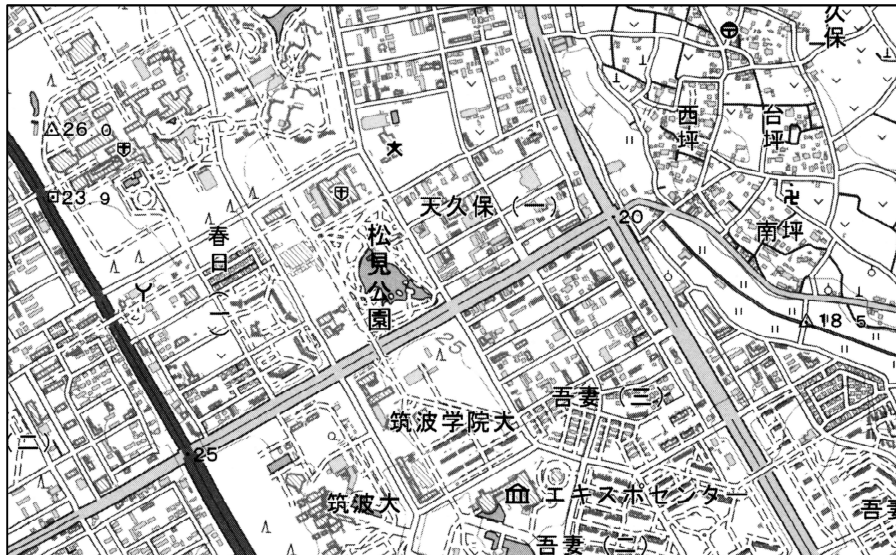


### Q6 経緯度計算（図上測定）（H26-No21）

図は、国土地理院発行の電子地形図 25000（縮尺を変更、一部改変）の一部である。この図内に示す消防署の経緯度は幾らか。最も近いものを次の中から選べ。

ただし、表に示す数値は、図内に示す三角点の経緯度及び標高を表す。



図

※ご利用の印刷環境によって、縮尺が正しく表示されない場合があります。

表

種別	経度	緯度	標高 (m)
三等三角点	東経 140° 06′ 00″	北緯 36° 05′ 36″	25.98
四等三角点	東経 140° 07′ 02″	北緯 36° 05′ 23″	18.48

1. 東経 140° 06′ 03″      北緯 36° 05′ 30″
2. 東経 140° 06′ 07″      北緯 36° 05′ 26″
3. 東経 140° 06′ 24″      北緯 36° 05′ 32″
4. 東経 140° 06′ 28″      北緯 36° 05′ 35″
5. 東経 140° 06′ 55″      北緯 36° 05′ 34″