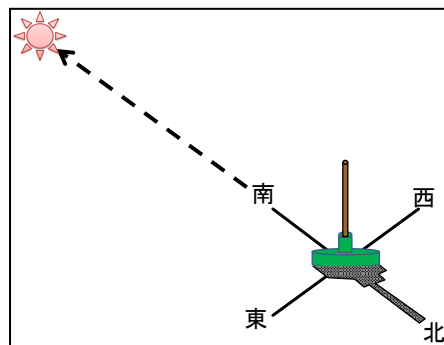


さくらさんは、太陽の位置とかげのでき方についてぎもん  
に思いました。

そこで、1日中晴れている日の正午に調べに行くと、図のよ  
うに太陽が南にあるとき、かげは北の方角にできました。

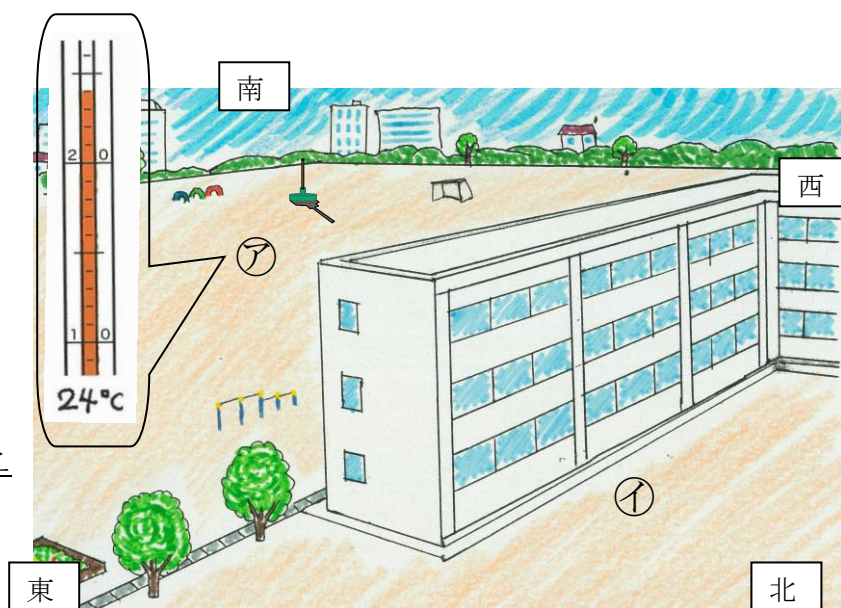


### 問題

調べているとき、さくらさんは  
地面の温度のちがいに気づきました。  
そこで、正午に㊦と㊧の地面の温度  
を調べると、㊦は図のように24℃  
になりました。

㊧の地面の温度として正しいと考え  
られるものに○をつましよう。

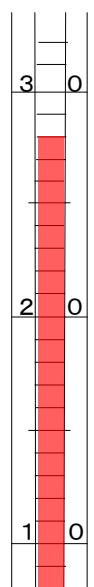
また、えらんだわけも書きましよう。



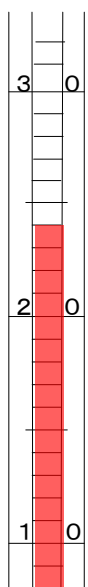
\*校しゃや木などのかげはつけていません。

えらんだわけ

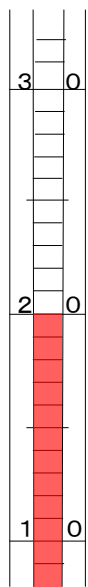
[                      ] [                      ] [                      ]



28℃



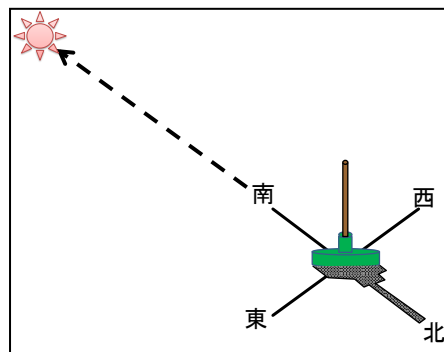
24℃



20℃

さくらさんは、太陽の位置とかげのでき方についてぎもん  
に思いました。

そこで、正午に調べに行くと、図のように太陽が南にある  
とき、かげは北の方角にできました。

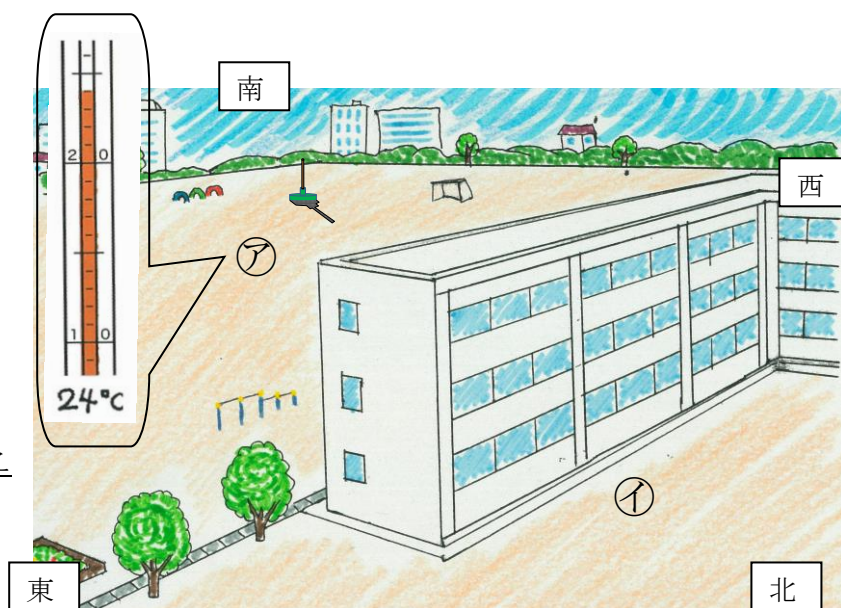


### 問題

調べているとき、さくらさんは  
地面の温度のちがいに気づきました。  
そこで、正午に㊦と㊧の地面の温度  
を調べると、㊦は図のように24℃  
になりました。

㊧の地面の温度として正しいと考え  
られるものに○をつましよう。

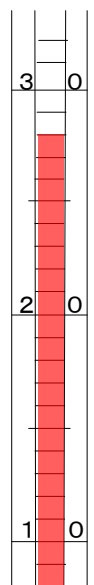
また、えらんだわけも書きましよう。



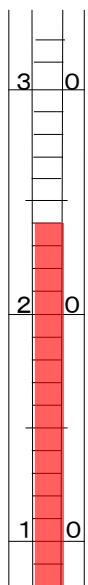
\*校しゃや木などのかげはつけていません。

えらんだわけ

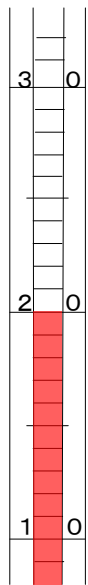
[                    ] [                    ] [                    ]



28℃



24℃



20℃

(例)

正午の太陽は南側にあります。㊧は校舎の北  
側にあるので、正午はかげになります。とい  
うことは、日かげは日なたより温度が低い  
ので、20℃と思います。