

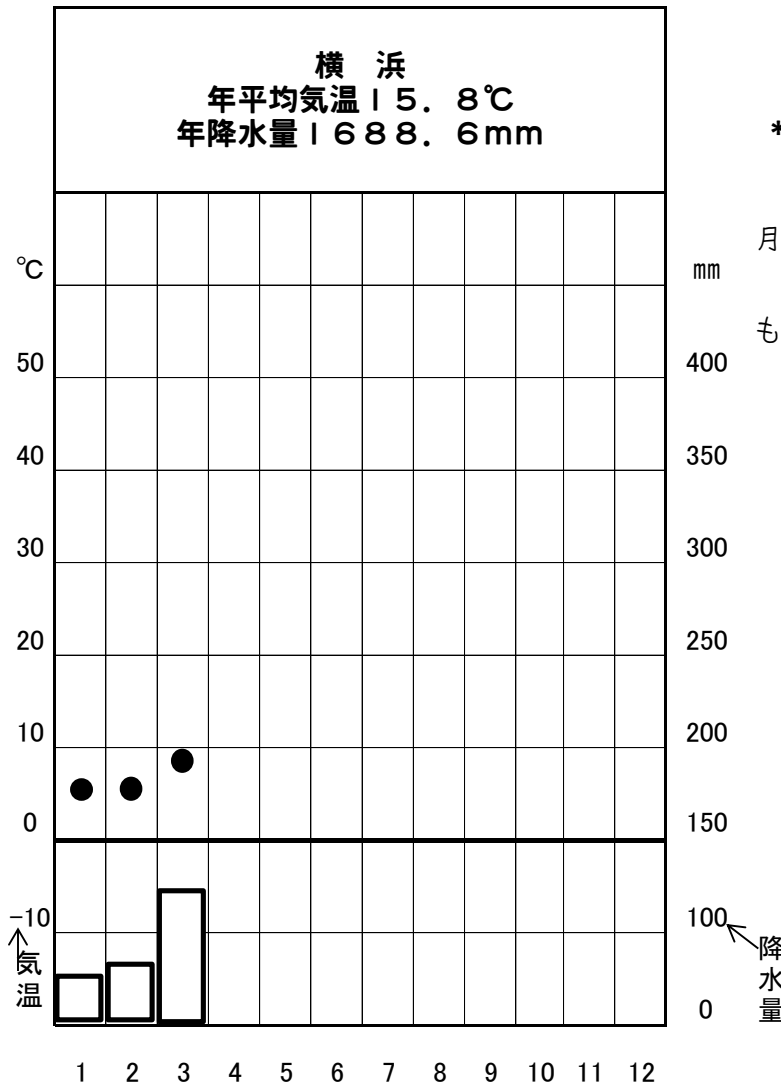
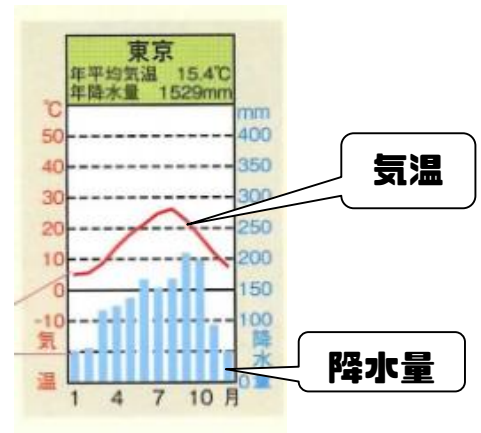
雨温図って何ですか？

***雨温図の見方を身に付けて実際に書いてみよう！
(資料活用)**

月別の平均気温と降水量（雨や雪）をグラフにして表した
ものです。気候帯の特徴を読み取ることができます！

折れ線グラフは気温を表わしています。

棒グラフは降水量を表わしています。



雨温図チャレンジ～雨温図を書いてみよう！

その1：下の表1の平均気温を見て、グラフに点を打っていく。小数点のものは、間に打ってください。例：12.5℃だったら、10と20の間で、10に近い方に点を打つ。

その2：下の表1の降水量を見て、マス目にしるしをする。ぴったりのものはないので、近いところにしるしを打つ！

その3：定規を使って、平均気温のしるしに線をひいてみよう！そして降水量はぬりつぶそう！

***表1 このデータを見て、雨温図を書いてみよう！**

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気温	5.9	6.2	9.1	14.2	18.3	21.3	25	26.7	23.3	18	13	8.5
降水量	58.9	67.5	140.7	144.1	152.2	190.4	168.9	165	233.8	205.5	107	54.8

*教科書のP17にも雨温図の読み取り方があります。読んで参考にしてみてください

みなさんへおわび！

前回の課題の「地図帳を使って国の位置を調べよう！」という課題がありましたが、地図帳のページがずれていました。

頑張って課題に取り組んでくれたのにすいませんでした。

地図帳を使って調べる課題については、解答できませんので空란のままでも大丈夫です。詳しくは、授業が始まったら説明します。