

# 留意事項（3級シャシ）

## 問題1

### 問1

- ① 回路ボード（リレー回路）の測定端子番号と回路図内の番号は同じです。
- ② 抵抗の測定は，回路ボードに設けた測定端子で行うこと。
- ③ 回路ボードの**電源スイッチ操作は試験委員が行うので，その都度申し出ること。**
- ④ リレーの励磁コイルに通電すると，接点AとBがともに閉じる。

### 問2

比重測定箇所は，**No.3のセルのみ**とする。

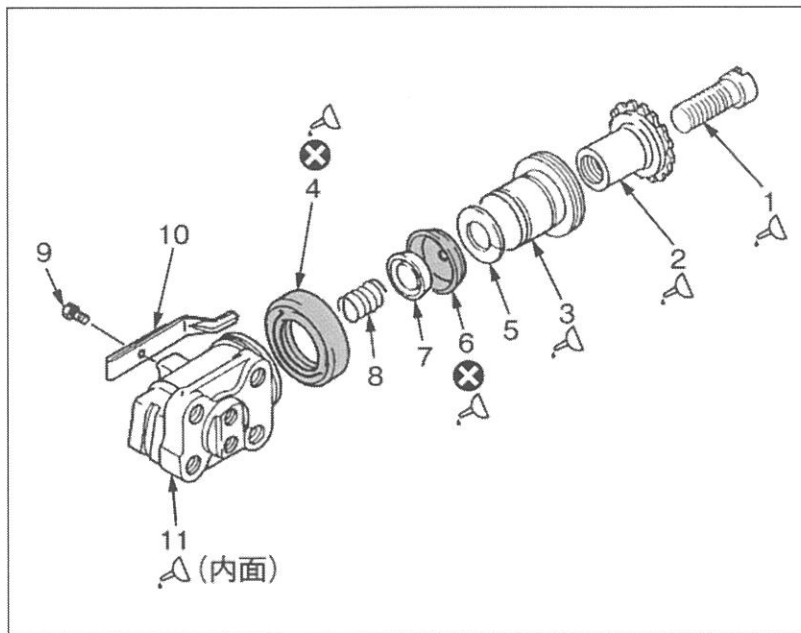
## 留意事項（3級シャシ）

**問題2** 測定は、Vブロックの上で行うこと。

# 留意事項（3級シャシ）

## 問題3

### フロント・ホイール・シリンダ分解図



#### 部品名称

- 1 アジャスト・スクリュ
- 2 アジャスタ
- 3 ピストン
- 4 ダスト・ブーツ
- 5 バックアップ・リング
- 6 ピストン・カップ
- 7 ピストン・カップ・リテーナ
- 8 リターン・スプリング
- 9 ボルト
- 10 アジャスト・ストッパ
- 11 ボデー

△：給脂部品

⊗：再使用不可部品

※試験の都合上、分解時の最初にアジャスト・ストッパを外しなさい。

#### ※油脂の種類と給脂箇所

##### ○ホイール・ベアリング・グリース

- 1 アジャスト・スクリュねじ部
- 2 アジャスタ外周

##### ○ラバー・グリース

- 3 ピストン外周
- 4 ダスト・ブーツ内面
- 6 ピストン・カップ全面
- 11 ボデー(シリンダ内面)

※組み付け時、アジャスト・スクリュは、手の力で軽く締め付けるだけでよい。

※組み付け時、アジャスト・ストッパのボルトは、レンチで軽く締め付けるだけでよい。