

1-1 松本城クイズ 松本城の基礎の基礎(解答・解説)

2008・4・8

松本城管理事務所研究室

1. 松本城天守は国宝ですが「文化財保護法」によって国宝に指定されたのはいつですか。—————④昭和 27 年

松本城は本丸・二の丸等が昭和 5 年国史跡に指定されました。昭和 11 年 4 月 20 日「旧国宝保存法」により国宝に指定されました。松本城天守は昭和 25 年から 30 年にかけて国直轄事業第 1 号として国宝天守保存工事が行なわれましたが、その最中、昭和 27 年 3 月 29 日「文化財保護法」27 条により国宝に再指定されました。この時の「国宝指定書」は天守 6 階西側に「写し」が掲げてあります。

2. 次の写真は国宝 4 城の内松本城を除く 3 城の写真ですが () の中に城の名前を漢字で書きなさい。(全部できてこの問、解正とします)



彦根城



犬山城



姫路城→

3. 松本城天守の正しい別称は。————— ③深志城

松本城の別称は「深志城」です。一般に「^{からすじょう}鳥城」言われますが、旅行ブームが始まった昭和 30 年後半から 40 年代にかけてバスガイドによって広まるとされて誤りです。

戦国時代小笠原氏の本城は山辺の林城でした。深志城はその^{しじょう}支城(ささえのしろ)でした。規模は現在の本丸・二の丸の範囲と考えられています。1550 年武田信玄により深志城は大規模に整備され近世松本城の城域まで拡大されました。1582 年旧地を回復した小笠原^{じょうけい}貞慶は武田氏に追われる前の深志城とあまりにも変った深志城を見て、松本城と名をかえたといわれています。「鳥」の黒でなく下見板に塗られた^{くろうるし}黒漆の黒が美しい松本城天守、観光客の皆様には格調の高く「深志城」と呼んでいただくように宣伝してください。※ ^{はくろじょう}姫路城(別称白鷺城)・^{こんきじょう}彦根城(金亀城)・^{はくていじょう}犬山城(白帝城)

4. 松本城天守はどのような順序で建設されたか。—————

④大天守・渡櫓・乾小天守 ⇒ 辰巳附櫓・月見櫓

大天守・渡櫓・乾小天守は 1593～94 年に石川康長により創建され、40 年後 1633～34 年頃、徳川家康の孫松平^{なまつか}直政により辰巳附櫓・月見櫓が増設されました。

5 大天守は29・4mの高さですがどこからどこまで。——②本丸庭園の地上面から大天守最上階の屋根の本棟まで

大天守 29・4m 渡櫓 12・0m 乾小天守 16・8m
 辰巳附櫓 14・7m 月見櫓 11・1m (いずれも本丸庭園面より)

6 近世城郭は立地によって下記のように分類されますが松本城はどれにあたるでしょう。——③平城

松本城は国宝4城のうち唯一の平城です。姫路城は姫山ひめやまの上に立つ平山城、彦根城は金亀山こんきょさんの上に立つ平山城、犬山城は木曾川の断崖の上に立つ平山城です。

7. 松本城大天守を創建したのは誰ですか。——③石川康長

1590年石川数正が松本城城主になりますが、数正は1592年朝鮮出兵の肥前名護屋なごやし陣中に死去し京都で葬儀が行なわれました。後を継いだ石川康長は1593年12月から工事を始め1595年2月以前に大天守・渡櫓・乾小天守を竣工しています。

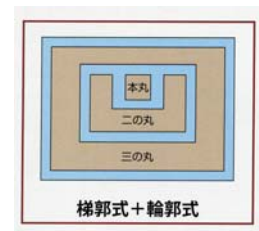
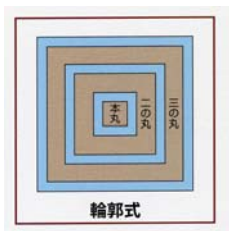
8. 堀や本丸・二の丸など重要な施設の配置を「曲輪配置」と呼びますが松本城の曲輪配置は。——④梯郭式+輪郭式

①輪郭式

②梯郭式

③連郭式

④梯郭式+輪郭式



※姫路城——渦郭式(本丸まで渦巻きのようにして道が付けられている)

※彦根城・犬山城は連郭式(三の丸・二の丸と進み主要な本丸が一番奥にある)

9 松本城天守には銃眼(矢狭間と鉄砲狭間)はいくつありますか。——①115個

大天守(矢狭間40・鉄砲狭間37) 乾小天守(矢狭間16・鉄砲狭間12)
 渡櫓(矢狭間2・鉄砲狭間3) 辰巳附櫓(矢狭間2・鉄砲狭間3)
 矢狭間60・鉄砲狭間55・計115 以前の統計には117等の記録がありますが2005年数えなおしました。ともに銃眼です。矢狭間からは弓がつかえて射る事が出来ません。実際現場で弓を射る格好をして試してみてください。

10 松本城本丸・二の丸は鉄の杭を地下何センチまで打ち込んでも良いか。——①30cm

本丸・二の丸は国史跡です。江戸時代の城の遺構の上に30cmの土砂を敷いて遺構面を保護しています。したがって、30cm以上杭を打ち込むと遺構破壊をしてしまいます。松本城は地上で見える文化財ですが地下に埋まっている遺構も文化財です。観光と文化財保護を共存させていく為に、イベントの主催者・施工業者に管理事務所は事前に通告し厳守していただく必要があります。本丸も同様です。

