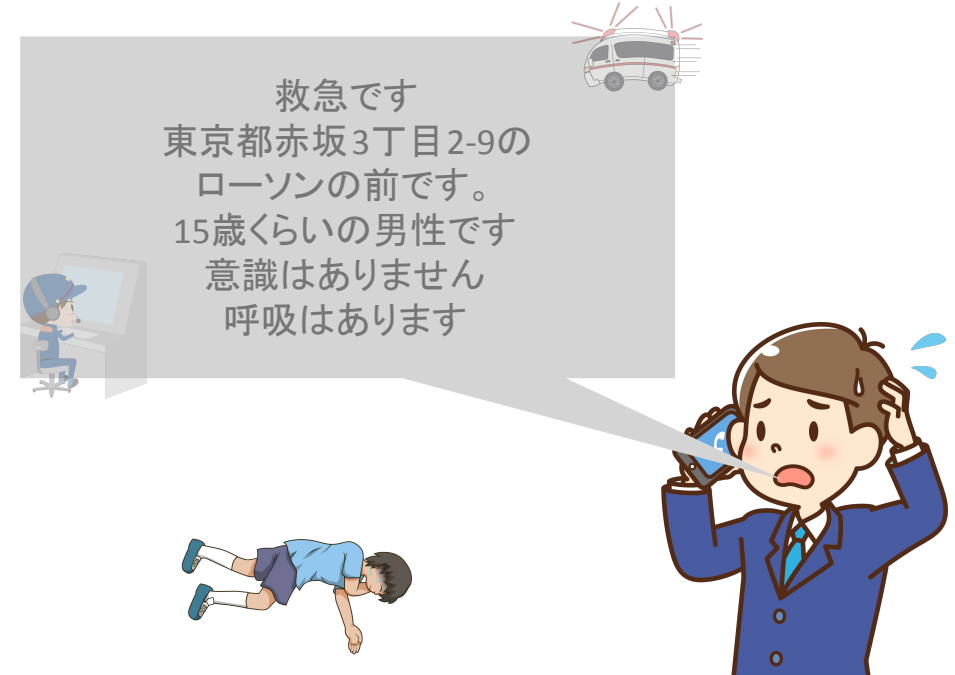
具体的なトレーニング
自分で調べ、わからないことを他者に「質問すること」



質問「力」を高める

状況を具体的に言語化する

EX.



メンターに質問するときは
・mission番号・期待した動作・考えられる原因
・プログラム・エラー文があるとGood！

アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク:あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

05

明日からの進め方

06

チームディスカッション & 発表

— 3つのLINE

文章コミュニケーション能力を高める 4週間にしよう

01



チームLINE

日々の報連相はココで
基本的には何を話してもOK

運営から干渉することは
基本ありません

チームLINE ≈ 社風

02

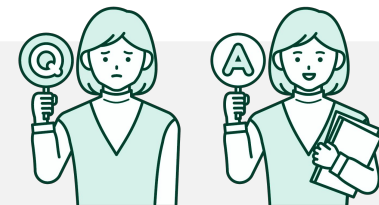


リーダーズLINE

リーダーとサブリーダー
が参加

チームへの連絡事項など
運営からの干渉は
基本的にこの場で行います

03



質問LINE

TECH-BASE事務局

【技術フォロー】
適宜(受付はいつでも)

【運営関連相談】
平日 10:00～22:00

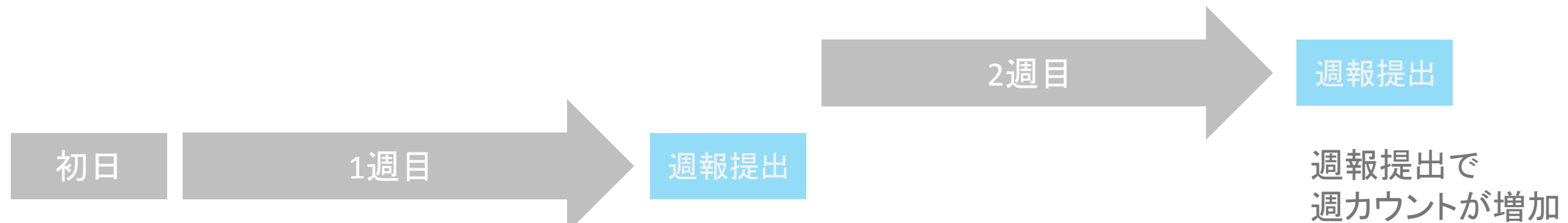
※返信は平日 24時間以内、
休日 48時間以内を目指しています

【重要】週報の提出の仕方について 受付は提出日の18:00～翌日11:59！

※例)スタートアップが月曜日の場合

提出曜日	提出1回目	提出最終回
日曜日 18:00～	開始後最初の日曜日	修了式前日

- ・指定フォーマットでポータルサイトから毎週報告



【重要】毎日行う2つの報連相

「定時連絡」と「日報」を習慣化しよう

定時連絡

行動

当日の自身の業務予定を
～13:00までにチームLINEに共有

目的

- ・生存確認
- ・チームでの連携をしやすくする

日報

行動

当日の業務報告、次回の業務予定を
ポータルから送信する(スマホorPC)
日報投稿完了したらチームLINEに報告

目的

- ・自分自身の振り返り
- ・チームメンバーへの状況共有

【重要】毎日行う2つの報連相

「定時連絡」と「日報」を習慣化しよう

定時連絡

内容

＜定時連絡＞

- ・当日の作業予定時間
- ・作業目的(何に取り組むか)
- ・作業目標(進捗／時間)

日報

内容

＜日報内容＞

1. 作業開始時の状況
2. それに対して実践した内容
3. 実践した結果(+目標達成度)
4. 未解決課題や次回アクションプラン
5. 次回の作業予定時間
6. 日報送信完了連絡(チームLINE)

【ルール】体調不良や所用で作業出来ない日も
必ず定時連絡と日報は入れること

ミッションをクリアしたら…

MYPAGE「進捗表」に★をつけよう！

進捗	成果	イベント	行動・個人 (Once)	行動・個人 (weekly)	合計
mission3-4	21	2	0	20	43

運営からのお知らせ

現在、お知らせはありません

あなたの進捗

☆: 未クリア ★: クリア ☆: ポイント獲得

1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	4-8	5-1	6-1	6-2
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	★	☆	☆	☆	☆



進捗	成果	イベント	行動・個人 (Once)	行動・個人 (weekly)	合計
mission3-5	31	2	0	20	53

運営からのお知らせ

現在、お知らせはありません

あなたの進捗

☆: 未クリア ★: クリア ☆: ポイント獲得

1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	4-8	5-1	6-1	6-2
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

【重要】明日から最低限やることリスト

毎日やること

- ✓ 定時連絡@チームLINE
- ✓ プログラミングに取り組む！
- ✓ クリアしたらMYPAGE「進捗表」に★つける！
- ✓ 日報提出@ポータル
- ✓ 日報提出完了報告@チームLINE
- ✓ 詰まったときはチームやTECH-BASE事務局に相談する

適宜やること

- ✓ 週報の作成
- ✓ 自分の役割の把握
- ✓ 1週間のスケジュール記載@ポータル
→スタートアップ翌日中に1週間入れてみよう
- ✓ 業務評価係は週1回業務評価を提出
→期日は週報と同じ(別係が提出も可)

【重要】明日から最低限やることリスト

毎日やること

- ✓ 定時連絡@チームLINE
- ✓ プログラミングに取り組む！
- ✓ クリアしたらMYPAGE「進捗表」に★つける！
- ✓ 日報提出@ポータル
- ✓ 日報提出完了報告@チームLINE
- ✓ 詰まったときはチームやTECH-BASE事務局に相談する

適宜やること

- ✓ 週報の作成
- ✓ 自分の役割の把握
- ✓ 1週間のスケジュール記載@ポータル
→スタートアップ翌日中に1週間入れてみよう
- ✓ 業務評価係は週1回業務評価を提出
→期日は週報と同じ(別係が提出も可)

【重要】明日から最低限やることリスト

毎日やること

- ✓ 定時連絡@チームLINE
- ✓ プログラミングに取り組む！
- ✓ クリアしたらMYPAGE「進捗表」に★つける！
- ✓ 日報提出@ポータル
- ✓ 日報提出完了報告@チームLINE
- ✓ 詰まったときはチームやTECH-BASE事務局に相談する

適宜やること

- ✓ 週報の作成
- ✓ 自分の役割の把握
- ✓ 1週間のスケジュール記載@ポータル
→スタートアップ翌日中に1週間入れてみよう
- ✓ 業務評価係は週1回業務評価を提出
→期日は週報と同じ（別係が提出も可）

— 役割が決まったら設定しよう@ポータル実演



【重要】明日から最低限やることリスト

毎日やること

- ✓ 定時連絡@チームLINE
- ✓ プログラミングに取り組む！
- ✓ クリアしたらMYPAGE「進捗表」に★つける！
- ✓ 日報提出@ポータル
- ✓ 日報提出完了報告@チームLINE
- ✓ 詰まったときはチームやTECH-BASE事務局に相談する

適宜やること

- ✓ 週報の作成
- ✓ 自分の役割の把握
- ✓ 1週間のスケジュール記載@ポータル
→スタートアップ翌日中に1週間入れてみよう
- ✓ 業務評価係は週1回業務評価を提出
→期日は週報と同じ（別係が提出も可）

— 役割が決まったら設定しよう@ポータル実演



リーダー



サブリーダー



行動評価係



スケジュール管理係



課題発見係



課題解決係



モチベータ係



業務評価係

【重要】明日から最低限やることリスト

毎日やること

- ✓ 定時連絡@チームLINE
- ✓ プログラミングに取り組む！
- ✓ クリアしたらMYPAGE「進捗表」に★つける！
- ✓ 日報提出@ポータル
- ✓ 日報提出完了報告@チームLINE
- ✓ 詰まったときはチームやTECH-BASE事務局に相談する

適宜やること

- ✓ 週報の作成
- ✓ 自分の役割の把握
- ✓ 1週間のスケジュール記載@ポータル
→スタートアップ翌日中に1週間入れてみよう
- ✓ 業務評価係は週1回業務評価を提出
→期日は週報と同じ（別係が提出も可）

— 役割が決まったら設定しよう@ポータル実演



TECH-BASEでの守るべき「絶対ルール」

他人に迷惑がかかる行為を意図的にすることは NG 

1. 勝手な離脱

2. 不応答状態

3. 荒らし行為(誹謗・中傷含む)

理由があるならまずはチームと運営、両方に必ず相談すること。
目標と目的意識をもってみなさんはここに居ます。
理由がない、なんてことはありえないはずです。

アジェンダ

ここで10分休憩

本日の最重要箇所はここ

01

ポイント／ルール／ミッション説明

02

自己紹介タイム

03

PBLワーク:あなたの行動を分解してみよう

04

プログラミングに触れてみよう

05

明日からの進め方

06

チームディスカッション & 発表



チーム運営＆戦略会議で方針を決めよう！

中間目標

フォローアップ研修までに
全員で3-4クリア

1. チーム名

2. 前半2週間の作戦

3. 各自の役割(係を決める(優先度低)

EX.

- 敬語やめる？
- おはようLINEする？
- おやすみLINEする？
- 得た情報は何に溜めておく？
- Discord使う？
- 日報に何を書く？
- チームで週1会議やる？
- スタートダッシュできる人いる？
- 「否定しない」ルールつくる？
- 「ごめん」じゃなくて「ありがとう」にする？
- 遅れた人をどうフォローする？

チーム運営 & 戦略会議 発表

発表時間目安: 1分

画面共有使いたいチームは遠慮なくお申し出ください

ITインターンマッチングフェア(27卒)

1日でIT企業10社と会える日

【募集日程】

- 5/31 (土) 13:00～18:15
- 6/8 (日) 13:00～18:15【理系のみ】
- 6/21 (土) 13:00～18:15
- 7/6 (日) 13:00～18:15

参加したい日を事務局 LINEまでいただければ
優先的に日程を確保いたします。

※複数日程可



よこはま未来アート

前半2週間頑張りましょう！