

学年

教科等

単元等

活用アプリ

中1

社会地理

世界の地域構成

プレゼンテーションソフト

授業
内容

地球儀と地図の特徴について考えよう

準備：

- ・ワークシート用ファイル（ワークシート①～⑥）を準備する。
- ・ワークシート用ファイルを班の数分コピーして、共同編集できる場所に保存する。
- ・地球儀、地球儀の距離を測るための紐または紙テープ、必要に応じて印刷したワークシートを準備する。

授業の流れ：

1. 班ごとに、指定されたワークシート用ファイルを各自で開く。
2. 班で、地球儀と地図それぞれの長所と短所を考え、ワークシート①に入力する。
3. 班で各ワークシート①～⑤を分担して、「地球儀上」の2地点間の距離を紐または紙テープを使って測り、地球儀の縮尺をもとに計算し、各ワークシート①～⑤と、ワークシート⑥にも入力する。
4. 同様に、班で各ワークシート①～⑤を分担して、ワークシートの「地図上」の2地点間の距離を測って縮尺をもとに計算し、各ワークシート①～⑤と、ワークシート⑥にも入力する。
5. 班で、「地球儀上で測った距離」と「地図上で測った距離」を比べ、気付いたことを共有する。
6. 全体で、気付いたことを共有し、ワークシート⑥に新たに分かったことを入力する。
7. いろいろな地図があることやその目的を理解する。

※Google Earthなどの地図アプリで距離を測り、地球儀や地図で計算した距離と比較する活動もおすすです。
Google EarthはGoogle LLCの商標であり、本資料はGoogleによって承認または提携したものではありません。


サポータ
おすすめ
ポイント

- ・地球儀と地図を実際に計測して比較することで、特徴を実感します。
- ・共同編集機能を使うことで、作業を分担して実施することができます。

ワークシート①



ワークシート①～⑤より



ワークシート⑥：まとめ用

