

文化

新なら 民俗通信

9 溝辺 悠介

▼耐震工事と常設展示の一

県立民俗博物館の現在

た。

▼開館時のコンセプト

民俗博物館は開館から47

年経ちますが、常設展示室

の大規模なリニューアルは

昭和59年以来行われておら

ず、開館時のコンセプトは

次の5点にまとめられま

奈良県立民俗博物館（大和郡山市矢田町）は民俗学専門の博物館として、奈良県内のさまざまな民俗行事、近世から近代まで使われた民具を展示する博物館として、昭和49（1974）年に開館しました。

令和2年に本館耐震補強工事を実施し、工事に併せて常設展示の一新を図り、令和3年3月3日に再開館を迎きました。博物館本館は、もともと西側の民家園側が移築古民家を見渡せるようガラス張りの設計になつたために強度不足で、新たに鉄筋コンクリート壁の補強を行いました。

コンクリート壁で補強する箇所は、企画展示室の大型固定ケースにもかかり、そのため大型固定ケースは撤去することになりました。耐震補強工事により、さまざまな部分に手を加えることになったため、展示室のレイアウト変更は必ずしも、時代を経て、前提か

- (1) 展示室をワンルームとして使用する。
- (2) 展示装置はすべて、ユニット化し、自由に組み替えることができる。
- (3) 民具は、その使用法を明示する。

(4) 民具の使用法・姿勢を明確にするために人物模型（ジオラマ）を使用する。

(5) 奈良県を盆地・山

地・高原にまとめる。

特に(5)は、地理学的

な展示手法として耐震工事、

前まで踏襲されていまし

たことがないなど、校外

学習に来る小学生だけではなく、親世代、引率の先生でも、「見たことがない」という世代が増えていること

です。

▼その後の変化

当初の常設展示室は、壁の少ないワンフロア化され

た展示室で順路を示さない導線でしたが、昭和59年以降、大きな特別展を開催す

る際に常設展示のスペースを削って企画展示室を拡張

し、会期が終了した後に特

別展の要素を残して常設展

示を再構築しました。耐震

降、大きな特別展を開催す

る際に常設展示のスペースを削って企画展示室を拡張

し、会期が終了した後に特

別展の要素を残して常設展

示を再構築しました。耐震

▼入館者側の変化

イラストを多用したパネルも、時代を経て、前提か

た。たまたま、展示室の内装が大きく変更された。これにより通り路も広くされ、照明効果も上がり、明るい展示室になりました。

▼地域差と時代差

その他、「地域のものづくり」ゾーンでは郡山の金魚養殖、桜井のそうめんづくりなど、県内各地の郷土産業を紹介し、今後もさまざまな郷土産業を取り上げる展示替えを随時行つてい

ます。

各ゾーンの内容について

解説を加える必要がありました。例えば農作業一つとっても、稻がどのように成長するのか分から

ない、「稻（もみ）を見たことがない」など、校外

学習に来る小学生だけではなく、親世代、引率の先生でも、「見たことがない」という世代が増えていること

です。

▼開館時のコンセプト

民俗博物館は開館から47年経ちますが、常設展示室の大規模なリニューアルは昭和59年以来行われておらず、開館時のコンセプトは

次の5点にまとめられます。

(1) 展示室をワンルームとして使用する。

(2) 展示装置はすべて、ユニット化し、自由に組み替えることができる。

(3) 民具は、その使用法を明示する。

(4) 民具の使用法・姿勢を明確にするために人物模型（ジオラマ）を使用する。

(5) 奈良県を盆地・山

地・高原にまとめる。

特に(5)は、地理学的な展示手法として耐震工事、前まで踏襲されていました。

そこで、照明効果も上がり、明るい展示室になりました。これにより通り路も広くされ、照明効果も上がり、明るい展示室になりました。

今後の展示替えでは、「季節」を第一に考え構築しま

す。

各ゾーンの内容について

解説を加える必要があり

ました。例えば農作業一つ

とっても、稻がどの

ように成長するのか分から

ない、「稻（もみ）を見

たことがない」など、校外

学習に来る小学生だけでは

なく、親世代、引率の先生

でも、「見たことがない」と

いう世代が増えていること

です。

▼その後の変化

当初の常設展示室は、壁の少ないワンフロア化され

た展示室で順路を示さない導線でしたが、昭和59年以

降、大きな特別展を開催す

る際に常設展示のスペースを削って企画展示室を拡張

し、会期が終了した後に特

別展の要素を残して常設展

示を再構築しました。耐震

降、大きな特別展を開催す

る際に常設展示のスペースを削って企画展示室を拡張

し、会期が終了した後に特

別展の要素を残して常設展

示を再構築しました。耐震