

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。

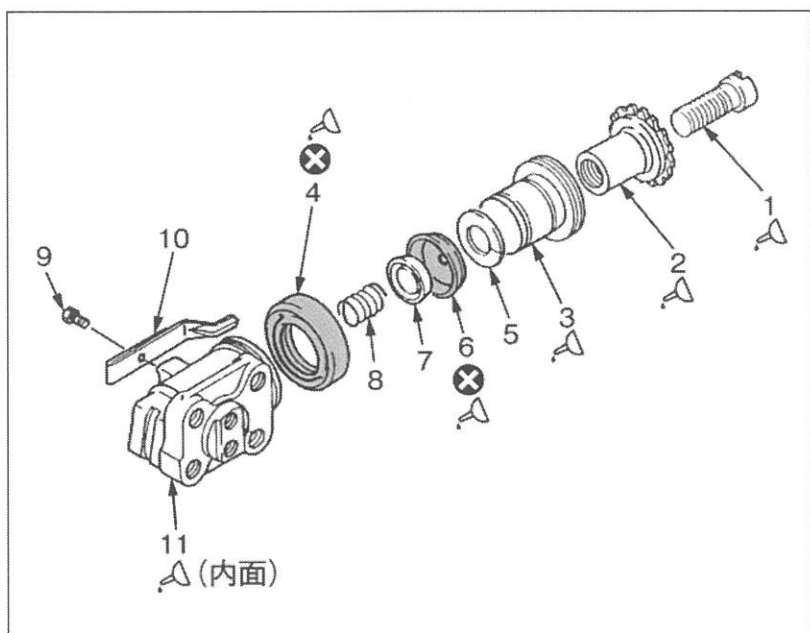
留 意 事 項 (3級シャシ)

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・シリンドラ分解図



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(シリンドラ内面)

※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。