

かほくワークシート

総合天気

	きょう	28(水)	29(木)	30(金)	31(土)	1(日)	2(月)	きょう	28(水)	29(木)	30(金)	31(土)	1(日)	2(月)
仙台	30 15	24 15	26 15	25 15	24 14	25 14	26 14	新潟	10 10	27 13	24 16	23 15	23 14	24 14
青森	10 10	24 13	23 14	21 12	23 11	24 12	26 12	名古屋	20 10	29 16	29 18	30 17	29 16	28 16
盛岡	20 10	28 14	27 13	25 13	25 13	27 13	27 14	大阪	30 10	28 17	28 19	29 19	30 18	28 18
秋田	30 10	25 15	24 16	22 14	23 13	24 14	26 14	広島	10 10	27 16	27 17	30 18	29 16	28 17
山形	20 30	30 14	29 15	27 14	24 13	26 13	26 14	福岡	10 10	29 18	28 20	29 18	28 18	28 19
福島	30 30	30 15	29 16	28 15	26 15	28 15	28 16	那覇	60 50	27 24	28 22	28 22	27 22	28 22
札幌	50 10	25 15	25 15	23 13	24 13	25 12	26 13							
東京	60 30	27 20	29 19	29 18	27 20	26 21	26 18							

降水確率 予想気温

6-12時 最高 最低

のち 時々 一時

晴 曇 雨 雪

5%以上 5%未満

(2014年5月27日河北新報朝刊)

①これは週間天気予報です。この表を見て、28日の各地の予想最高気温を棒グラフに表しましょう。

各地の予想最高気温 (5月28日)



②この週の仙台の予想最高気温の折れ線グラフを作ってみましょう。縦軸は気温を、横軸は日にちとします。縦軸の目盛りの幅を大きくすると傾きが大きくなり、変化の様子がわかりやすくなります。

③この表からほかにはどのような部分をグラフにすることができるでしょうか。

年 組 名前

(小学校中学年/算数)