

行灯づくりワークショップ

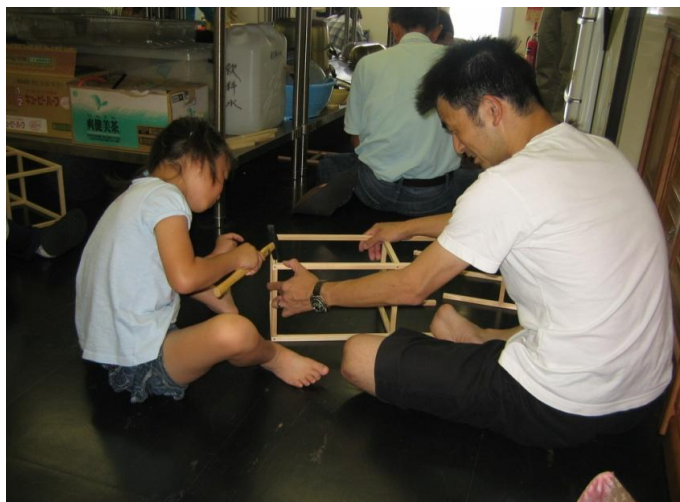
対 象 エ リ ア	美浜町佐柿地区
日 時	平成26年8月3日（日） 10:00～12:00
開 催 場 所	国吉会館
対象者（人数）	佐柿地区の親子 参加者約30名
設 置 日 時	平成26年8月15日（金） 18:00～20:00
主 催	福井県
協 力	佐柿国吉会 佐柿区 若狭国吉城歴史資料館
ね ら い	旧丹後街道沿いの町家は表構えの意匠が比較的統一化されていて、現在も情緒豊かなまち並み景観を形成している。このまち並み景観の風情を演出するために、佐柿地区にちなんだ行灯を住民自らが考え製作し、地元のまち並みや住まいに対する誇りと愛着を育んでもらう。「納涼盆踊り」をはじめ地区のイベントで行灯を設置することで、製作者はもちろん、ワークショップに参加しなかった住民にも、まち並みに関心を持ってもらう。
プ ロ グ ラ ム	<ol style="list-style-type: none"> 1. 行灯のフレームを組み立てる 2. 和紙に絵の具で「佐柿」にちなんだ文字や絵、各家庭の家紋を描く 佐柿地区にちなんだキャッチフレーズや歌などを書き、文字だけではにぎやかさがないため佐柿地区にちなんだ絵も描く。各家庭の家紋については切り絵を貼る。 3. 行灯を設置する 「納涼盆踊り」など地区イベント開催時に行灯を設置する。（プログラム1、2とは別日）
準 備 物	<p>【行灯材料】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 木材（事前にカットし、釘打ち箇所ドリルで穴あけする） 柱材：445mm×12mm×12mm 行灯1基あたり4本 梁材：176mm×12mm×12mm 行灯1基あたり8本 ろうそく架台材：176mm×30mm×12mm 行灯1基あたり1本 ・ 釘（行灯1基あたり20本） ・ 越前和紙（行灯1基あたりA4サイズ4枚） ・ ろうそく ・ 両面テープ（ろうそくを固定するための物） ・ 黒色紙（家紋切り絵用） <p>【製作のための道具】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 木工用ボンド ・ かなづち ・ はさみ、カッターナイフ ・ 絵の具セット、習字セット ・ アクリルラッカースプレー（透明）



佐柿地区は、羽柴秀吉の家臣である木村常陸介定光により国吉城の城下町として1586年頃までに整備されたと伝えられ、丹後街道沿いには短冊形に区画された町家が建ち並んだ。町家の大半は近現代に建替えられたが、表構えの意匠は比較的統一化され、現在も情緒豊かなまち並み景観を形成している。



まず最初に、佐柿区長から挨拶をもらった。「歴史の趣あるまち並みが残る佐柿地区の風情を演出するため、地区のイベントごとに行灯を設置しよう」



最初に行灯の骨組づくりを行った。釘を打つことが初めての子どもでも、サポートしてあげることで製作できた。



骨組が完成してから、次は和紙に文字や絵を描いていった。各家庭の家紋については切り絵を貼って製作した。



全部で50基の行灯が完成した。

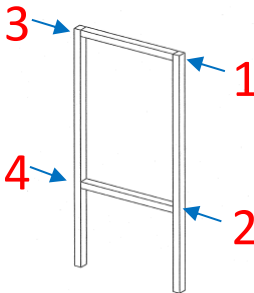
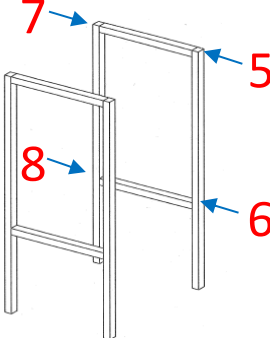
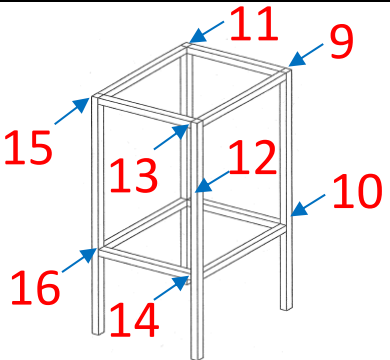


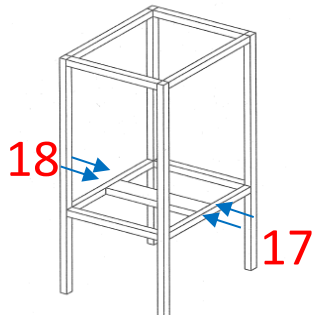


完成した行灯を地区のイベント時に設置した。写真は納涼盆おどりでの設置の様子。イベント当日は雨天だったため屋内での開催となったが、来場者からは「幻想的で佐柿のまち並みにぴったりだ」との意見をいただいた。

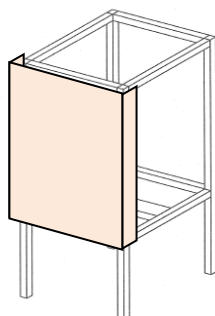
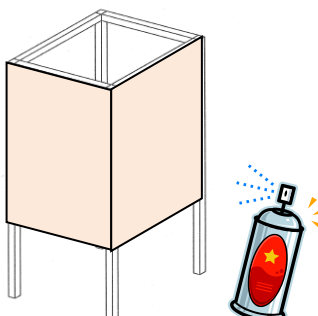

行灯製作手順

数字 釘を打つ順番

→ 釘を打つ方向

手順①	手順②	手順③
		
<p>木工ボンドと釘で上図のような骨組を作る。(材料に記入されている番号同士をくっつける)</p>	<p>手順①で作った骨組と同じものをもう一つ作る。</p>	<p>手順①②で作った骨組をつなげる。</p>

手順④	手順⑤			
			<p>歴史と伝統が 息づく町 佐柿</p>	<p>名狭国吉城主 栗屋越中守勝久</p>
<p>横架材の下段にろうそくを置く台を作る。</p>	<p>佐柿にちなんだ絵など</p> <p>家紋(無い方は花菱に扇)</p> <p>佐柿にちなんだ歌など</p> <p>製作者の名前(屋号も可)</p>			
<p>和紙に、佐柿にちなんだ短歌やキャッチコピー、絵などを描く。(和紙の端から2cmほどには描かない方がよい)</p>				

手順⑥	手順⑦	完成
		
<p>和紙に絵などを描き終わったら、上図のように骨組を回り込ませるように木工ボンドで貼る。</p>	<p>和紙を4面貼りつけたら、アクリルラッカースプレー(透明)を塗布する。</p>	<p>完成です。お疲れ様でした。</p>