



時間帯で気温を比べてみよう！



年 組 番 なまえ



1 気温を比べてみたい場所はどこですか？

例：「ひかげ」と「ひなた」、「アスファルト」と「芝生」

場所 1

場所 2



と

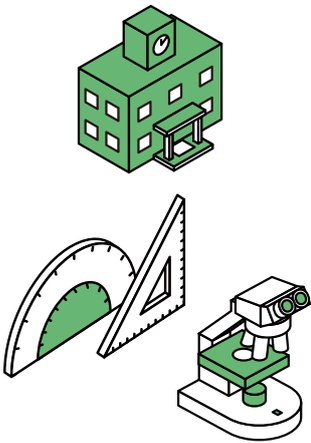
2 気温を調べる日と時間帯はいつですか？ どのくらいの時間をあけて調べますか？

例：2026年4月29日9時00分～15時00分（1時間ごと）
2026年4月29日9時00分～10時00分（10分ごと）



年 月 日 時 分 ～ 時 分（ ごと）

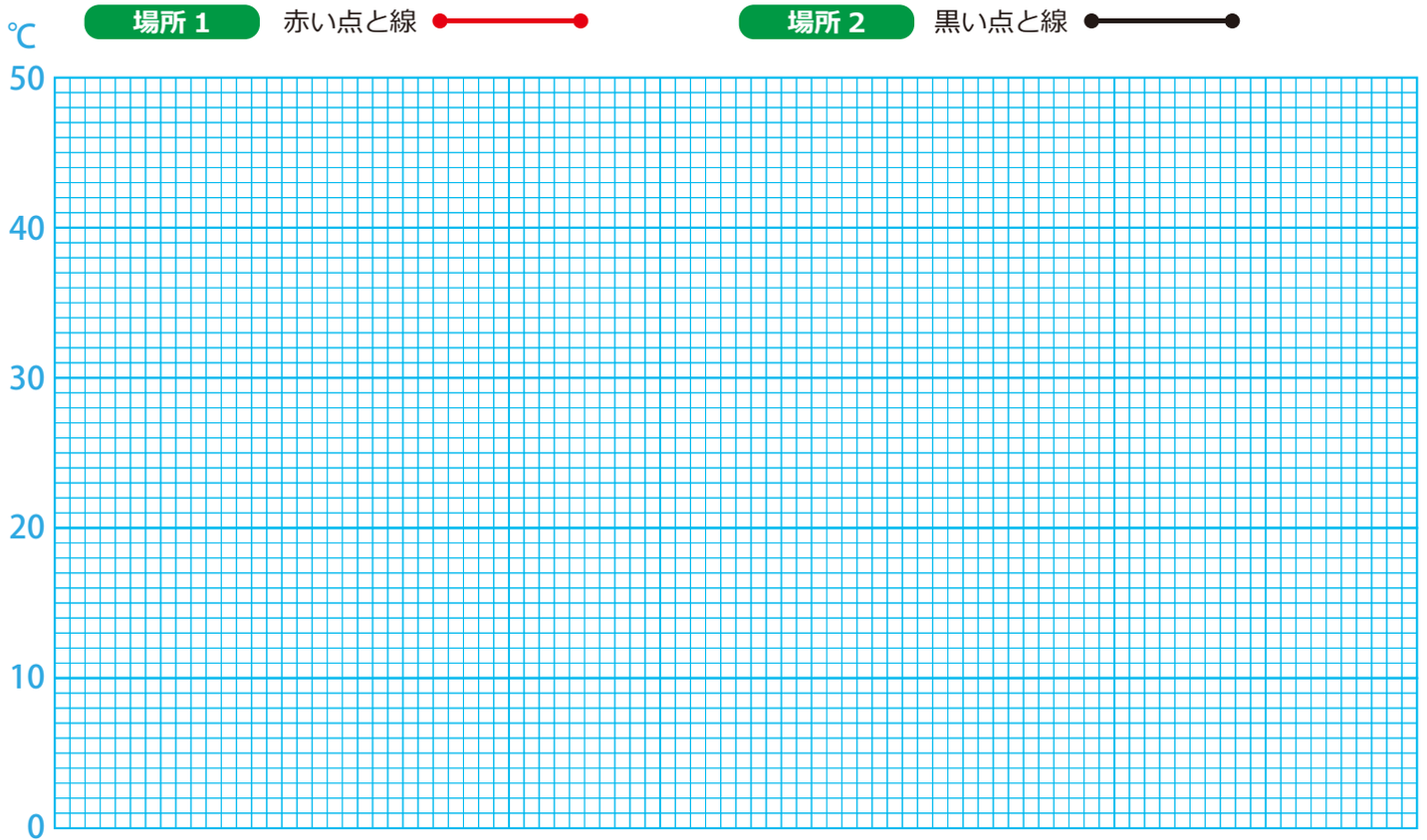
3 どんな結果になるか予想してみよう！



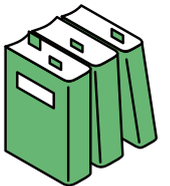
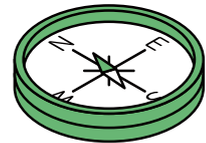
4 どうしてそうなるか予想した理由を書いてみよう！



5 調べた気温をグラフにしてみよう！



6 予想とあっていましたか？ ちがっていた場合は理由を考えてみよう！



あっていた

ちがっていた

学習資料「一家に1枚」とは？

学習資料「一家に1枚」は、文部科学省が発行する科学技術に関するポスターです。平成17年から毎年1枚発行されており、科学技術週間の時期に配布されています。



令和8年のテーマ

身近な現象から知る地球

自然と生きる列島

令和8年は「海の日」の施行から30周年、「山の日」の施行から10周年という自然と関わりの深い年です。自然現象と自然現象を捉える科学技術について理解を深めていただくことを目的に防災科研が企画監修しています。