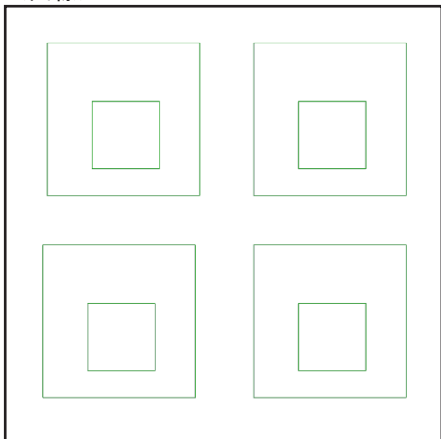


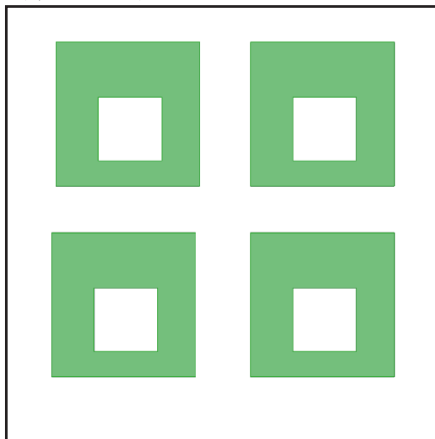
①練習問題

■内容:用意された曲線間に Boundary コンポーネントでサーフェスを作成する。

<曲線>



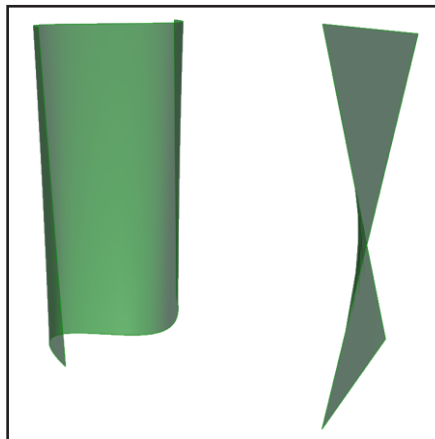
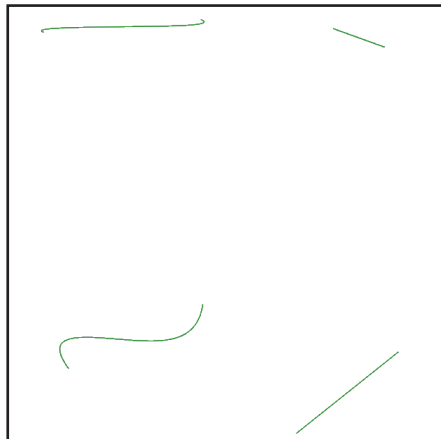
<サーフェス>



②練習問題

■内容:用意された 4 本の曲線を 2 組ずつ Loft コンポーネントでサーフェスを作成する。

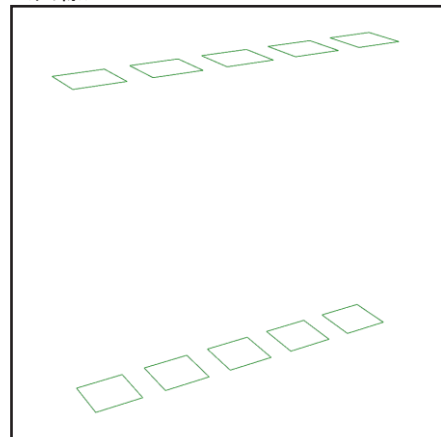
<Loft >



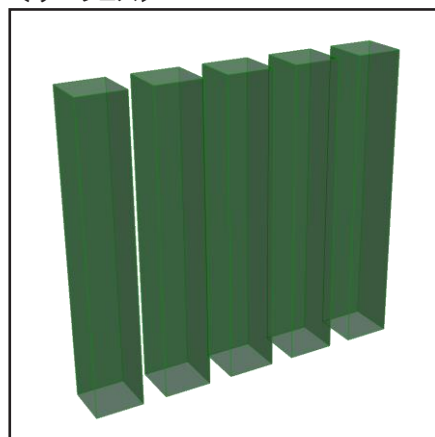
③練習問題

■内容:用意された曲線をそれぞれ Loft コンポーネントでサーフェスを作成する。

<曲線>



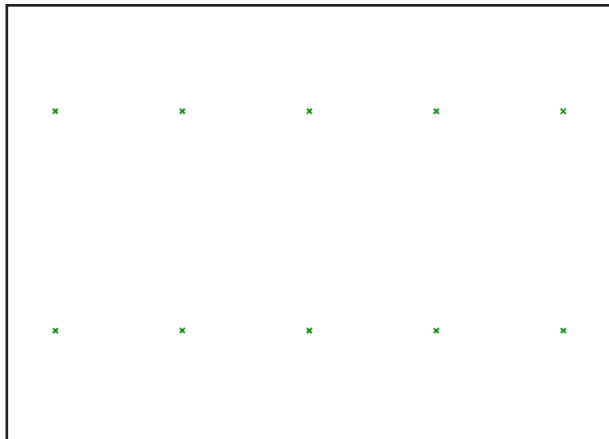
<サーフェス>



④練習問題

■内容:用意された上下の点列にそれぞれ上は円を、下は口を配置する。

<点列>



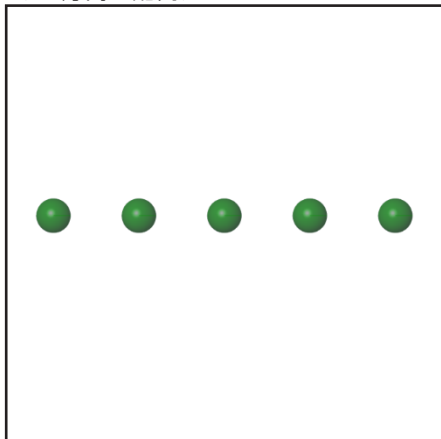
<配列後>



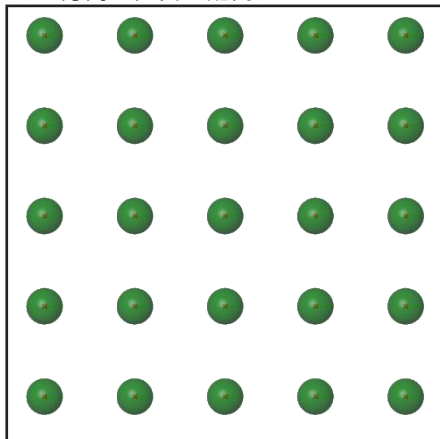
⑤練習問題

■内容:用意された円をグリッド状に配列する。まずは一行に配置し、その後グリッド配列する。それが出来たら Z 方向に 3D グリッド配列をする。またそれが出来たら Z 方向に配列する。

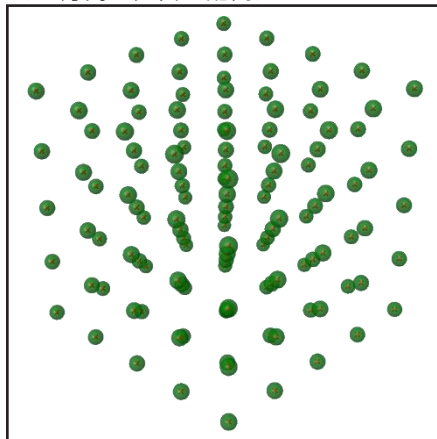
< X 方向に配列>



< Y 方向にグリッド配列>



< Z 方向にグリッド配列>



The copyright of this model is belonged to AppliCraft Co., Ltd.
The use of this model data is allowed to nonprofit purpose by author's consent.
本モデルの著作権は、株式会社アプリー Craft が所有しています。
本モデルの使用は作者の同意のもとに非営利目的に限り許可されます。