

グループワークテーマ

令和3年施行 職員採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注 意

1. 問題は**1題**です。
2. グループ討議時間は**50分**です。
3. この冊子は持ち帰ることができます。

問 題

東京都では、ソースコードを公開するオープンソースによるWEBサイトの開発に取り組んでいる。あなた達は、オープンソースの利活用の促進を検討するプロジェクトチームに選ばれた。

オープンソースの利活用の促進により、都民の都政への理解や効率的なWEBサイトの開発等を実現するために、どのように取り組んでいくべきか。資料1～3を参考にチームで議論し、東京都職員として職場の上司に説明するために必要なポイントをホワイトボードにまとめなさい。

資料 1

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

出典：内閣官房ホームページより作成

資料 2

東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト（イメージ図）

The screenshot displays the Tokyo COVID-19 Countermeasures Site interface. The main header reads '都内の最新感染動向' (Latest Infection Trends in Tokyo) with a final update of '2021年4月1日 20:00 JST'. A '最新のお知らせ' (Latest News) section lists updates from April 1, 2021, regarding severe cases and vaccination information. Below this, a summary of '感染状況・医療提供体制 (サマリー)' as of April 1, 2021, is provided, including statistics on new cases, hospitalizations, and deaths. The '感染状況・医療提供体制の分析' (Analysis of Infection Status and Medical Provision System) section contains two progress bars: '感染状況' (Infection Status) at 70% with the note '感染が拡大していると思われる' (Infection is thought to be spreading), and '医療提供体制' (Medical Provision System) at 30% with the note '通常の医療が大きく制限されていると思われる' (Normal medical care is thought to be significantly restricted). A bar chart on the right shows the daily number of new cases from March 2021 to April 1, 2021. The left sidebar includes navigation links for '東京都' (Tokyo), '多言語対応選択メニュー' (Multilingual menu), and '都内の最新感染動向' (Latest infection trends in Tokyo).

出典：東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト（2021年4月1日現在）より作成

資料 3

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

出典：特許庁「デジタル化、IoT化時代におけるオープンソースソフトウェアに係る知財リスク等に関する調査研究報告書」より作成