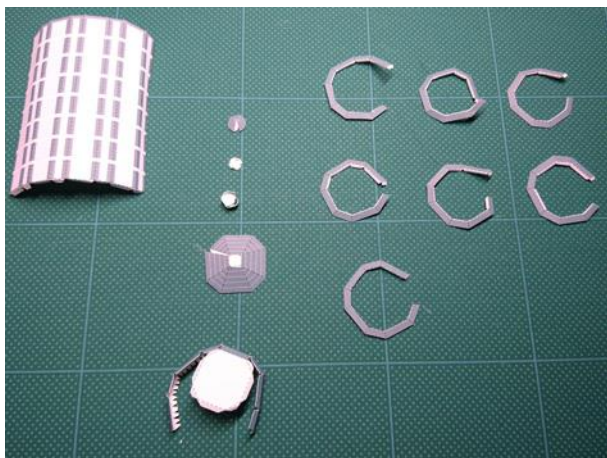


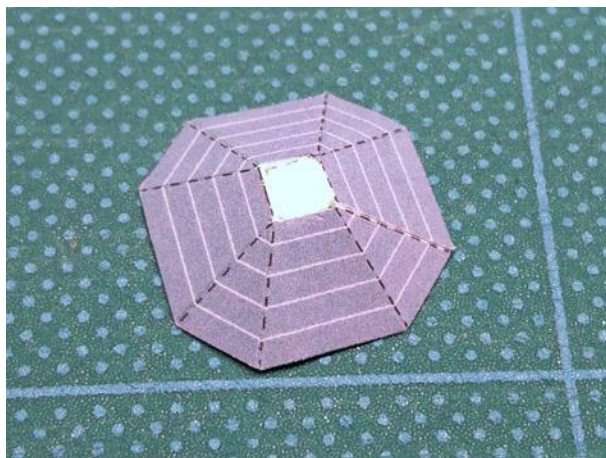
# 落谷虹児記念館

ペーパークラフトのつくり方

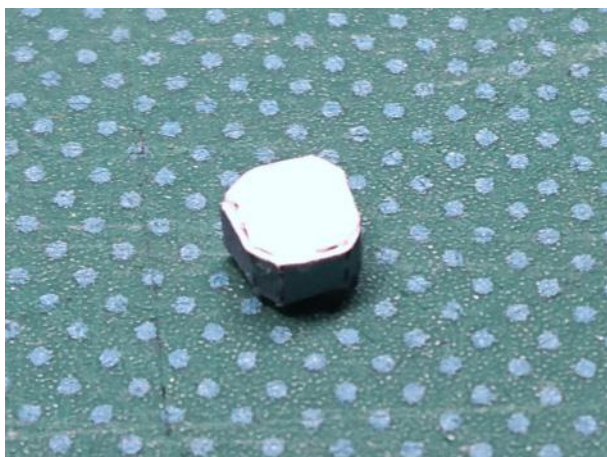
# 塔の作成



① シート0の部品切り出し、折り曲げ



② O-2の組立て

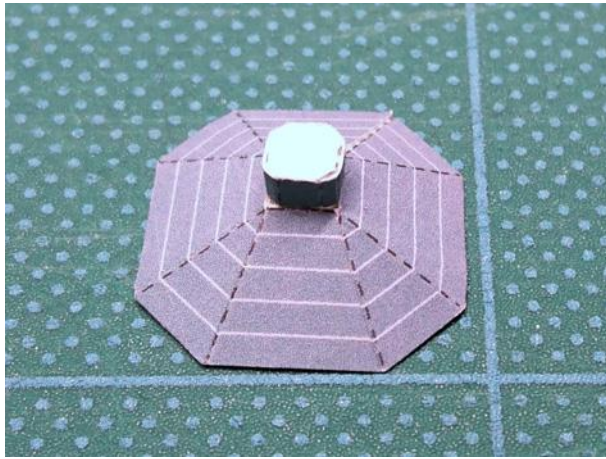


③ O-13の組立て

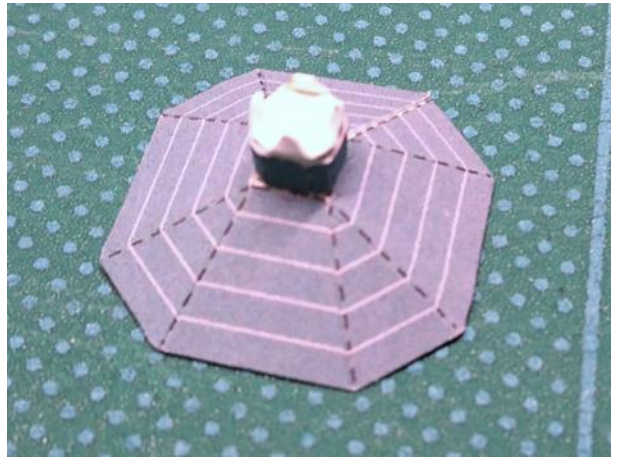


④ O-11の組立て

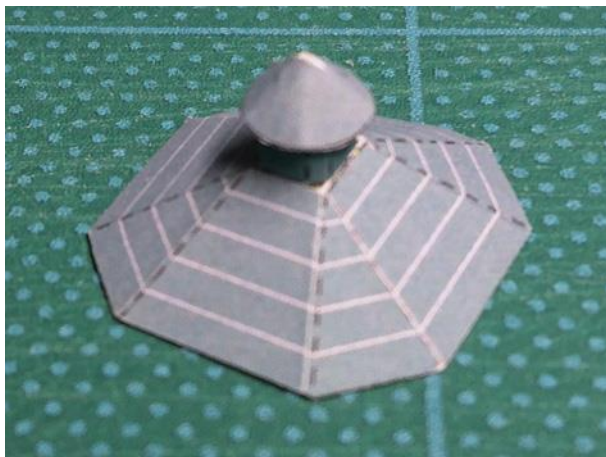
# 塔の作成



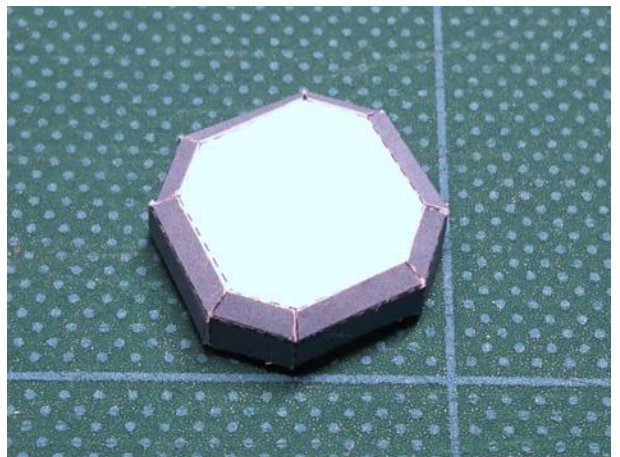
⑤ O-2とO-13を接着する



⑥ ⑤の部品にO-12を接着する

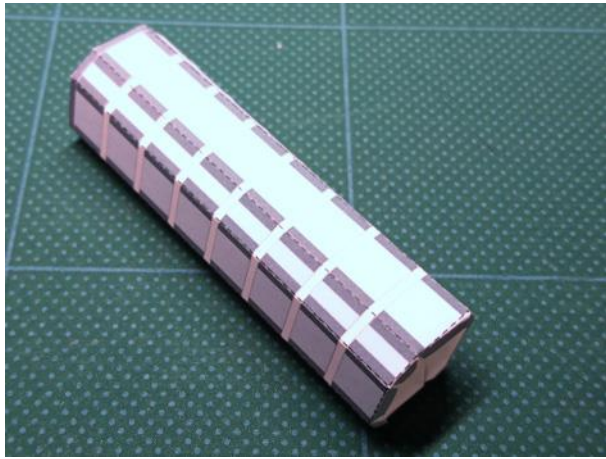


⑦ ⑥の部品にO-11を接着する

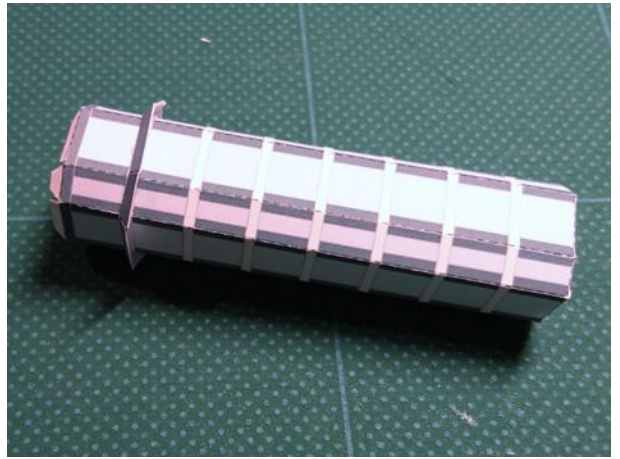


⑧ O-10を組み立てる

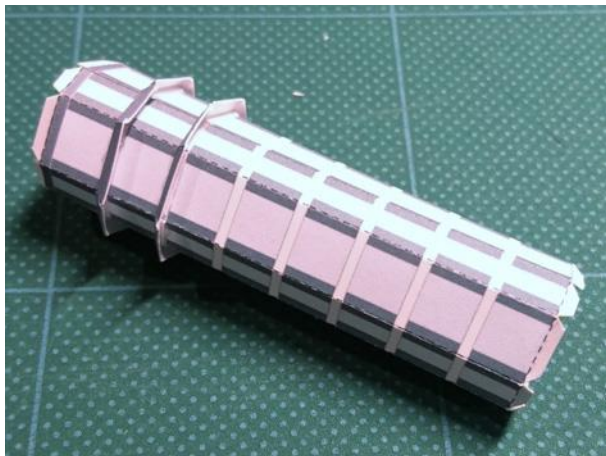
# 塔の作成



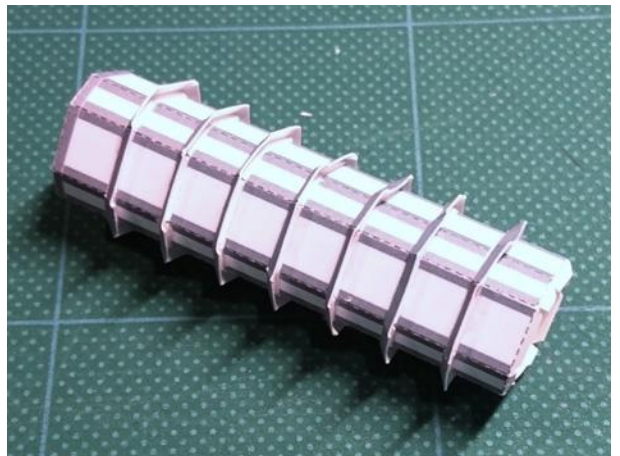
⑨ O-1の組立て



⑩ O-1とO-3を接着する

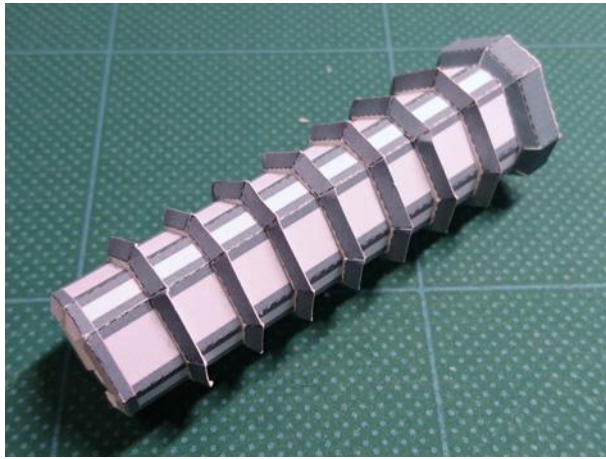


⑪ ⑩の部品とO-4を接着する

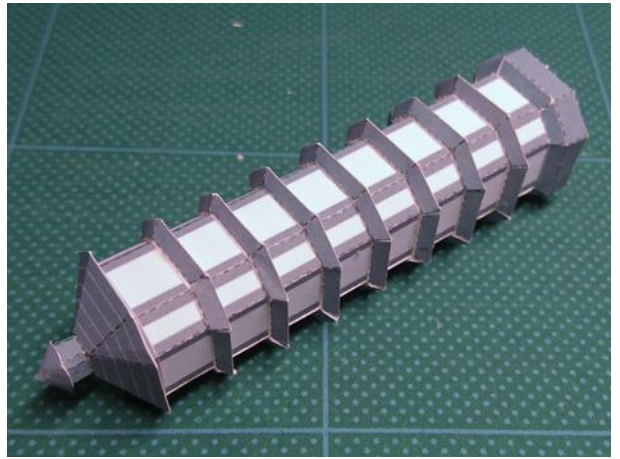


⑫ O-5~O-9も同様に接着する

# 塔の作成



⑬ ⑫の部品と0-10を接着する

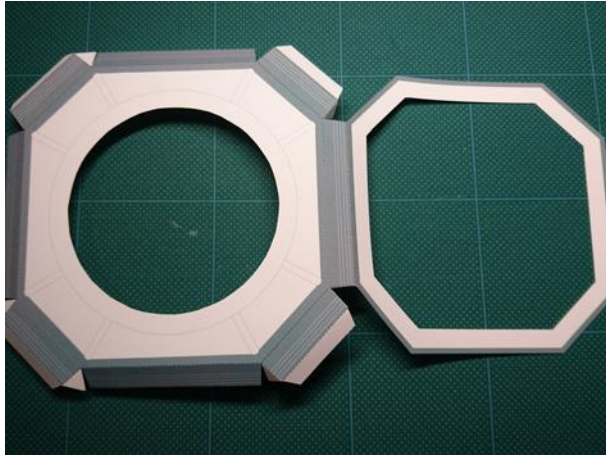


⑭ ⑦の部品と⑬の部品を接着する

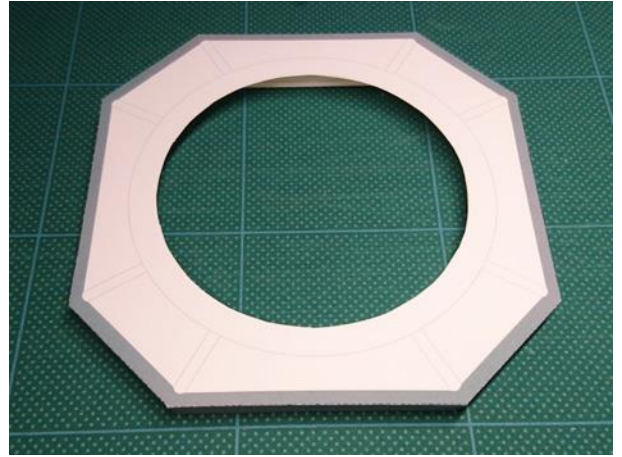


⑮ 塔完成

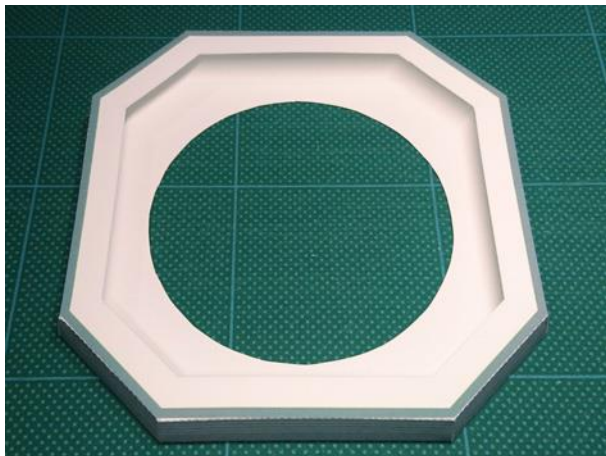
# ドーム屋根の作成



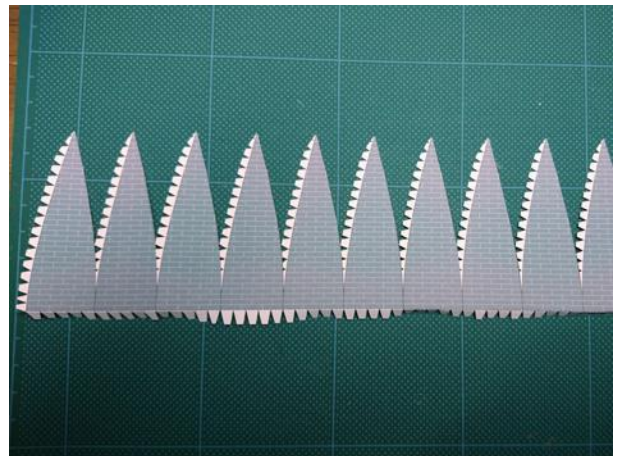
① シートHの部品の切り出し、折り曲げ



② H-1の組み立て

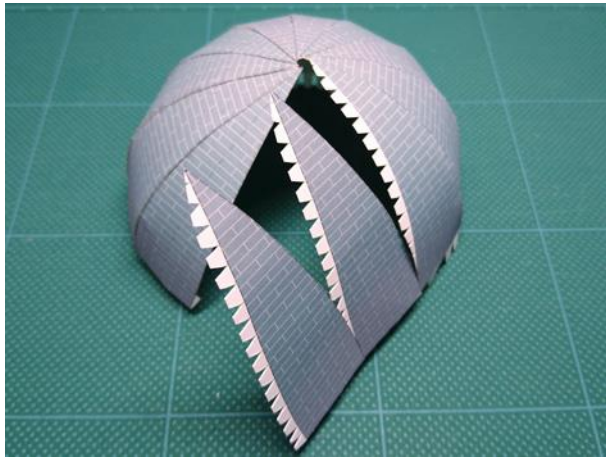


③ ②の部品を下から見た図

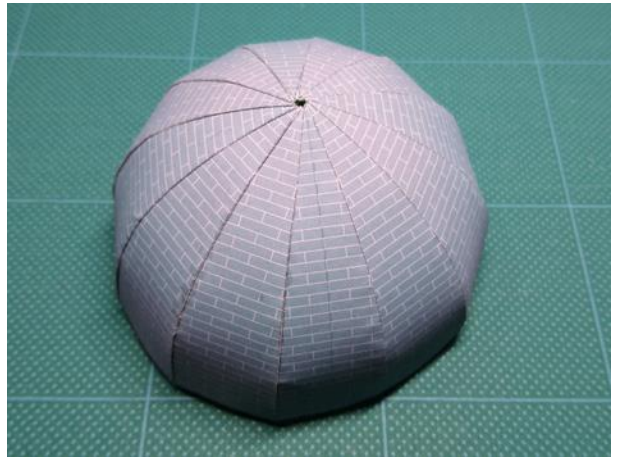


④ I-9の切り出し、折り曲げ

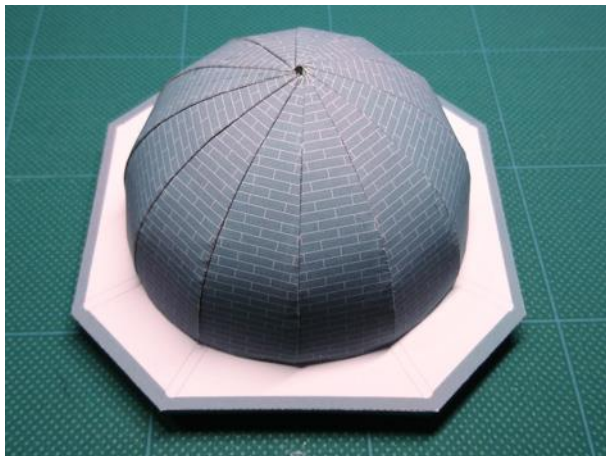
# ドーム屋根の作成



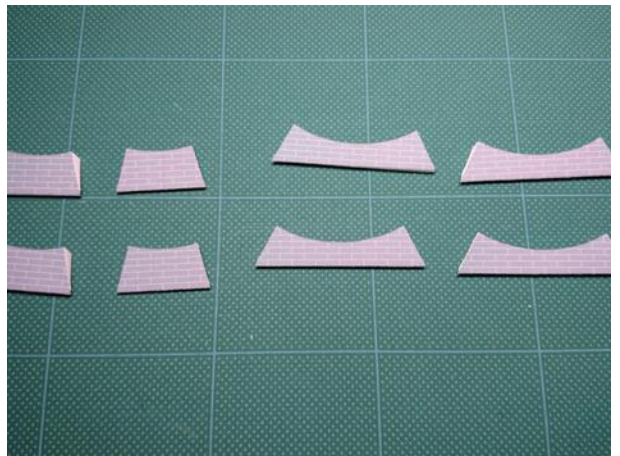
⑤ I-9の組み立て



⑥ I-9の組み立て後

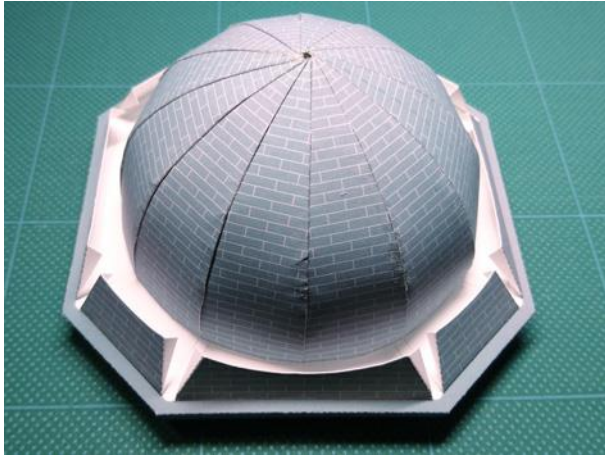


⑦ H-1とI-9を接着する

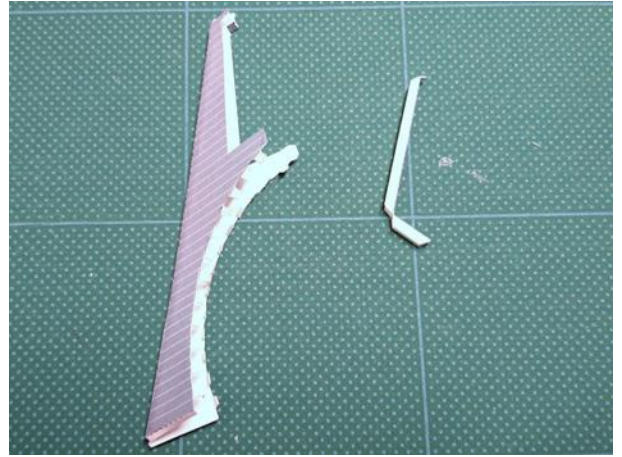


⑧ I-1~I-8の切り出し、折り曲げ

# ドーム屋根の作成



⑨ ⑦の部品と⑧の部品を接着する



⑩ L-1とL-9の切り出し、折り曲げ



⑪ L-1とL-9を接着する

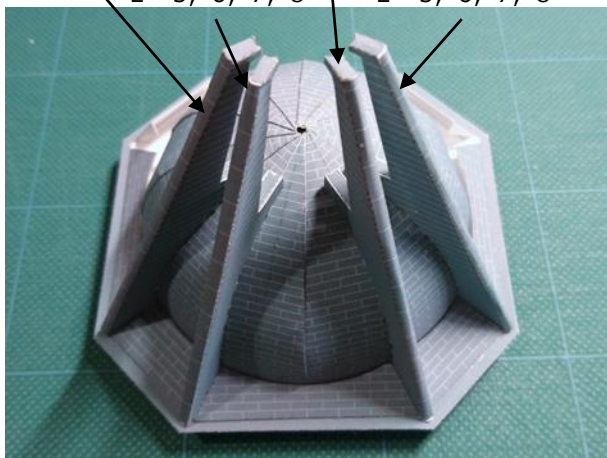


⑫ シートLの他の部品も同様に組み立てる  
左右対称の部品が4つずつできる

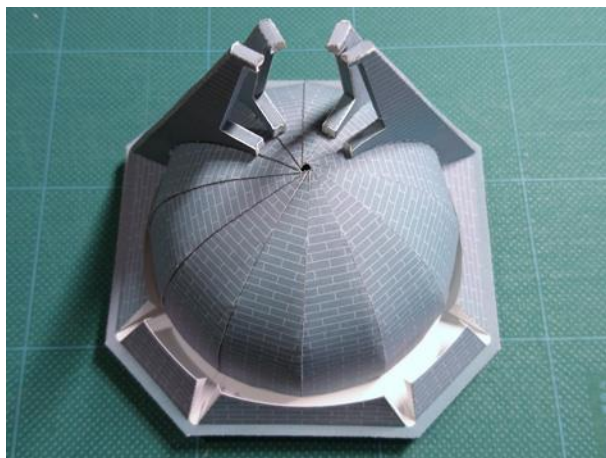


# ドーム屋根の作成

L-1, 2, 3, 4    L-1, 2, 3, 4  
L-5, 6, 7, 8    L-5, 6, 7, 8



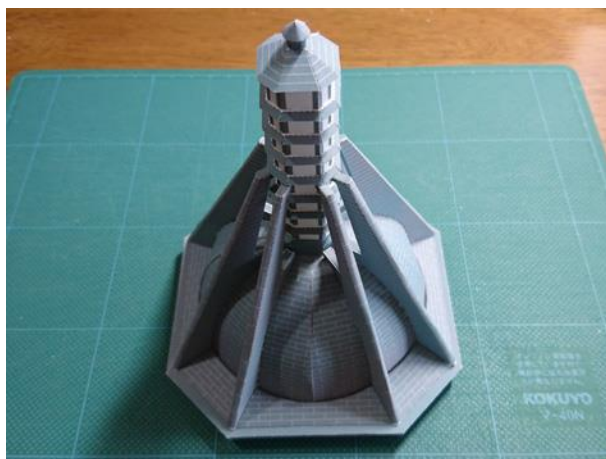
⑬ ⑨の部品と⑫の部品を接着する  
左右対称の部品が交互に並ぶ



⑭ ⑬の部品を反対から見た図

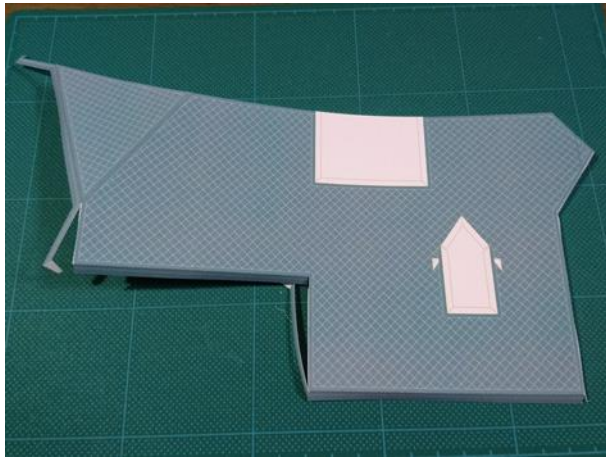


⑮ ⑬の部品に塔を接着する

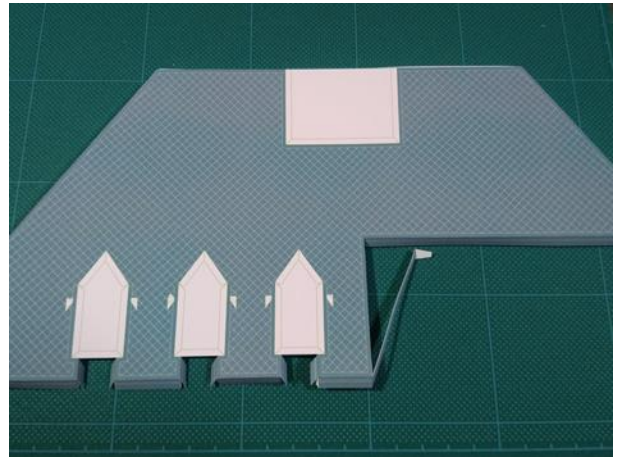


⑯ ⑮の部品に残りの⑫の部品を接着する

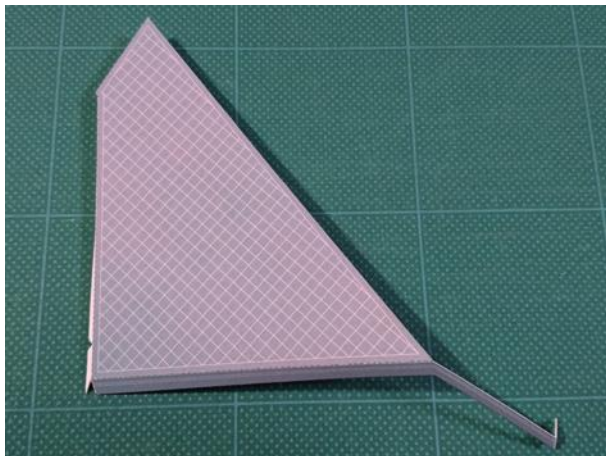
# 屋根の作成



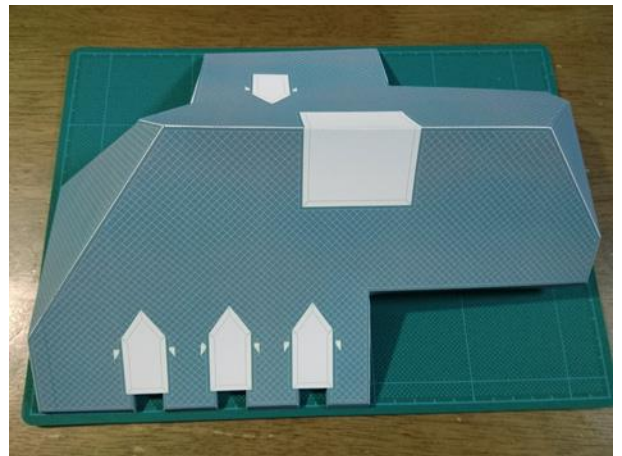
① K-1の切り出し、折り曲げ



② F-1の切り出し、折り曲げ

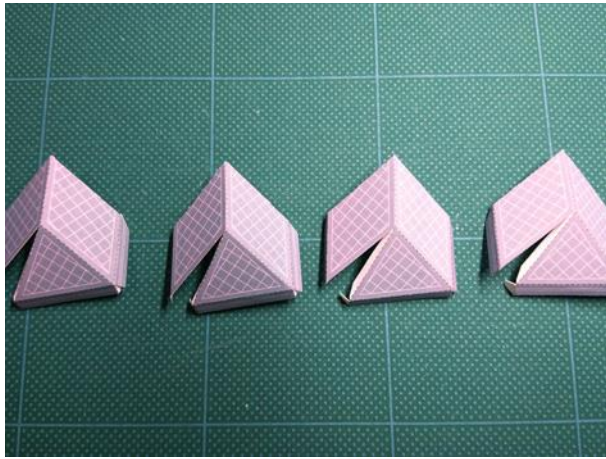


③ F-2の切り出し、折り曲げ

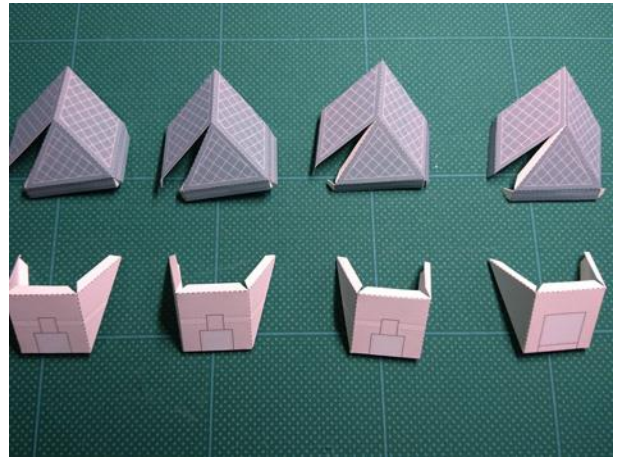


④ K-1とF-1、F-2を組み立て、接着する

# 屋根部品の作成

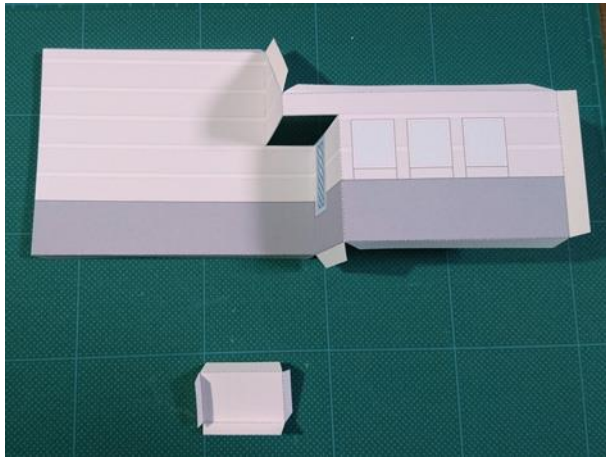


① G-1~G-4の切り出し、折り曲げ

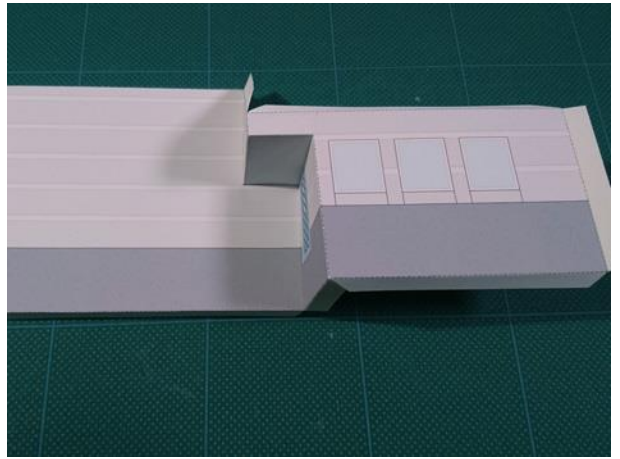


② G-5~G-8の切り出し、折り曲げ

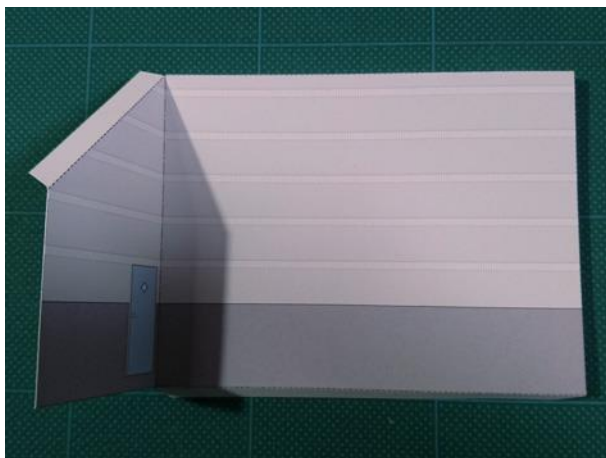
# 壁部品の作成



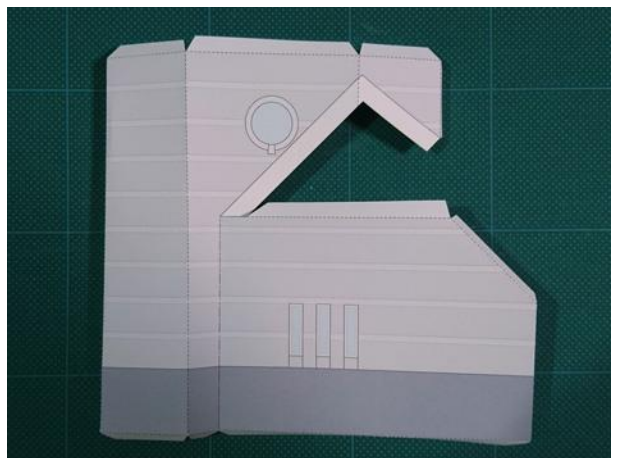
① C-5、E-3の切り出し、折り曲げ



② C-5とE-3を接着する

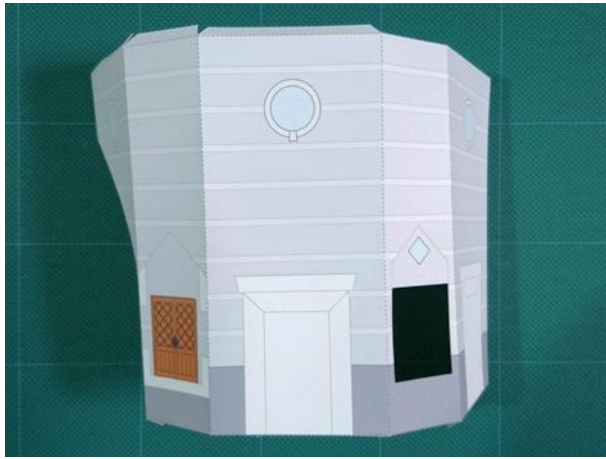


③ E-1の切り出し、折り曲げ



④ B-1の切り出し、折り曲げ

# 壁部品の作成



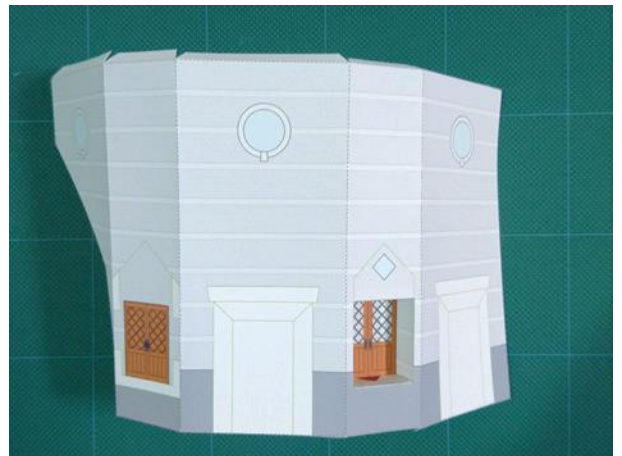
⑤ A-2の切り出し、折り曲げ



⑥ A-4の切り出し、折り曲げ

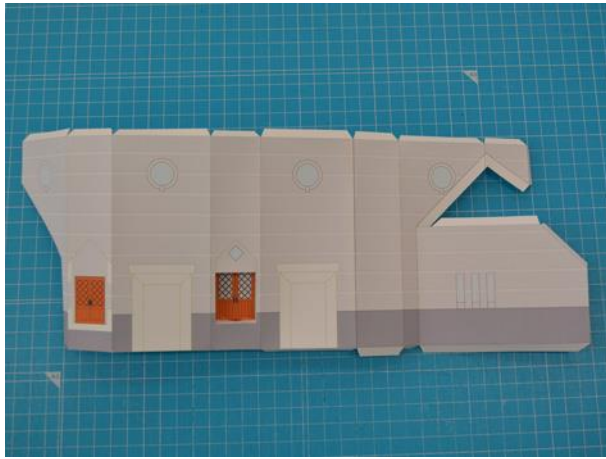


⑦ A-4の組み立て



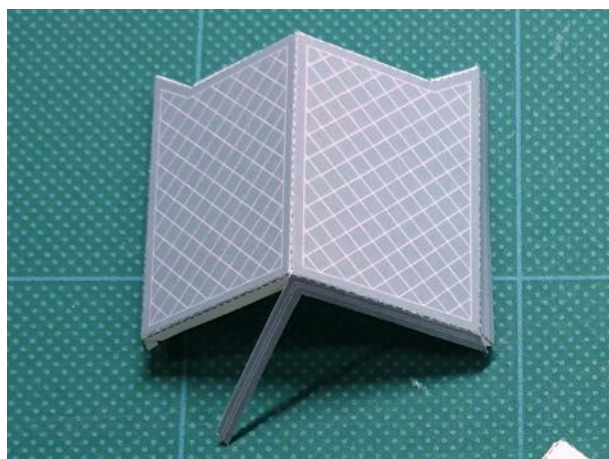
⑧ A-2とA-4を接着する

# 壁部品の作成

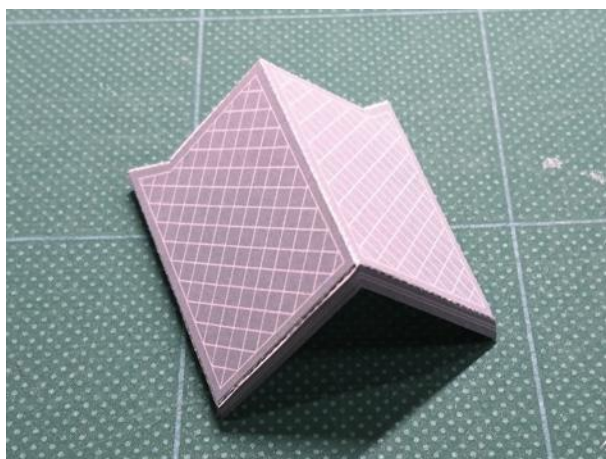


⑨ ⑧の部品とA-4を接着する

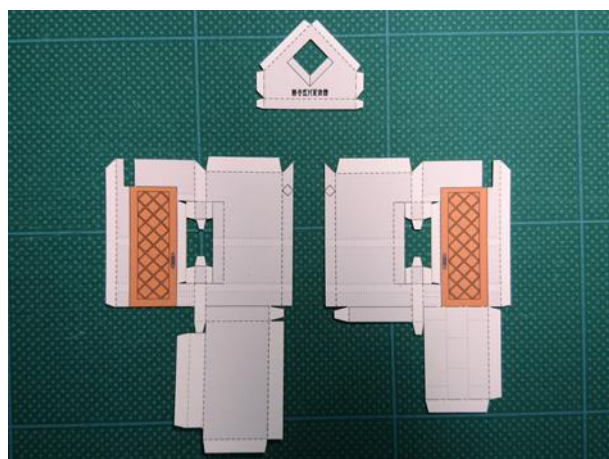
# エントランス部品の作成



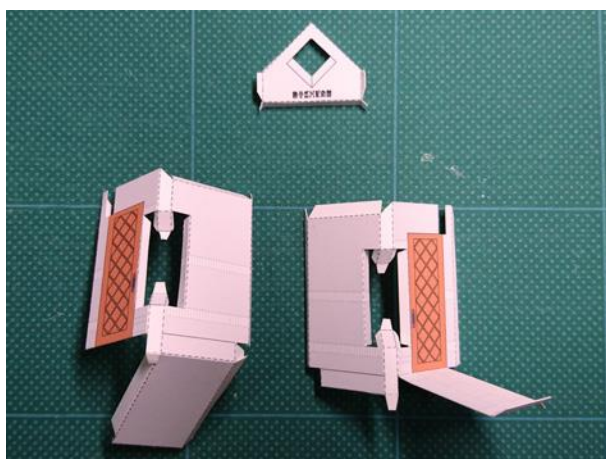
① J-1の切り出し、折り曲げ



② J-1の組み立て

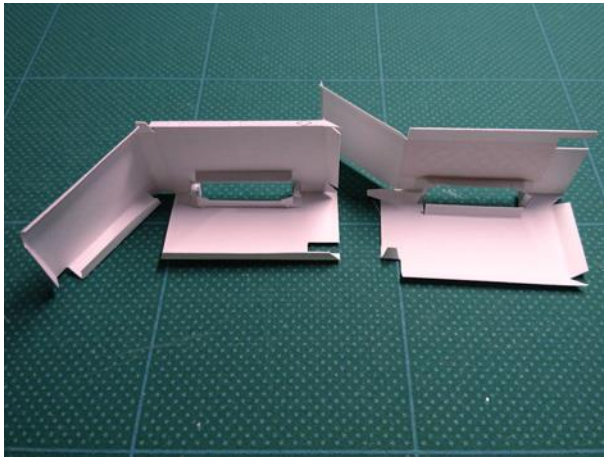


③ J-4、J-5、J-6の切り出し

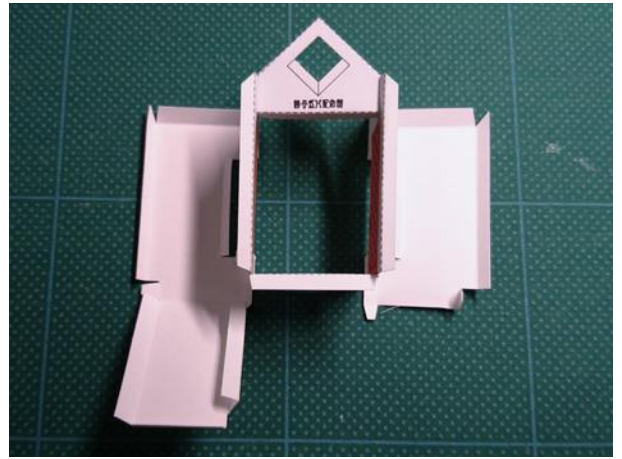


④ ③の部品の折り曲げ

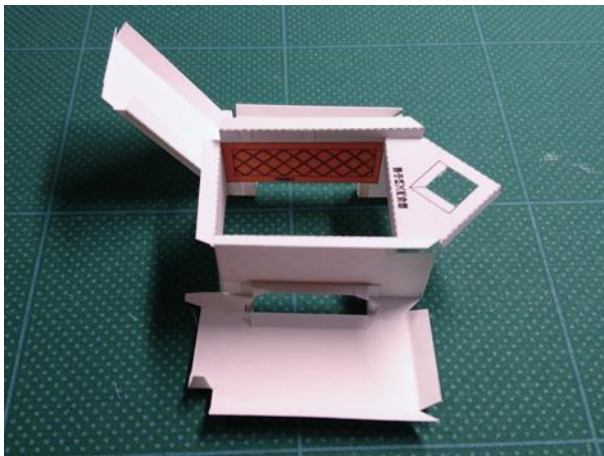
# エントランス部品の作成



⑤ J-5、J-6の折り曲げ



⑥ J-4、J-5、J-6を接着する



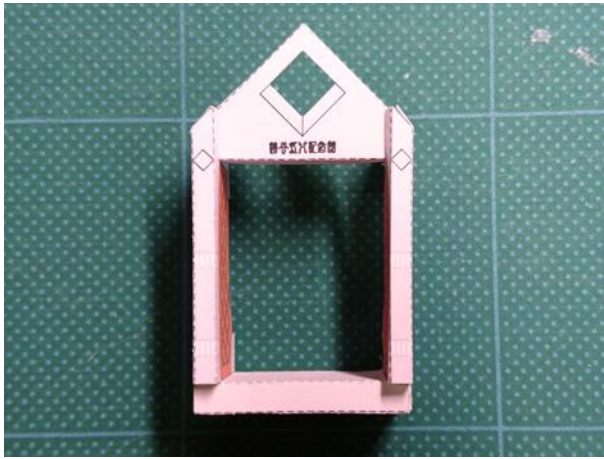
⑦ ⑥の部品の組み立て



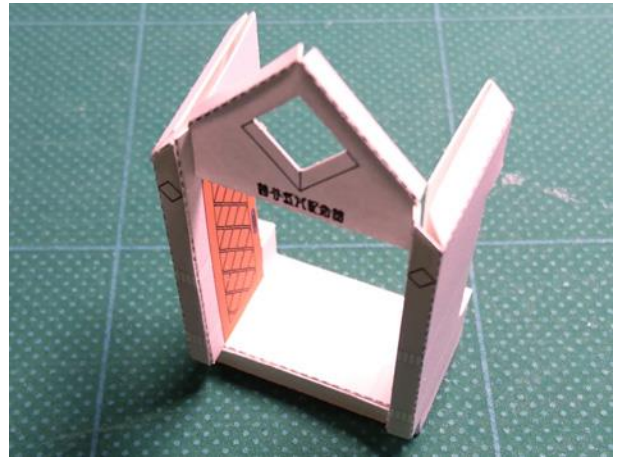
⑧ ⑥の部品の組み立て



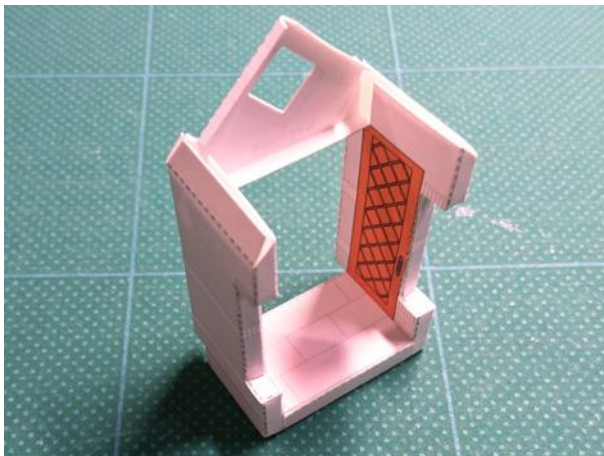
# エントランス部品の作成



⑨ ⑥の部品の組み立て後

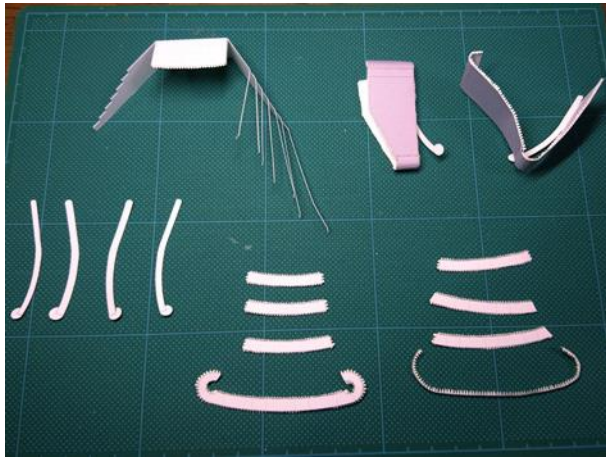


⑩ ⑥の部品の組み立て後

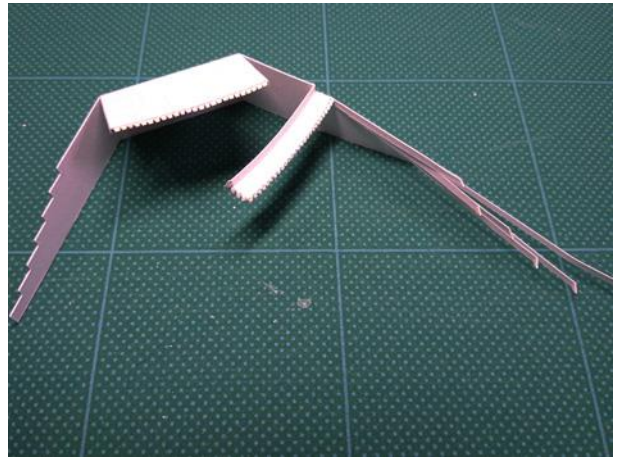


⑪ ⑥の部品の組み立て後

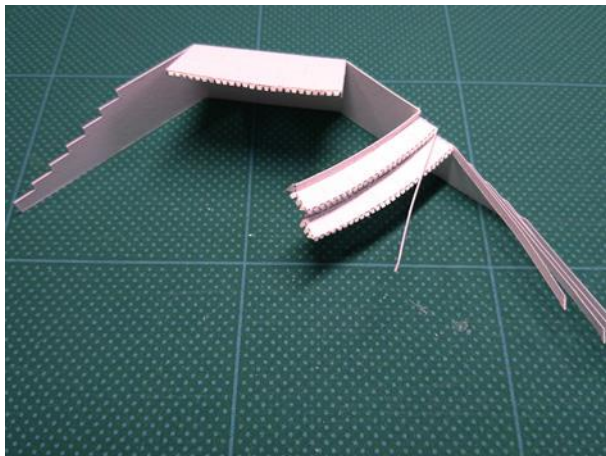
# 入口階段の作成



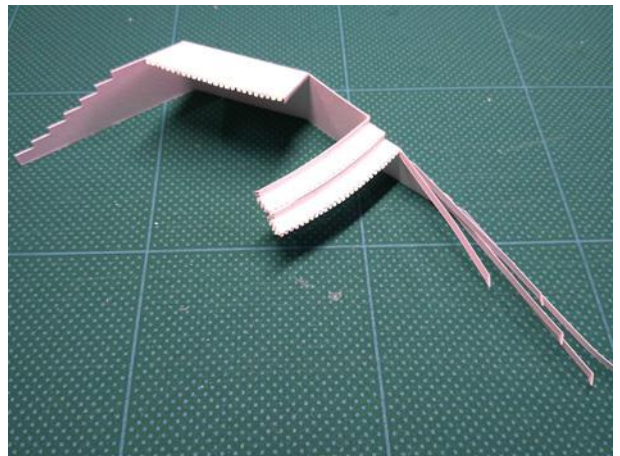
① シートNの部品の切り出し折り曲げ



② N-3とN-8を接着する

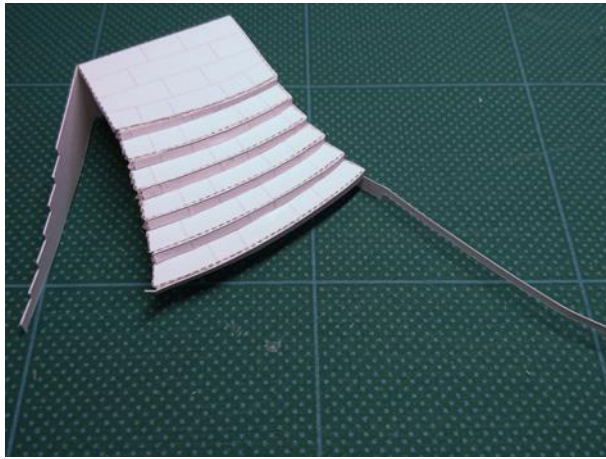


③ ②の部品とN-9を接着する

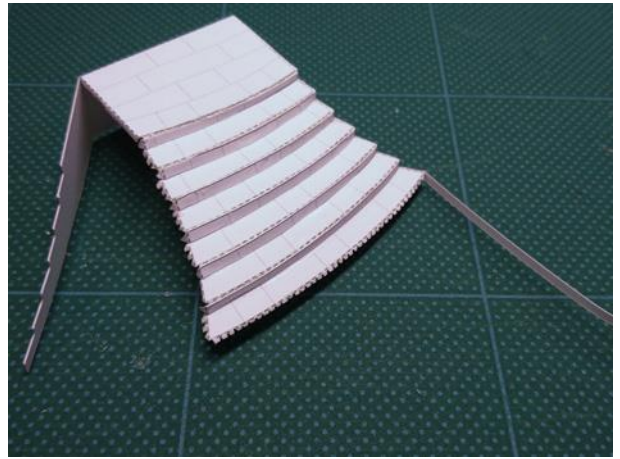


④ ②の部品とN-9の接着する

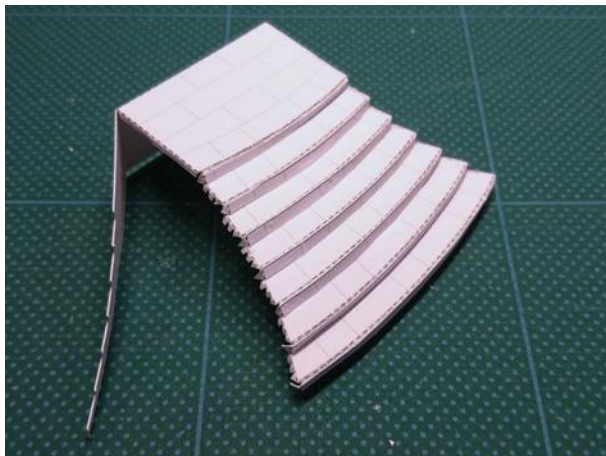
# 入口階段の作成



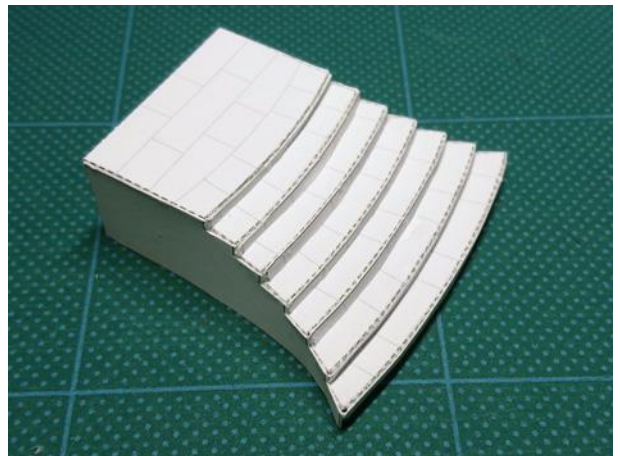
⑤ ④の部品にN-10~N-13を同様に接着する



⑥ ⑤の部品にN-14を接着する

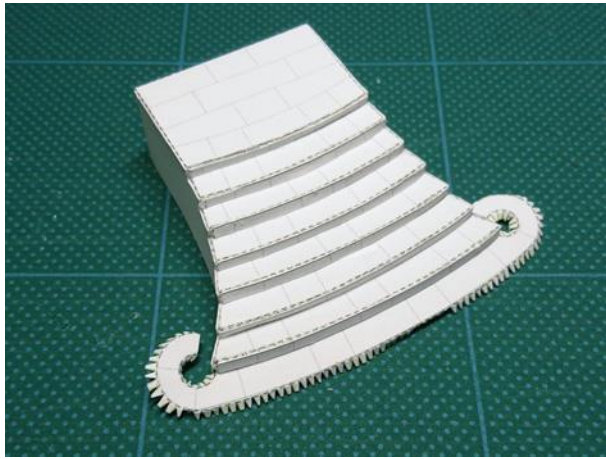


⑦ ⑤の部品にN-14を接着する

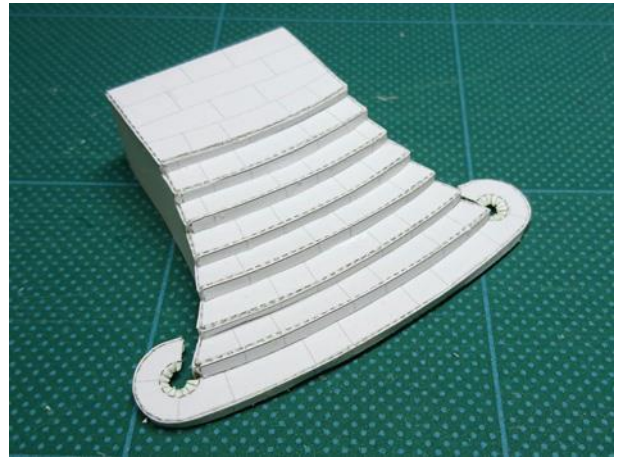


⑧ ⑦の部品を接着する

# 入口階段の作成



⑨ ⑧の部品にN-11を接着する



⑩ ⑨の部品にN-15を接着する

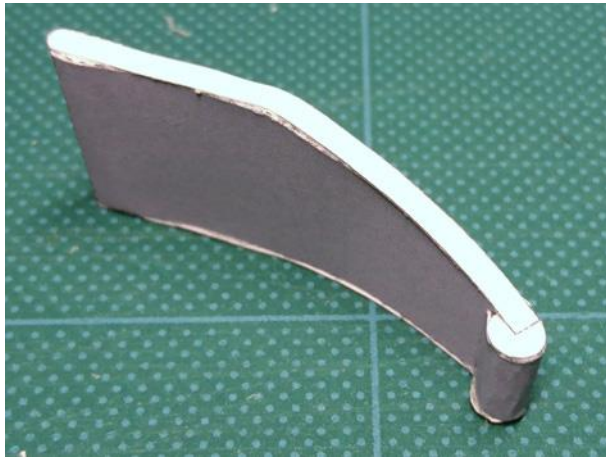


⑪ N-1の組み立て

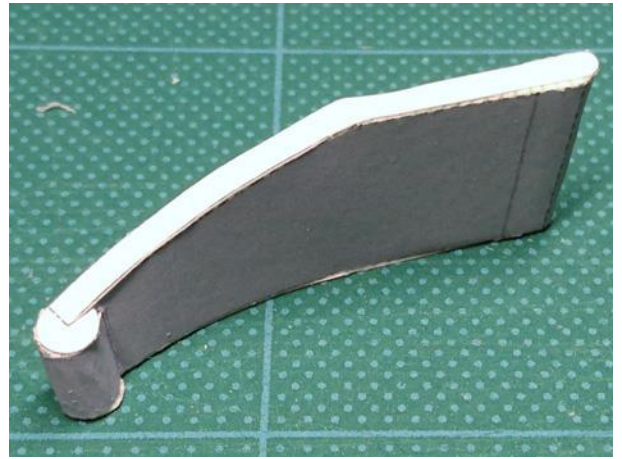


⑫ ⑪の部品にN-5を接着する

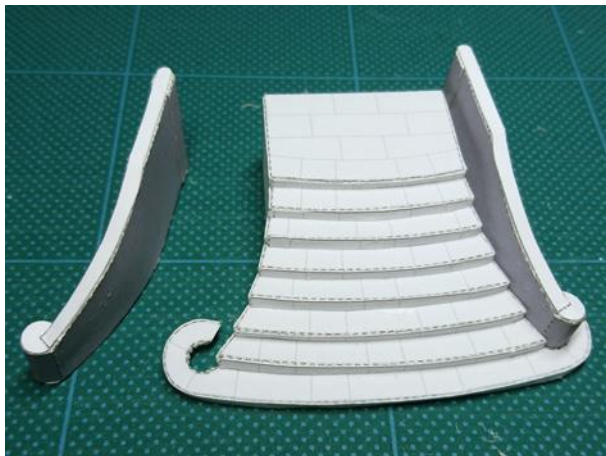
# 入口階段の作成



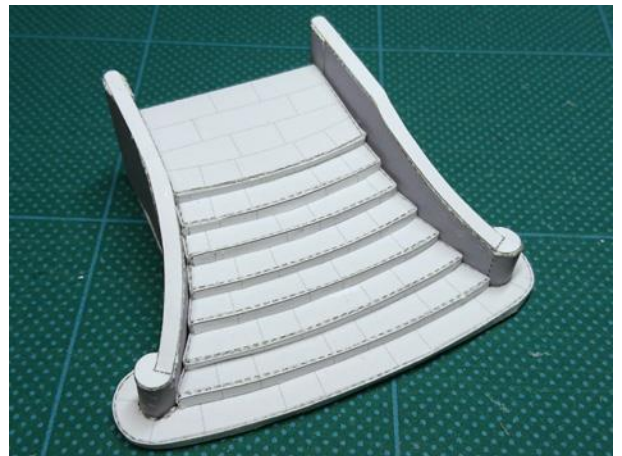
⑬ ⑫の部品にN-4を接着する



⑭ N-2、N-6、N-7も同様に組み立てる

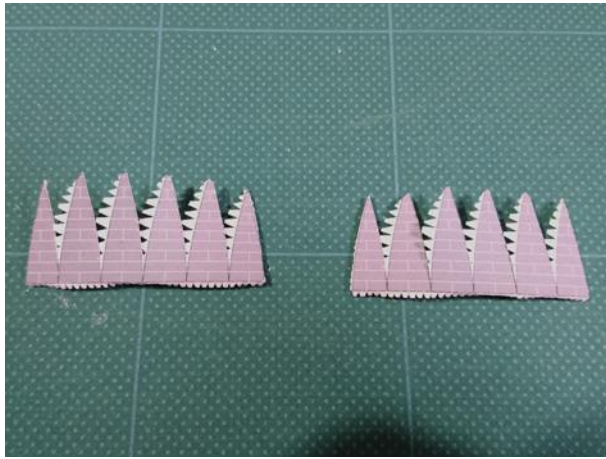


⑮ ⑩の部品に⑬、⑭の部品を接着する

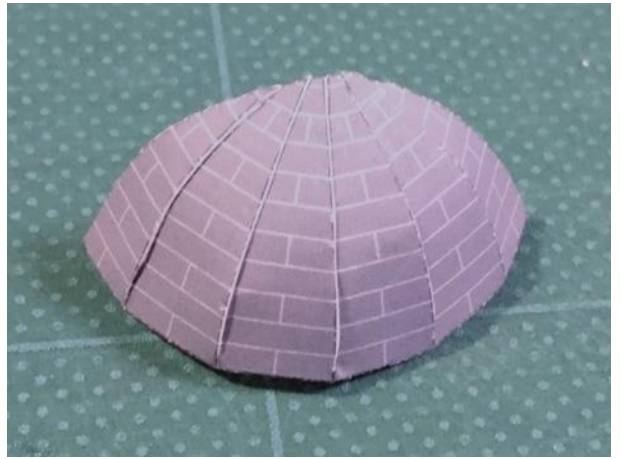


⑯ 入口階段の完成

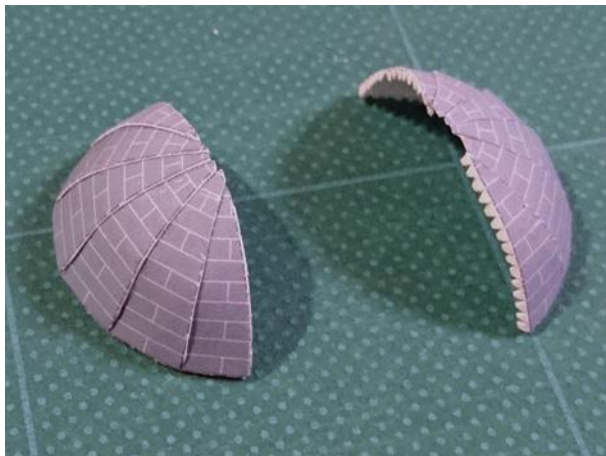
# 小ドーム部品の作成



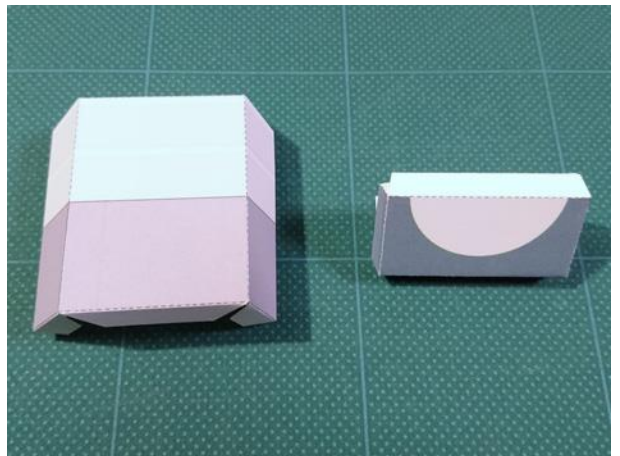
① C-1とC-2の切り出し、折り曲げ



② C-1の組み立て

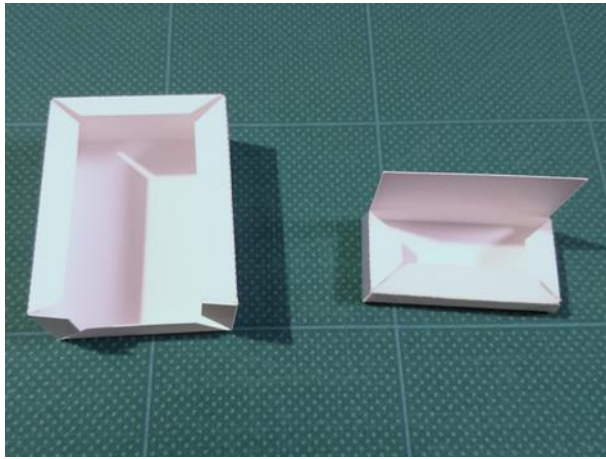


③ C-2の組み立て

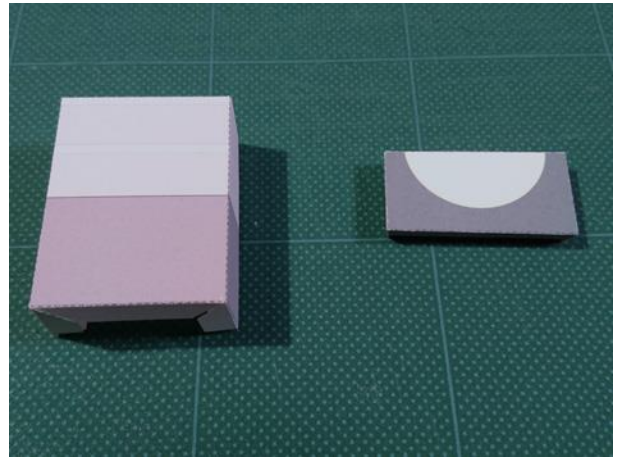


④ A-1、A-2の切り出し、折り曲げ

# 小ドーム部品の作成

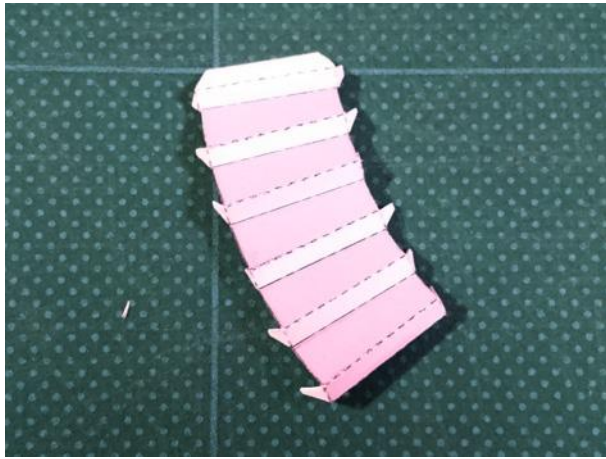


⑤ D-2、D-3の切り出し、折り曲げ

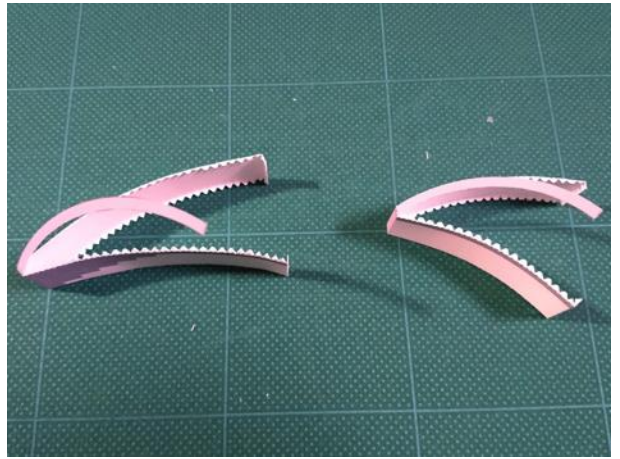


⑥ ④と⑤の部品の組み立て

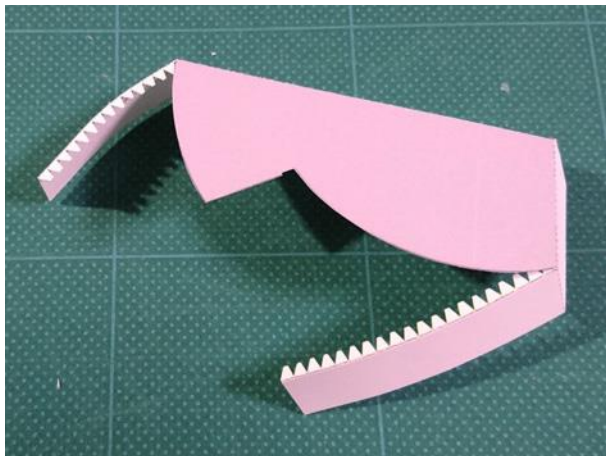
# テラスの作成



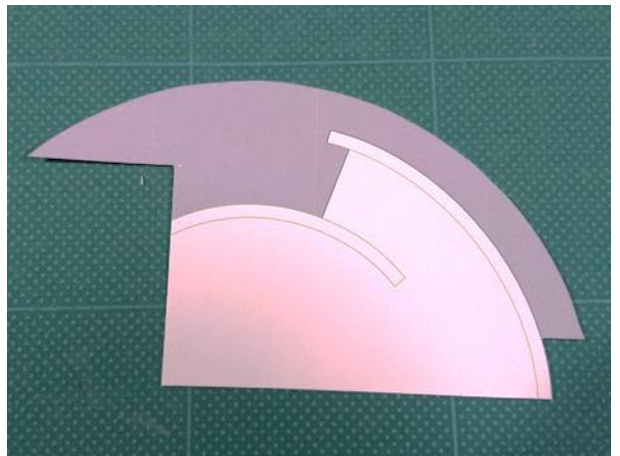
① M-3の切り出し、折り曲げ



② M-1、M-2の切り出し、折り曲げ



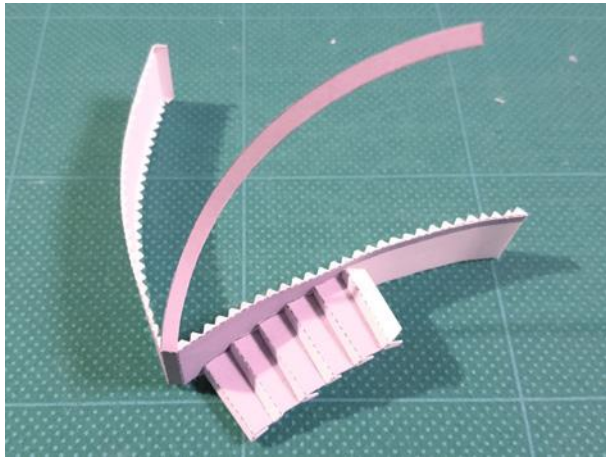
③ M-4の切り出し、折り曲げ



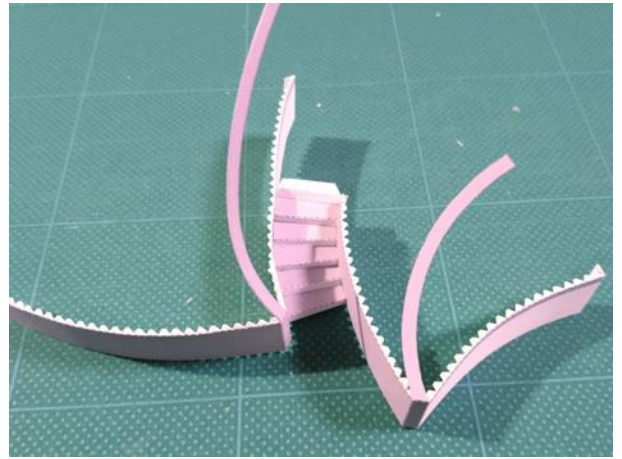
④ M-5を切り出す



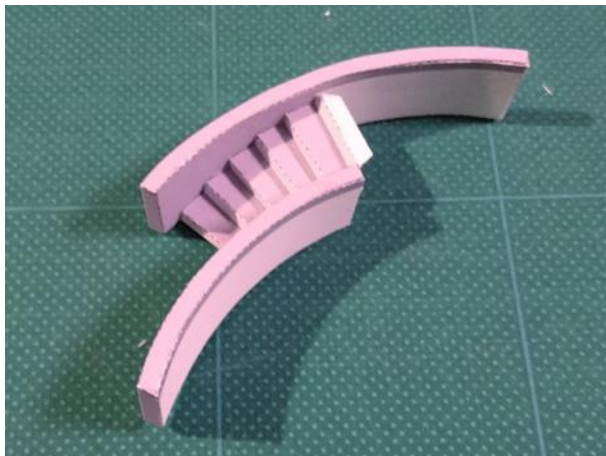
# テラスの作成



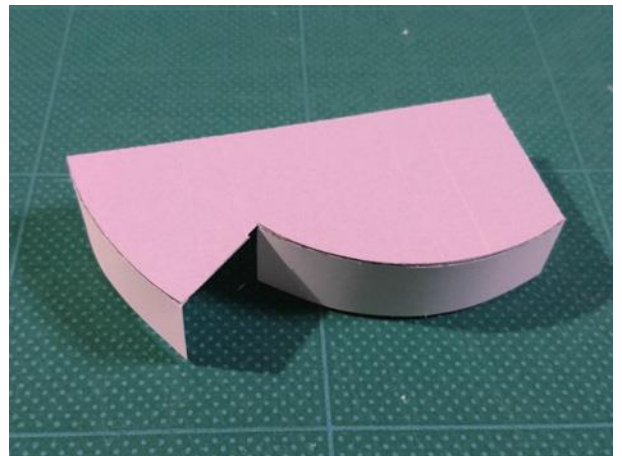
⑤ M-1とM-3を接着する



⑥ ⑤の部品にM-2を接着する

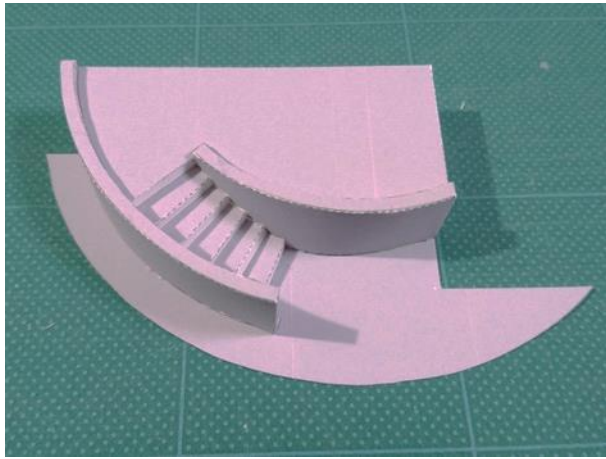


⑦ ⑥の部品の組み立て

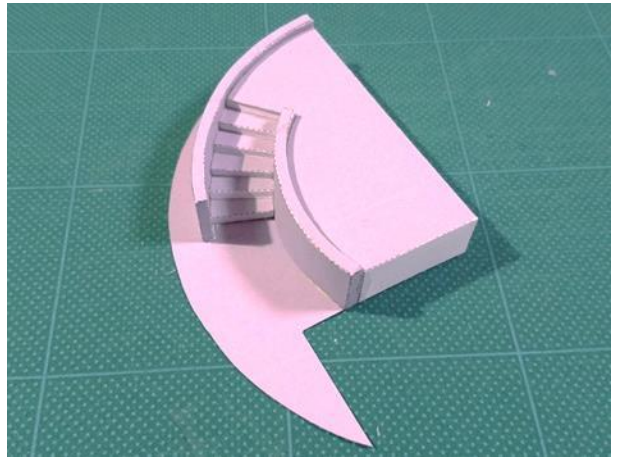


⑧ M-4の組み立て

# テラスの作成

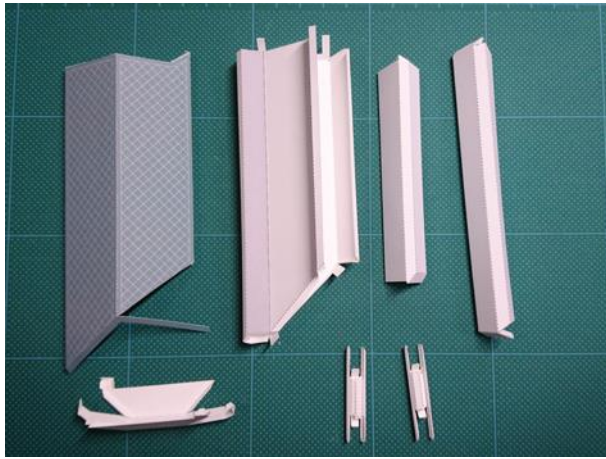


⑨ M-5と⑦、⑧の部品を接着する

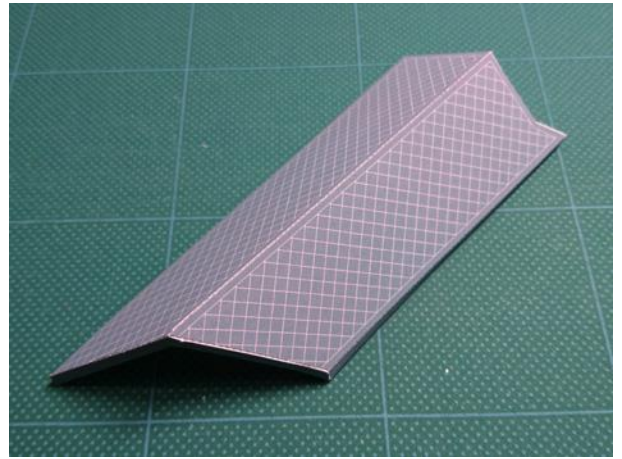


⑩ テラスの完成

# 渡り廊下部品の作成



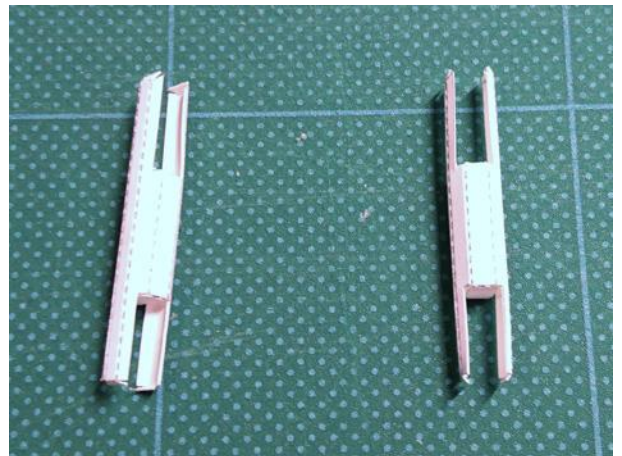
① シートPの部品の切り出し、折り曲げ



② P-1の組み立て

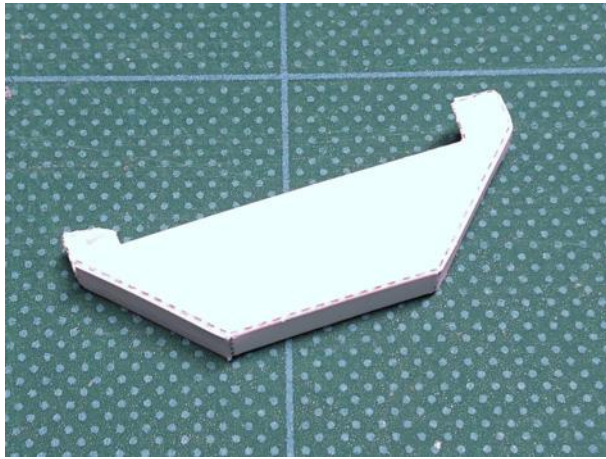


③ P-2の組み立て

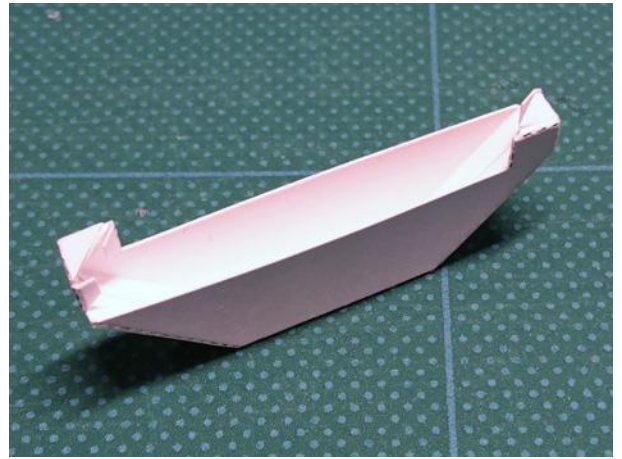


④ P-6、P-7の組み立て

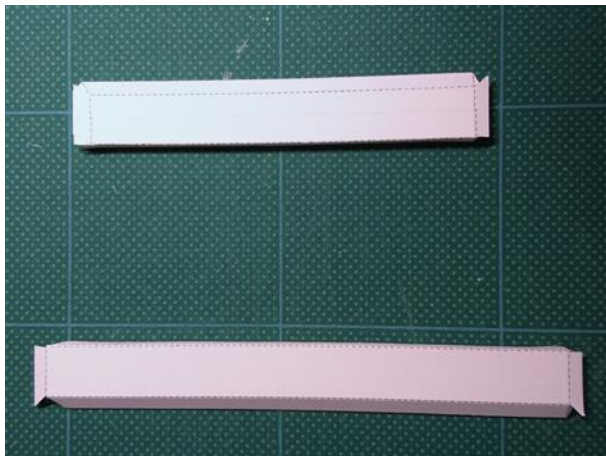
# 渡り廊下部品の作成



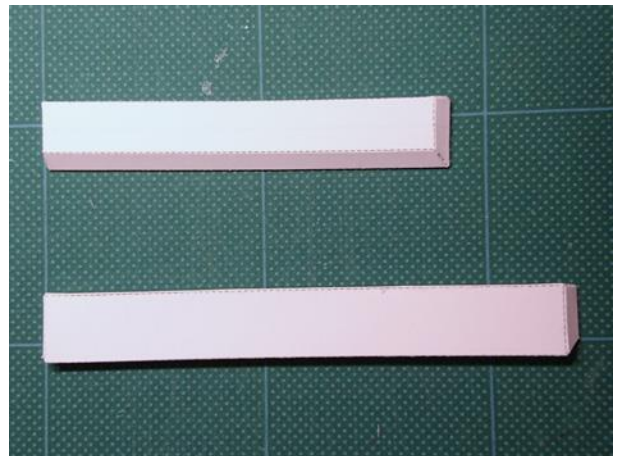
⑤ P-5の組み立て



⑥ P-5組み立て

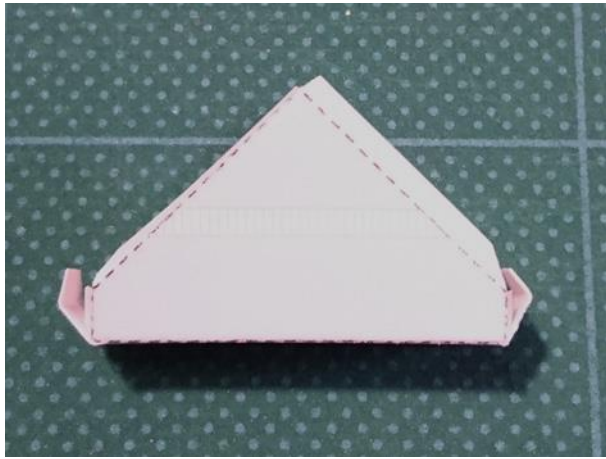


⑦ P-3、P-4の組み立て

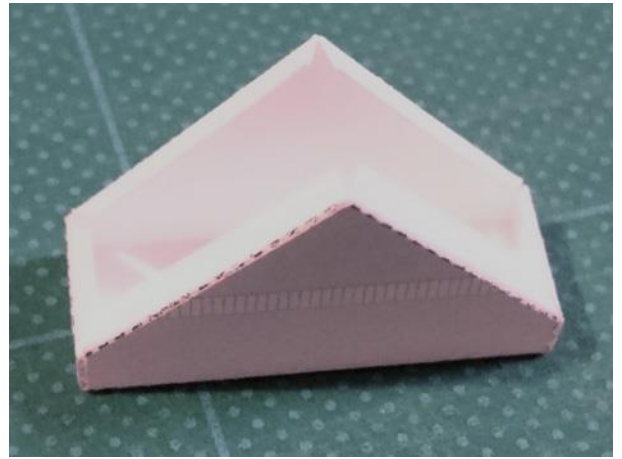


⑧ P-3、P-4の組み立て

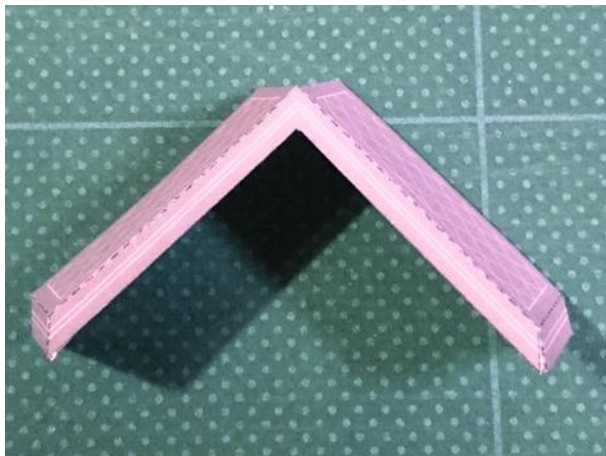
# 搬入口部品の作成



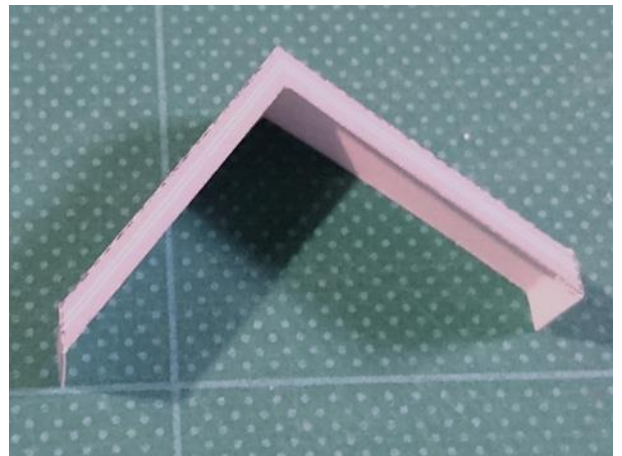
① C-3の切り出し、折り曲げ



② C-3の組み立て

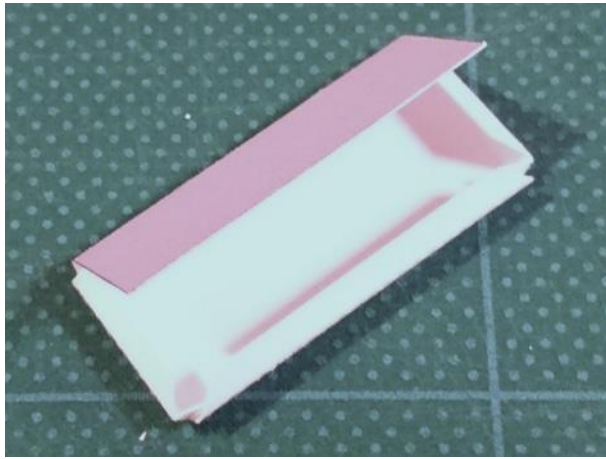


③ E-4の切り出し、折り曲げ

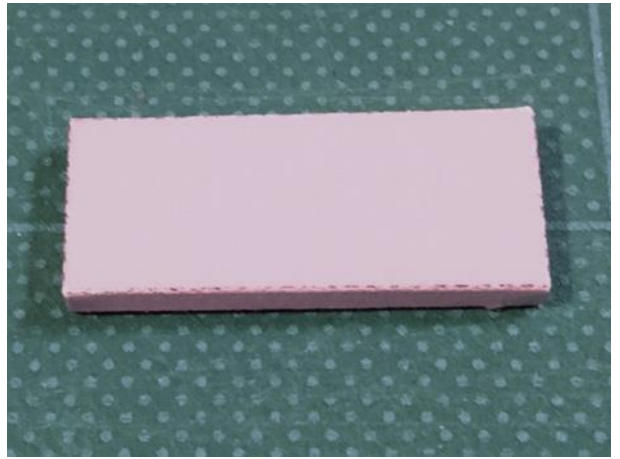


④ E-4の組み立て

# 搬入口部品の作成

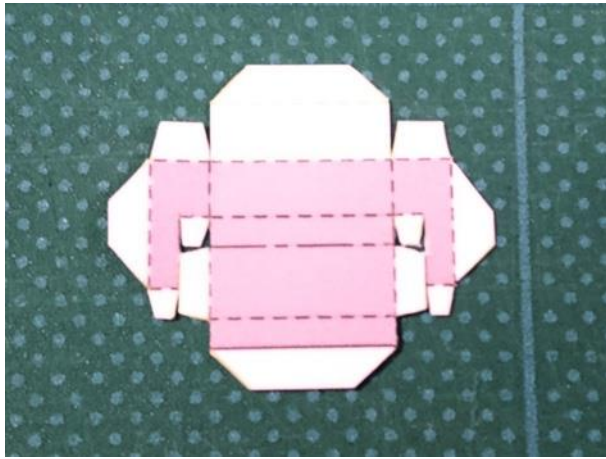


⑤ C-4の切り出し、折り曲げ



⑥ C-4の組み立て

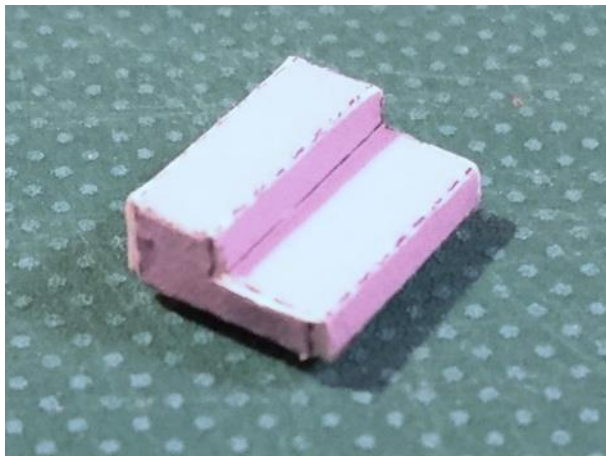
# 通用口階段の作成



① E-5の切り出し

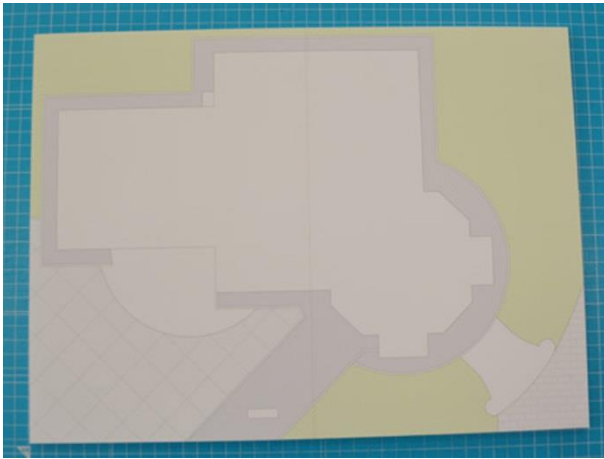


② E-5の折り曲げ

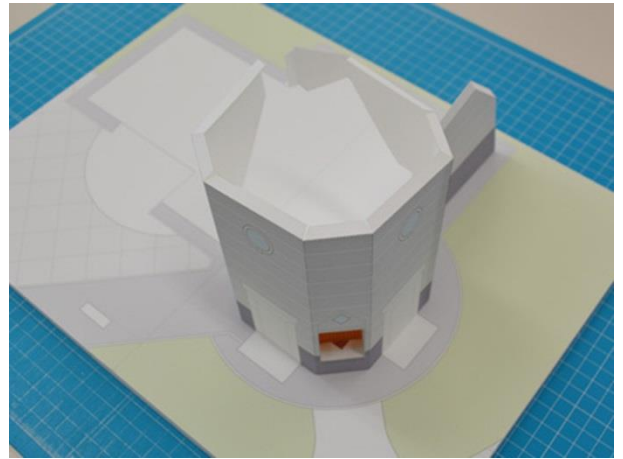


③ E-5の組み立て

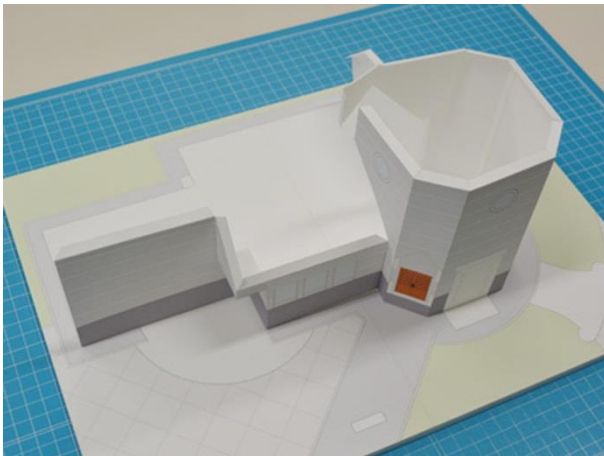
# 組立て



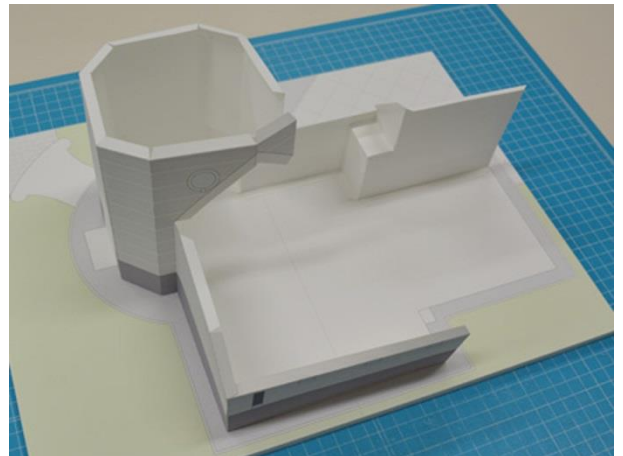
① 土台



② 土台に壁部品⑨を接着する



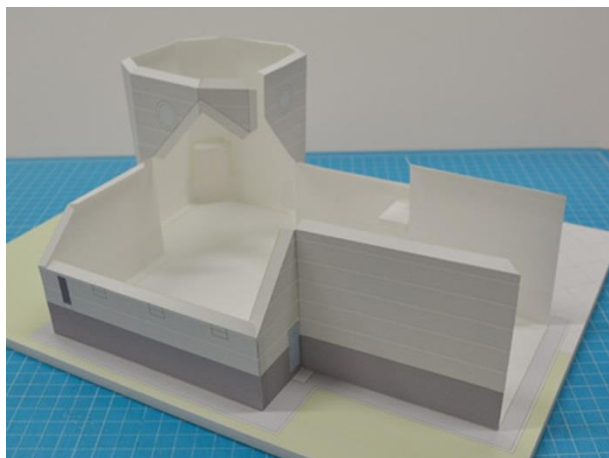
③ 壁部品②を接着する



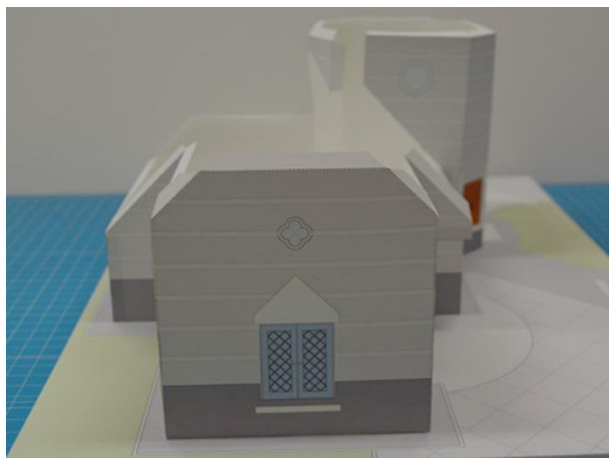
④ E-2を接着する



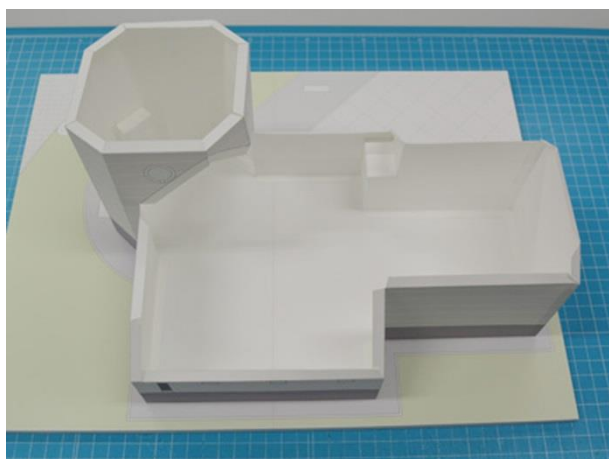
# 組立て



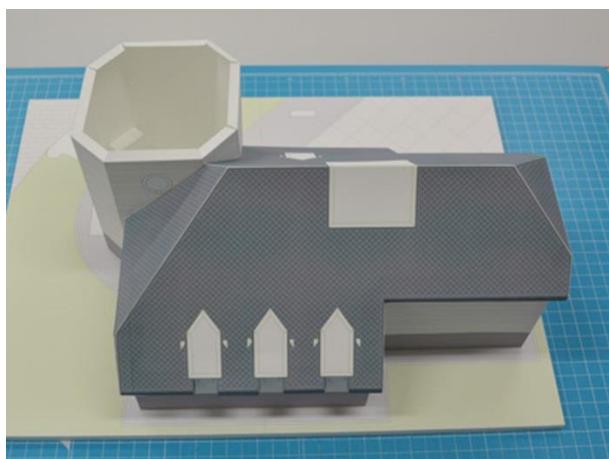
⑤ 壁部品③を接着する



⑥ D-1を接着する



⑦ 上から見た図

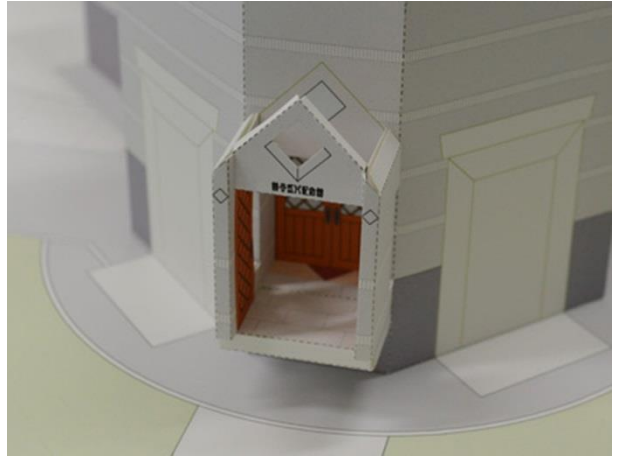


⑧ 屋根を接着する

# 組立て



⑨ ドーム屋根を接着する



⑩ エントランス部品を接着する



⑪ 入り口階段を接着する

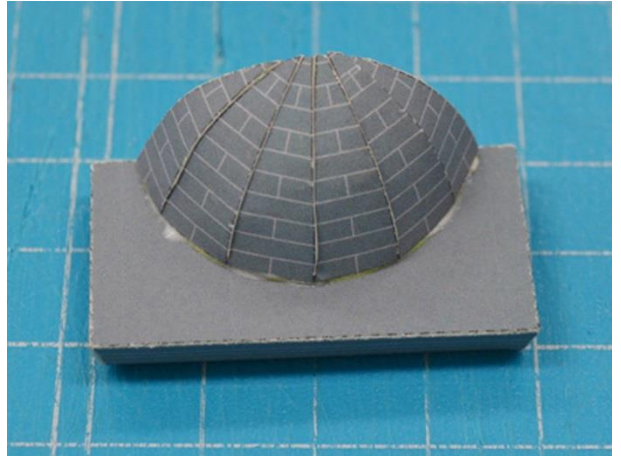


⑫ エントランスの屋根を接着する

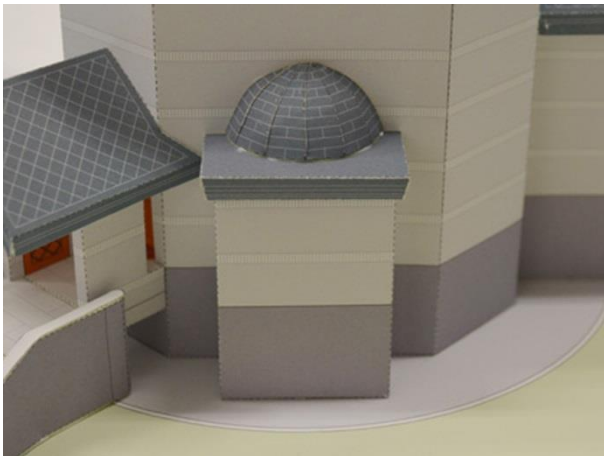
# 組立て



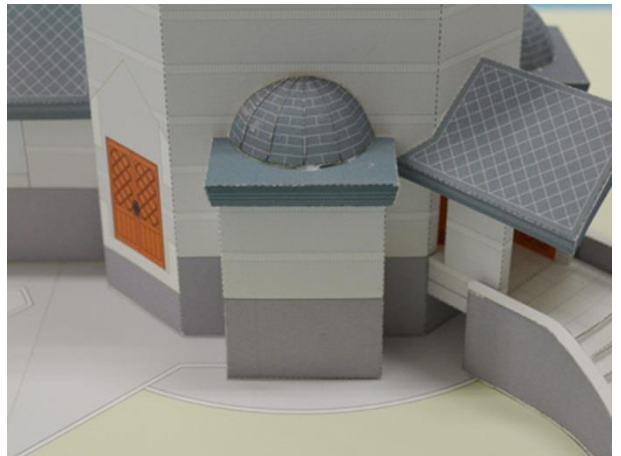
⑬ A-1を接着する



⑭ A-3に小ドームを接着する

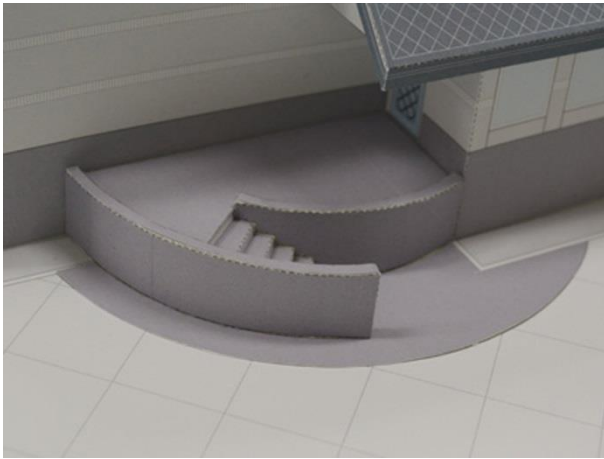


⑮ ⑭を接着する

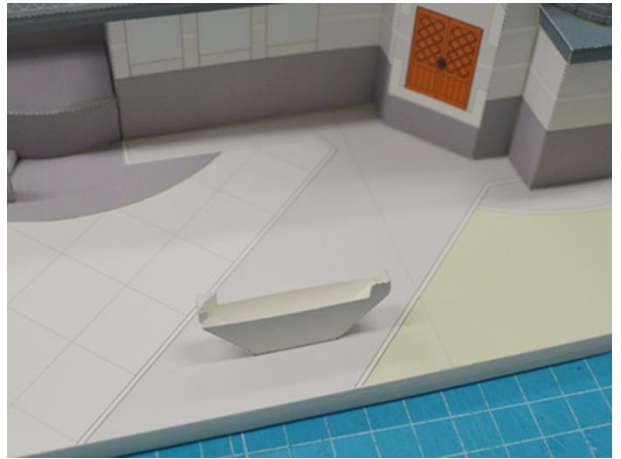


⑯ 反対側も同様に部品を接着する

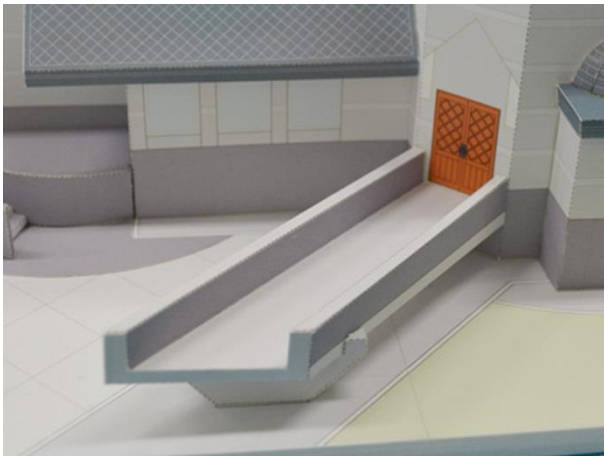
# 組立て



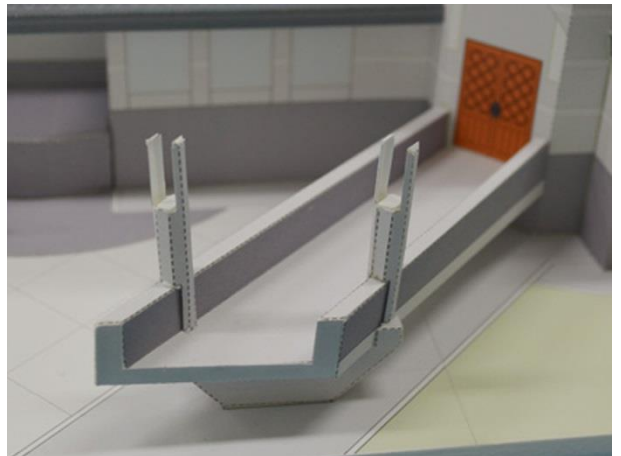
⑰ テラスを接着する



⑱ 渡り廊下部品⑥を接着する

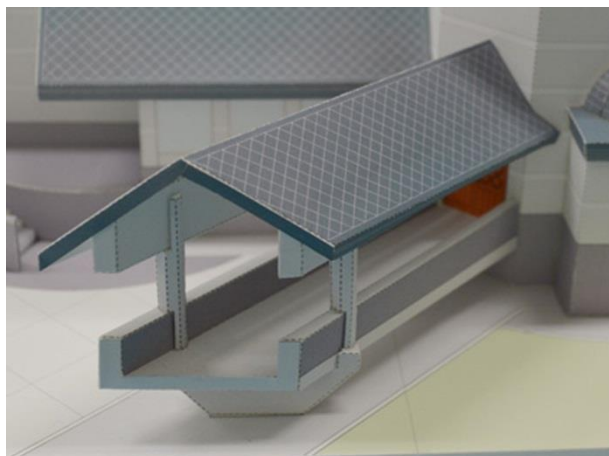


⑲ 渡り廊下部品③を接着する



⑳ 渡り廊下部品④を接着する

# 組立て



②① 渡り廊下部品②を接着する



②② 搬入口部品②を接着する



②③ 搬入口部品④を接着する

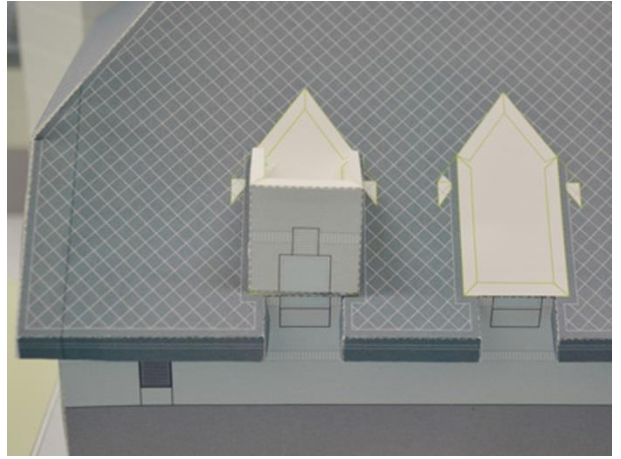


②④ 搬入口部品⑥を接着する

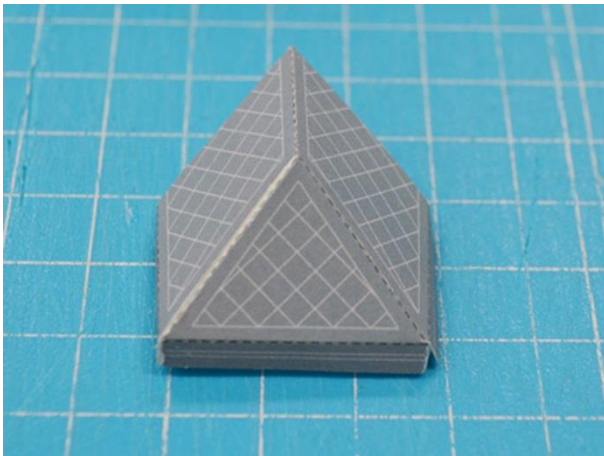
# 組立て



②⑤ 通用口階段を接着する



②⑥ 屋根部品②を接着する



②⑦ 屋根部品①の組み立て

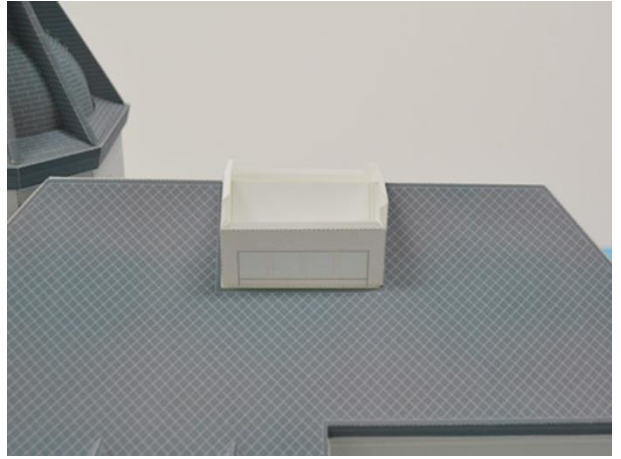


②⑧ ②⑦を接着する

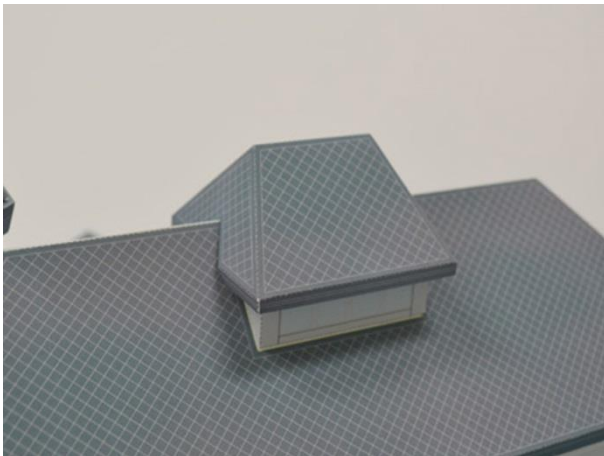
# 組立て



②⑨ 屋根部品G-8、G-4を接着する



③⑩ J-3を接着する



③⑪ J-2を接着する



③⑫ 完成！！