

医王寺

写真集

◇合戦・歴史の資料

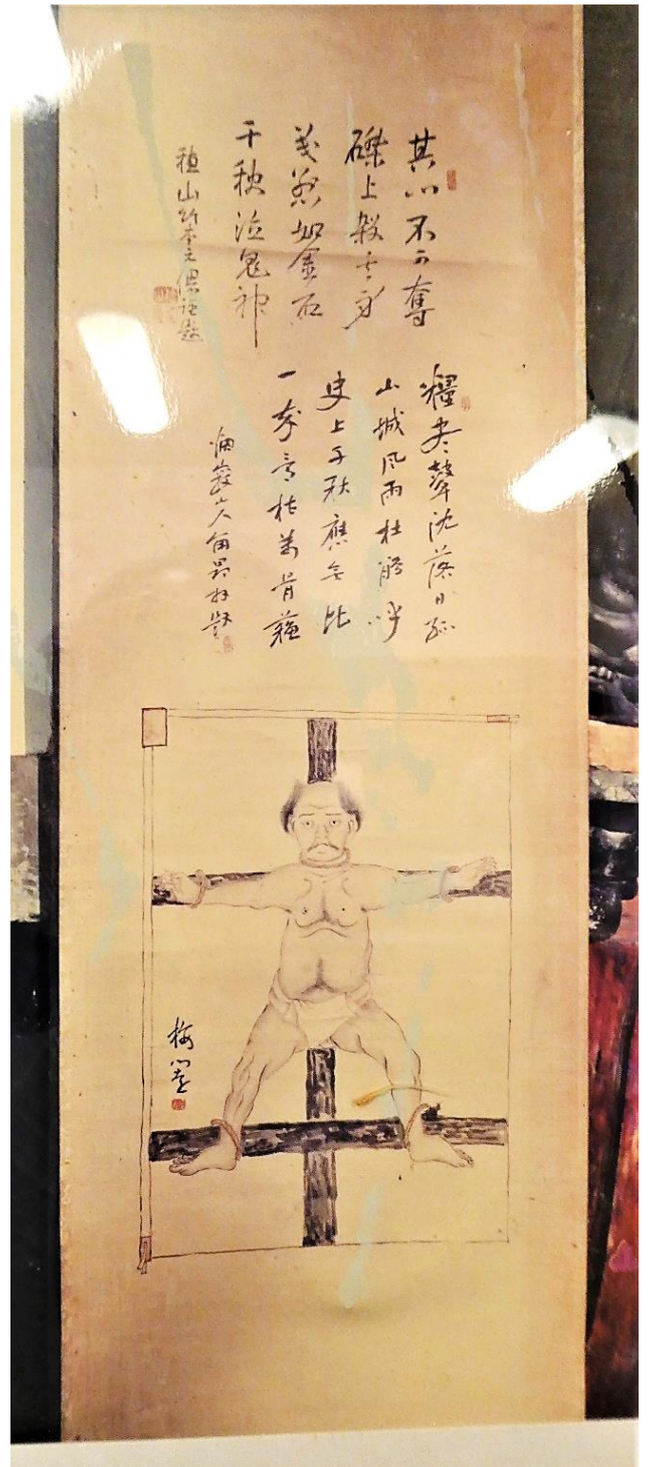


武田信玄二十四将屏風図

上杉謙信九将屏風図



大槍



硯 兜

長篠戦役遺品
 四百年間伝来のものであるが明治39年当山崩
 融の災に遭い火災裡に焼くつた。六十二間筋のかぶと
 大身の槍 やじり 野牛門(長篠城)のかわり等。
 茶釜及び硯は 勝頼公陣中使用と伝えられ
 武田勝頼公本陣地 醫王寺所藏



近代の鉄兜

撒菱(まきびし)



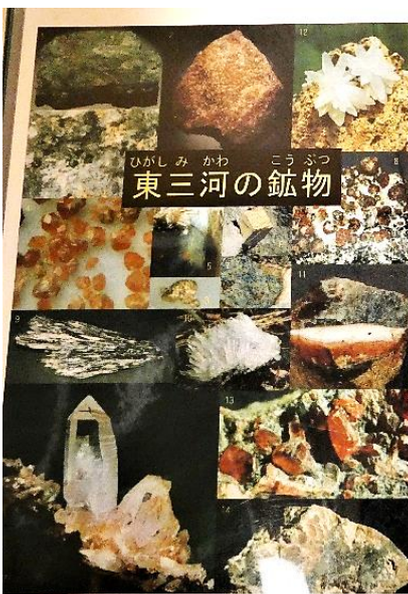
◇民俗資料(生活用品など)

敗戦後の混乱は克復日本が好況に向い、家屋の新築が目立っ
 先人の生活資料は身辺から遠ざけられ弊履の如く扱われ
 った。予之々惜しむ後学の為には伝承を志し好意の協力者の
 誠意も加わり、四千点を超える收藏を見事に集めた。
 庫裡内の展示は手探りで、やむも少くないが、ケル又配置は
 や、見易く、大型の物は法堂西側、收藏庫の新築を得て
 整理した。ケル又資料館は維持会の協力によるものである。
 予の願望は唯一、微温湯の中、生、育つ青少年の為に、先人の
 知恵と努力の跡を知りしめんが為である。温古知新とこれと
 の進歩の原動力となつて来ぬものである。
 平成二年十月 医王東堂仙岳尚行納





◇民俗資料（生活用品など）



<p>4. 自然金 Natural gold 天然の金塊が数多く見つかっており、その多くが純度として見つかることが多く、近年では、いろいろな産出場所が確認されています。</p>	<p>1 孔雀石 Malachite 緑色の美しい鉱物で、主に銅の硫化物から生成されます。また、銅の硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>2 ばら石 Rhodolite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>
<p>3 自然金 Native gold 天然の金塊が数多く見つかっており、その多くが純度として見つかることが多く、近年では、いろいろな産出場所が確認されています。</p>	<p>4 黄燐ざくろ石 Sponserite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>5 オパール（黒石） Opal 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>
<p>6 輝石 Pyroxene 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>7 中子銅石 Nakanoite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>8 鉄燐ざくろ石 Ferrophosphite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>
<p>9 輝石 Pyroxene 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>10 藍石 Azurite 青い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>11 玉髄（めのう） Chalcedony 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>
<p>12 水晶 Rock crystal 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>13 バイロスマンガ石 Pyroxmanite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>	<p>14 粗粒石 Andalusite 赤い色をした宝石で、主に鉄とカルシウムから生成されます。また、鉄とカルシウムの硫酸塩の鉱物としても知られています。</p>

