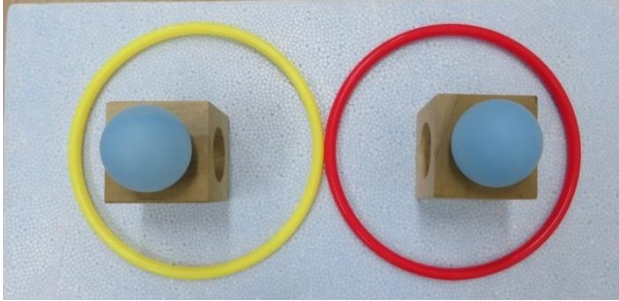


ボーナス点の有・無について

ケース 1

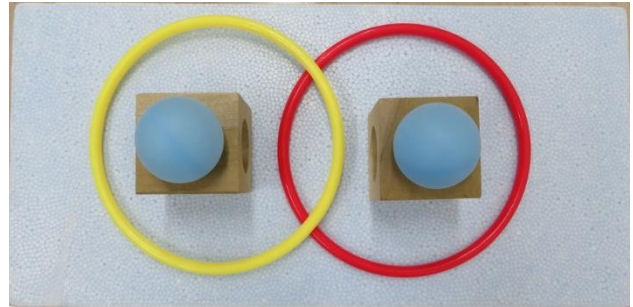


プロペラリング（輪投げの輪）が接触している。

$500 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 400 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 100 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}$
輪投げの輪 ピン球（水色） 無着色穴あきブロック
 $+ 1000 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} = 4000 \text{ 点}$
ボーナス点

ボーナス点 あり

ケース 2

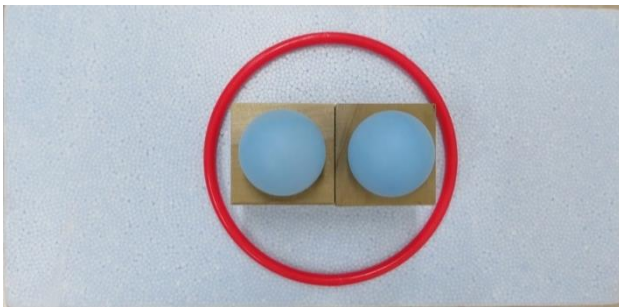


プロペラリング（輪投げの輪）が重なっている。

$500 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 400 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 100 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}$
輪投げの輪 ピン球（水色） 無着色穴あきブロック
 $= 2000 \text{ 点}$

ボーナス点 なし

ケース 3

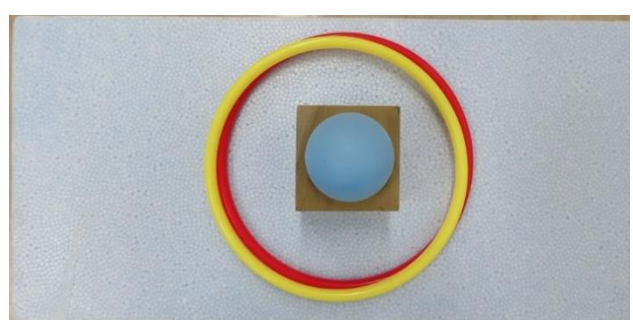


プロペラリング（輪投げの輪）の中に「CLT 構造材（無着色穴あきブロック）の上にコクピット（ピン球 水色）」が 2 セット完成している。

$500 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} + 400 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 100 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}$
輪投げの輪 ピン球（水色） 無着色穴あきブロック
 $= 1500 \text{ 点}$

ボーナス点 なし

ケース 4



「CLT 構造材（無着色穴あきブロック）の上にコクピット（ピン球 水色）」が 1 セット完成しているがプロペラリング（輪投げの輪）が重なっている。

$500 \text{ 点} \times 2 \text{ 個} + 400 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} + 100 \text{ 点} \times 1 \text{ 個}$
輪投げの輪 ピン球（水色） 無着色穴あきブロック
 $= 1500 \text{ 点}$

ボーナス点 なし

ボーナス点の有・無について

ケース5



2段目の苗木がずれている。

$$\begin{aligned} & \underline{100 \text{ 点} \times 5 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}} \\ & \text{緑色円柱ブロック} \quad \text{ボーナス点} \\ & = 900 \text{ 点} \end{aligned}$$

ボーナス点 あり

ケース6



2段目の苗木がずれている。また、横向きになっている。

$$\begin{aligned} & \underline{100 \text{ 点} \times 5 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}} \\ & \text{緑色円柱ブロック} \quad \text{ボーナス点} \\ & = 900 \text{ 点} \end{aligned}$$

ボーナス点 あり

ケース7



2段目の苗木がずれている。また、3段目にも苗木がある。

$$\begin{aligned} & \underline{100 \text{ 点} \times 6 \text{ 個} + 200 \text{ 点} \times 2 \text{ 個}} \\ & \text{緑色円柱ブロック} \quad \text{ボーナス点} \\ & = 1000 \text{ 点} \end{aligned}$$

2段目のみボーナス点あり