

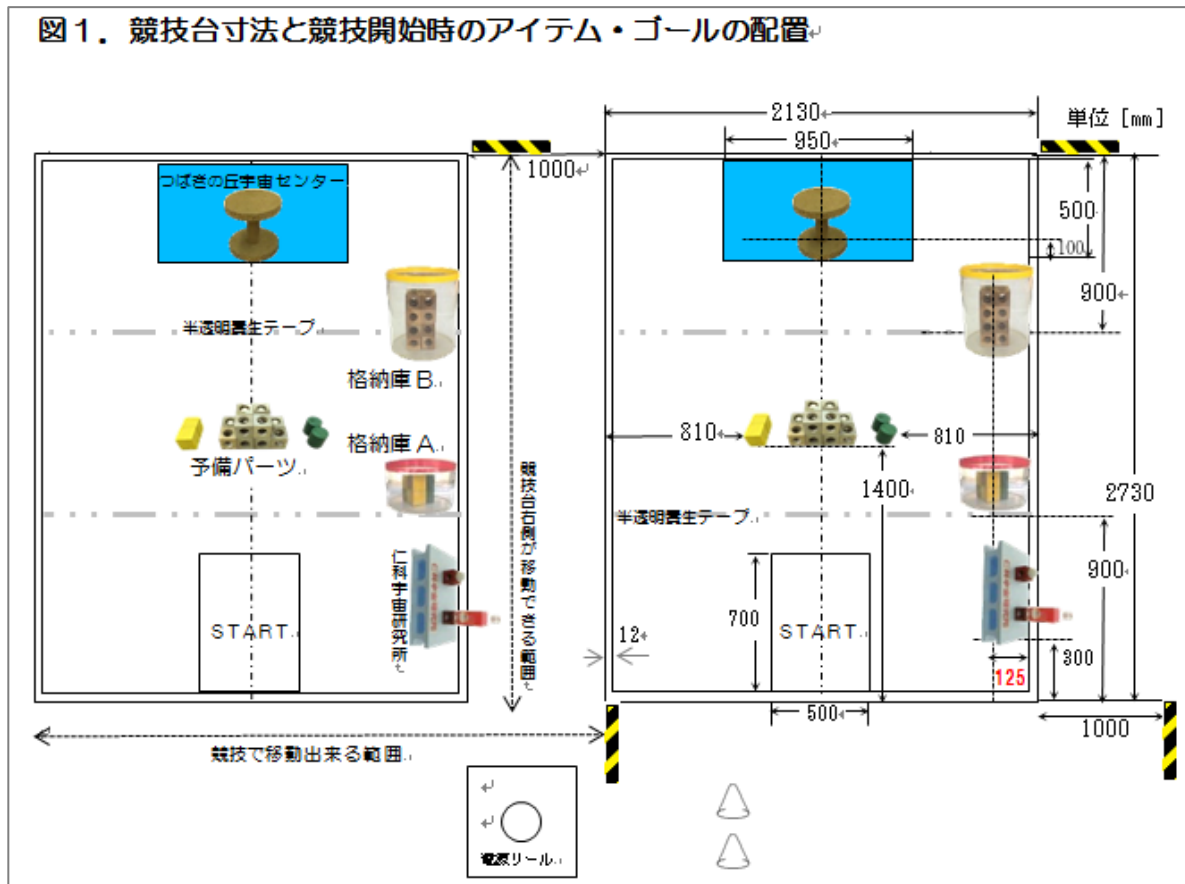
# ロボットコンテスト 2015

## 競技規則等の修正

中学・高等学校部門において以下のように間違いがありました。お詫び申し上げます。  
赤字表示箇所の修正をお願い致します。(ロボコン事務局)

### 《中学校部門》

- ① 7ページ 格納庫A・Bの中心点から競技台までの距離



- ② 8ページ 「仁科宇宙研究所」の上にあるアイテムの位置(寸法)

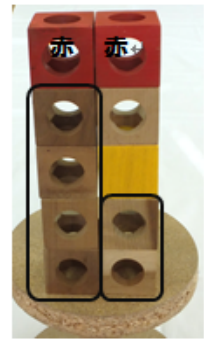


## 《中学・高校 共通》

### 15 ページ 2. 段数認定補則

- ① ブームの穴あきブロックを積み上げ、最上段にブーム赤（穴あき赤ブロック）が置かれている場合のみ段数認定される。  
ただし、途中で異なったブロック（黄色ブロック、円柱緑）があった場合は、そのブロックの下までが段数認定される。

$$\begin{array}{l} 100 \text{ 点} \times 7 \text{ 個} + (4 \text{ 段} + 2 \text{ 段}) \times 100 \text{ 点} + 200 \text{ 点} \times 1 \text{ 個} \\ \text{ブーム部品} \qquad \qquad \qquad \text{段数認定} \qquad \qquad \qquad \text{黄ブロック} \\ = 1,500 \text{ 点} \end{array}$$



- ④ ロケットは支持台上に一段ロケット（黄色ブロック）、二段ロケット（円柱緑）、母船（ペットボトル）の順で積み上げた場合のみ段数認定される。  
ブロックの上に設置された母船、着陸船によって得点は「×2 倍」得点、「×3 倍」得点となる。

母船が乗っていないと段数認定はされない

