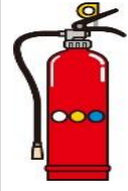
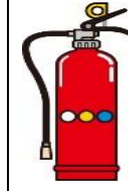
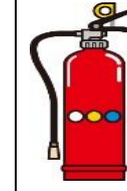
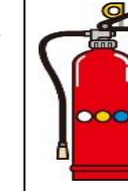
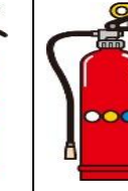
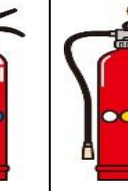
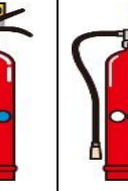
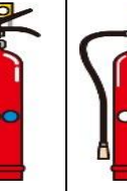
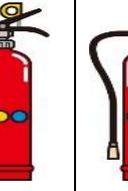
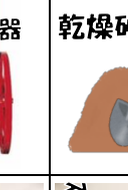
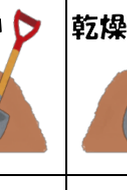
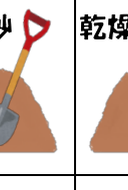
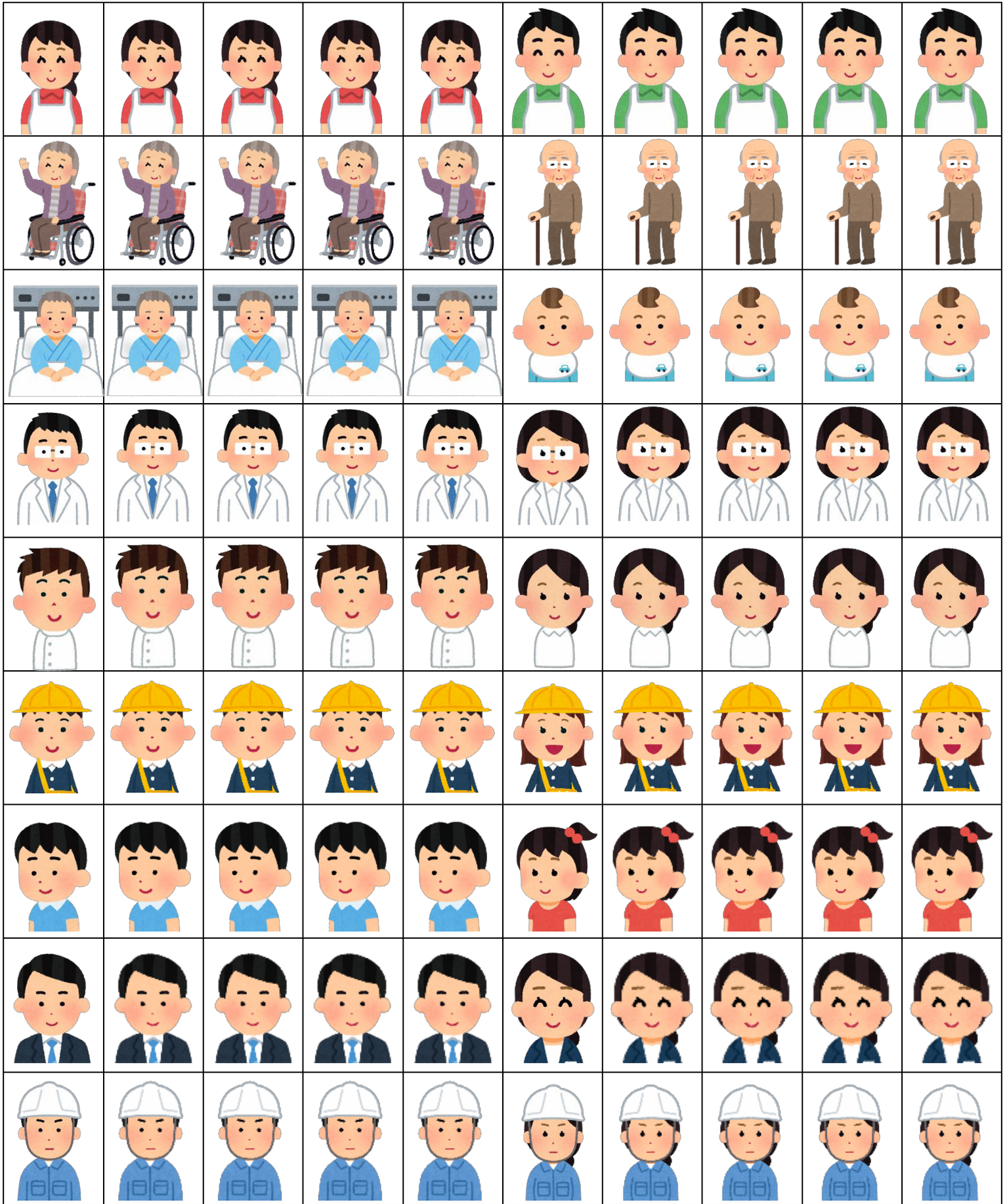


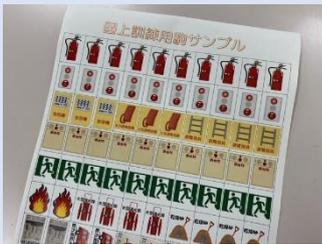
# 図上訓練用ピースサンプル

									
									
 受信機	 受信機	 受信機	 火災通報装置	 火災通報装置	 火災通報装置	 避難器具	 避難器具	 避難器具	 避難器具
 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓	 消火栓
									
		 大型消火器	 大型消火器	 大型消火器	 大型消火器	 乾燥砂	 乾燥砂	 乾燥砂	 乾燥砂
 放送設備	 放送設備	 動力消防ポンプ	 動力消防ポンプ	 27° リンカー-制御弁	 27° リンカー-制御弁	 27° リンカー-制御弁	 手動式消火器 (粉末)		
防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (開)	防火戸 (開)				
防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (開)	防火戸 (開)				
防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (開)	防火戸 (開)				
防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (閉)	防火戸 (開)	防火戸 (開)				



# ピースの作成方法

①



印刷して  
必要なピースを  
切り離します。

②



机の端で、  
クリップの  
真ん中に  
ハサミ等の  
堅い当て物を  
添えます。

③



クリップを  
90度に  
折り曲げます。

④



ピースを  
はさみます。

その他、マグネットやペットボトルキャップ等に貼り付けて取り扱いやすくするとよいでしょう。