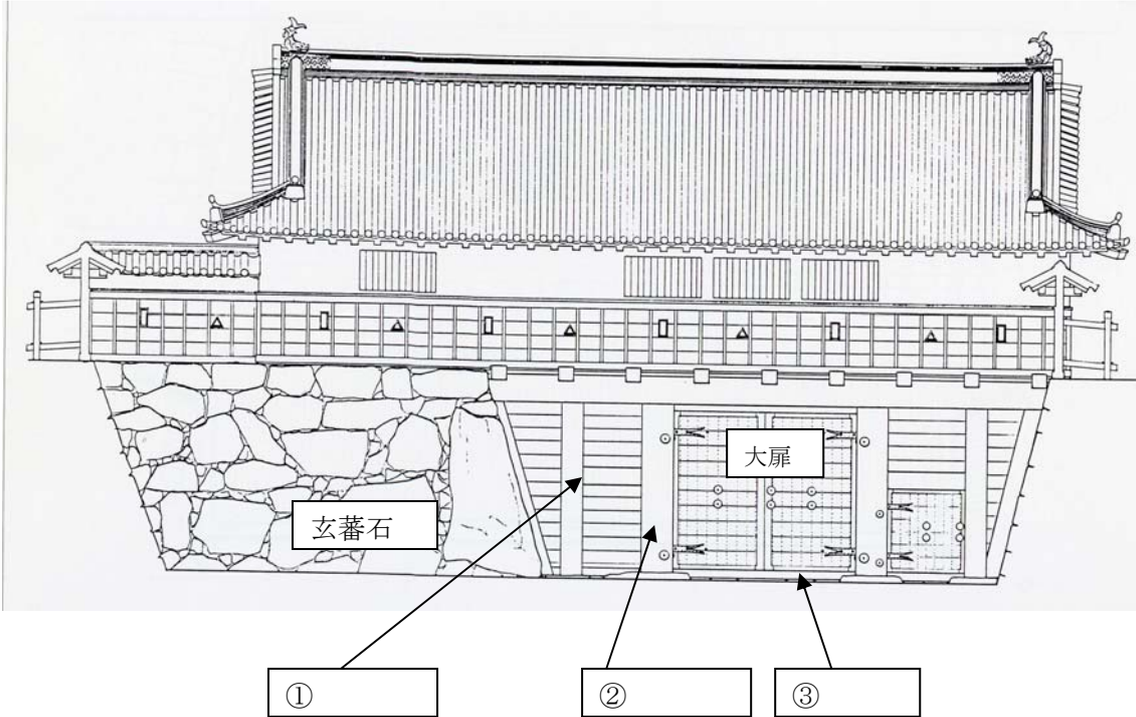


5 - 3

太鼓門枅形・太鼓楼

平成 11 年 3 月に復元された太鼓門枅形についてお尋ねします。

1 太鼓門枅形一の門の正面図ですが□の中に名称を下から選びその記号を入れなさい。



ア 蹴返し イ 鏡柱 ウ 添え柱 エ 冠木 オ 寄せ掛け柱

2 太鼓門の門台にすえられた玄蕃石は3m81cmの高さがあり、石川康長が望んだように封建領主の権力の大きさを示しています。この石は何トンありますか。

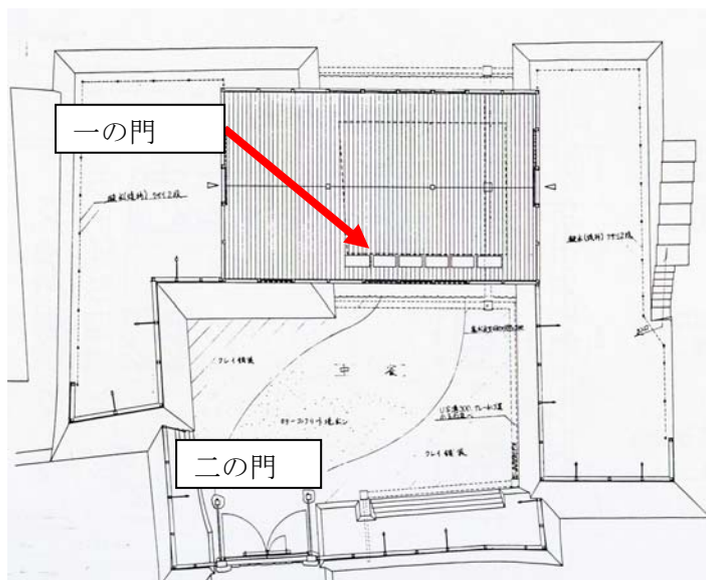
① 20・5トン ② 22・5トン ③ 24.5トン ④ 26.5トン

3 右の写真は太鼓門枅形の二の門ですが門の形式を答えなさい。

① 櫓門 ② 薬医門 ③ 高麗門
④ 冠木門



4 太鼓門は三の丸から二の丸への通用門です。上図は一の門の平面図ですが、矢印のように6つの長方形の穴が床にあります。この穴は为什么呢。(普段は蓋がされている)



- ①門の上から下への風を取り込む装置
- ②石落とし
- ③ここから棒を下に差し込んで門扉が開かないように補強するための装置

5 右写真のように太鼓門枡形を東側から見ると石垣に穴が開いていますこれは何のために開けられているのでしょうか。

- ① 溜まったごみを捨てる穴
- ② 城内に堀の水をくみ上げる穴
- ③ 枡形内に溜まった水を排水する穴



6 太鼓門の名前は太鼓門枡形一の門の北側に時を知らせたり、家臣に合図を発信する太鼓楼があったためといわれています。現在その太鼓が、ある神社に保存されています。その神社名を答えなさい。

- ① 深志神社 ②岡宮神社 ③松本神社 ④四柱神社

7 太鼓門に使用された檜は400年の天然檜ですが、^{はり}梁には松が使われました樹齢は何年もののでしょうか。

- ①200年 ②140年 ③100年 ④80年



8 太鼓門の柱の底面を土台の石の上に密着させるために、石の上にある物質をぬり、柱を立て、その物質が付着している部分を根気よく削り、石と密着させるための作業が幾度となく繰り返されました。この技法を「^{ひかりづ}光付け」といいますが、土台となる石の上に塗った物質は为什么呢。

- ①チョーク ②石灰
- ③粘土 ④小麦粉

