

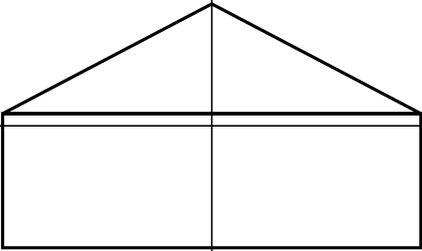
構成障害ドリル（OT） | 課題シート 1：枠＋基準線（初級）

ルール：描く→点検→修正（各1回）。枠と基準線で配置・比率をそろえる。

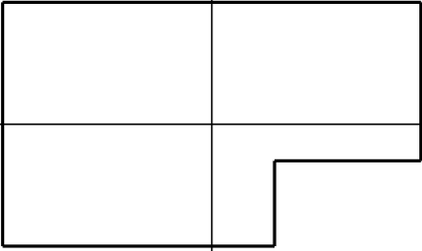
氏名 _____	年 月 日 _____
-------------	----------------

点検：中心線／角の位置／左右差（急がない）
記録は別紙（実施・記録シート）へ。

課題 A：家（枠＋基準線）

見本		模写	
メモ（配置・比率・点検での修正） _____ _____			

課題 B：L字（枠＋基準線）

見本		模写	
メモ（配置・比率・点検での修正） _____ _____			

次回は1要素だけ変更（例：基準線を外す）。

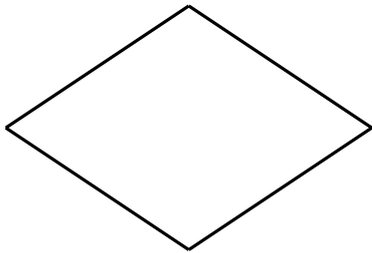
構成障害ドリル（OT） | 課題シート2：枠のみ（中級）

ルール：基準線なし。枠の四辺との距離で位置と比率をそろえる。

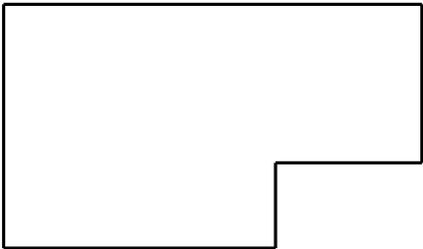
氏名 _____	年 月 日 _____
-------------	----------------

点検：枠の四辺との距離（左右/上下）を見比べる
※基準線以外は同条件で比較。

課題C：ひし形（枠のみ）

見本 	模写
メモ（配置・比率・点検での修正） _____ _____	

課題D：L字（枠のみ）

見本 	模写
メモ（配置・比率・点検での修正） _____ _____	

次回は1要素だけ変更（例：図形の複雑さ）。

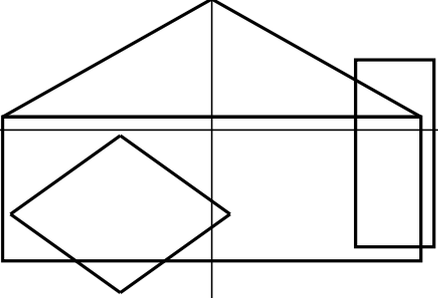
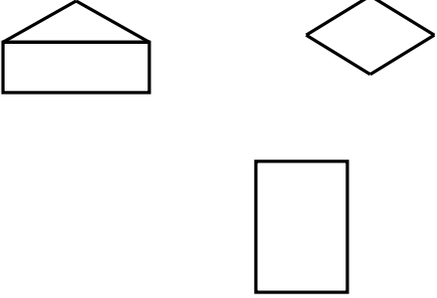
構成障害ドリル（OT） | 課題シート3：分割→統合（中上級）

ルール：①パーツの位置→②全体へ統合→③点検→④修正。

氏名 _____	年 月 日 _____
-------------	----------------

点検：パーツ同士の間隔／左右のバランス
パーツ数は固定（次回は1要素だけ変更）。

見本（全体）／パーツ（3つ）

<p>全体（見本）</p> 	<p>パーツ</p> 
--	--

模写（パーツ→全体へ）

メモ（どのパーツで崩れたか／点検での修正）	

次回は1要素だけ変更（例：パーツ数）。

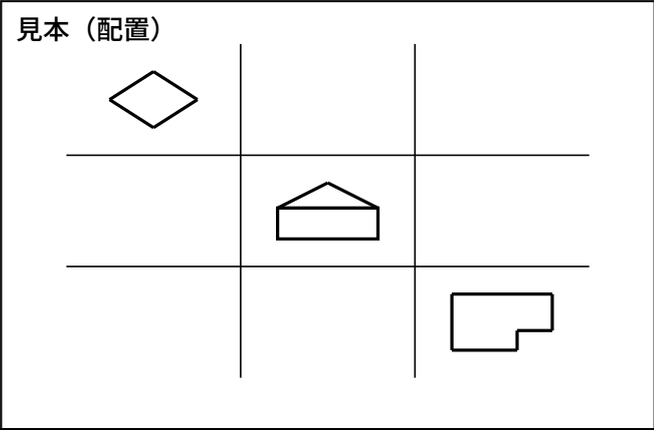
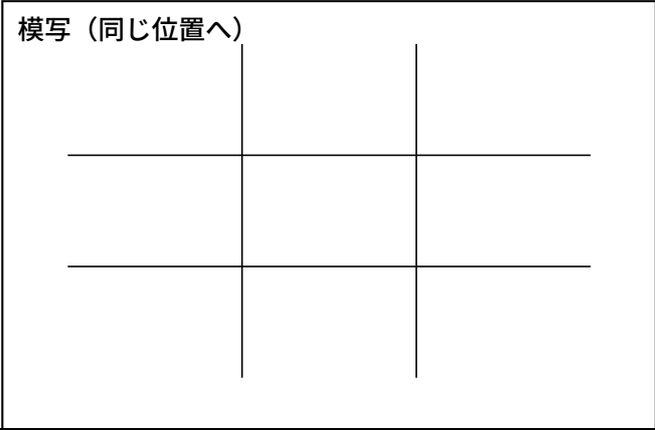
構成障害ドリル（OT） | 課題シート4：配置（上級）

ルール：指定位置に同じ図形を配置（上下左右のズレと回転を点検）。

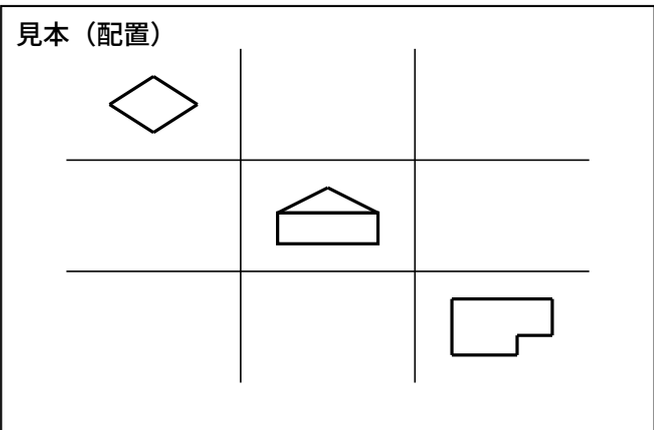
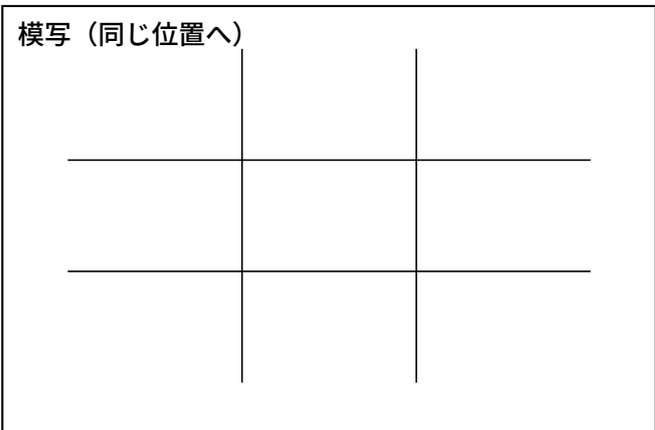
氏名 _____	年 月 日 _____
----------	-------------

点検：マス目の中心／左右の距離／回転
次回は1要素だけ変更（マス数／図形）。

課題 E：3×3 マス（配置）

<p>見本（配置）</p> 	<p>模写（同じ位置へ）</p> 
<p>メモ（上下左右のズレ／回転／点検での修正）</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	

課題 F：3×3 マス（同条件でもう1回）

<p>見本（配置）</p> 	<p>模写（同じ位置へ）</p> 
<p>メモ（上下左右のズレ／回転／点検での修正）</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	

使い方：同条件で2回比較→次回は1要素だけ変更。