



小 / 算数 / 4年 / 数量関係 /  
折れ線グラフ / 理解シート

お せん  
折れ線グラフとは，どんなグラフなの

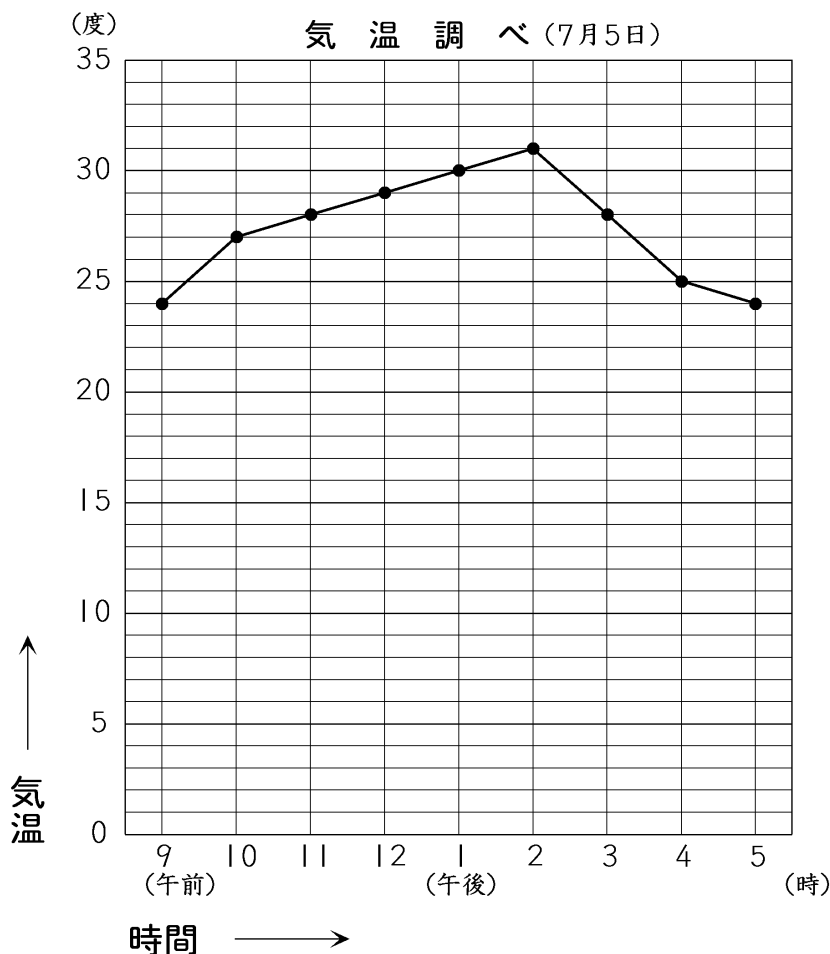


下の表を，折れ線グラフに表してみるよ。

気 温 調 べ (7月5日)

時こく	午前 9	10	11	12	午後 1	2	3	4	5
気温(度)	24	27	28	29	30	31	28	25	24

●時こくと気温の組(9時・24度)を，それぞれ点で表し，  
点と点を直線<sup>むす</sup>で結んだのが，下のグラフです。



気温の変わり方がよくわかるグラフだね。



おぼえて  
おこう

左のようなグラフを折れ線グラフといいます。

気温などのように，<sup>か</sup>変わり方<sup>かた</sup>のようすを表すときに使います。