

令和8年度 学びのWEBラボ

1 ラボ	<気象>ラボ
2 講師	京都地方気象台
3 生徒に求めるもの (参加条件)	気象や天気予報に興味があればそれだけでOKです。 文系・理系も問いません。
4 活動に必要なもの	タブレット端末
5 参加可能人数	制限なし
6 活動目標	京都の天気予報に挑戦しよう！
7 活動概要（全体）	天気予報をするために必要な知識を学び、最終的には自分が住んでいる地域（京都）の天気予報の発表に挑戦する。また、季節の話題や気象のトピックスなどをテーマに交流を行う。
<u>活動内容①</u> 6月17日（水） 16:00～17:45	自己紹介 テーマ別交流（以降、各回で実施）
<u>活動内容②</u> 7月8日（水） 16:00～17:30	自由な発想で天気予報をしてみよう 雲の種類や特徴を知ろう
<u>活動内容③</u> 7月29日（水） 14:00～16:30	対面交流：気象台見学（気象観測機器・予報現業室の見学、雲の観測などの実習） ※京都地方気象台にて実施 悪天等により、日時変更または中止となる場合があります。
<u>活動内容④</u> 9月16日（水） 16:00～17:30	天気図（地上天気図）の読み方を学習しよう
<u>活動内容⑤</u> 10月21日（水） 16:00～17:30	専門的な天気図（高層天気図）の読み方を学習しよう
<u>活動内容⑥</u> 11月11日（水） 16:00～17:30	気象衛星ひまわり画像の見方を学習しよう
<u>活動内容⑦</u> 12月9日（水） 16:00～17:30	京都府の気象特性を知ろう
<u>活動内容⑧</u> 1月13日（水） 16:00～17:30	学んだことを活かして天気予報に挑戦しよう（天気予報発表会） まとめ、振り返り
8 その他	講師情報： 京都地方気象台