## Reading a thermometer

1．The thermometers below show midday temperatures over five days of the week．Fill in the temperatures．

| ${ }_{\text {Temp }}$ Temp | Temp Temp | Temp Temp | Temp Temp | Temp Temp |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50=50$ | $\stackrel{\circ}{\circ} 0$ | $50=50$ | ${ }^{\circ} \mathrm{50}-50$ | $\stackrel{{ }^{\circ}}{\mathbf{5 0}} \equiv{ }^{\circ \mathrm{oc}}$ |
| 40 年 40 | 40 年 | 40 年 | 40 年 40 |  |
| 30 年 30 | 30 年 | 30 年 | 30 硨 | 30 年 |
| 20 旺 | 20 年 | 20 年 | 20 㖪 | 20.20 |
|  | 10 年 |  |  | 10 年 |
| 0 | 0 衰 | 0 碃 0 | 0 | 0 |
| 10 素 10 | 10 年 | 10 堲 | 10 年 | 10 年 |
| 20 表 |  | 20 年 20 | 20 年 | 20 年 |
|  | 30 年 | 30 年 | 30 年 | 30 年 |
|  |  |  |  |  |
| 50 年 50 |  |  |  | 50 年 |
|  |  |  |  | $60-60$ |
| Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday |

2．Which was the coldest day？ $\qquad$
3．Which was the hottest day？
4．Use the data above to plot the graph below．

