

「過去の気象データ・ダウンロード（項目を選ぶ）」
データの種類「日別値」、気温「日最高気温」を選択

「過去の気象データ・ダウンロード（期間を選ぶ）」

- ・「特定の期間を複数年分、表示する」を選択
- ・「7月1日～8月31日の値を2022年から2022年までを表示」と
「7月1日～8月31日の値を2023年から2023年までを表示」をそれぞれ選択し、ダウンロード

2022年7月と8月の日最高気温のデータをダウンロードしたもの

3				福崎	福崎	福崎	
4	年	月	日	最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)	
5							
6					品質情報	均質番号	
7	2022	7	1	38.2	8	1	
8	2022	7	2	36.1	8	1	
9	2022	7	3	29.4	8	1	
10	2022	7	4	28	8	1	
11	2022	7	5	31	8	1	

2023年7月と8月の日最高気温のデータ

3				福崎	福崎	福崎	
4	年	月	日	最高気温(°)	最高気温(°)	最高気温(°C)	
5							
6					品質情報	均質番号	
7	2023	7	1	25.7	8	1	
8	2023	7	2	32	8	1	
9	2023	7	3	32.1	8	1	
10	2023	7	4	35.1	8	1	
11	2023	7	5	26.1	8	1	

2. 2022年と2023年の7月と8月の日最高気温のデータを一つにまとめる。
(例)

	A	B	C	D
1	月	日	2022年	2023年
2	7	1	38.2	25.7
3	7	2	36.1	32
4	7	3	29.4	32.1
5	7	4	28	35.1
6	7	5	31	26.1

.....

59	8	27	33.5	34.7
60	8	28	29.8	36
61	8	29	33.3	34.5
62	8	30	30.1	32.7
63	8	31	33.5	31.7

学習評価例

時間	ねらい	重点	備考
1	○問題の解決に必要なデータ 必要なデータの収集について、選択、判断することができる。	思	
2	○尺度の理解 データの尺度水準の違い、「質的データ」、「量的データ」などの扱い方の違いを理解することができる。	知	

重点…重点的に生徒の学習状況を見取る観点を示している。