

平成 29 年度第 2 回自動車整備技能登録試験〔学科(口述)試験〕  
第 96 回〔一級小型自動車〕

平成 30 年 5 月 13 日

12 問題用紙

【試験の注意事項】

1. 試験は問題 1 と問題 2 があり、試験時間はそれぞれ 5 分です。問題 1 が 5 分以内に終了した場合、試験開始後 5 分のブザー吹鳴まで問題 2 には進めません。
2. 試験開始のブザー吹鳴と同時に試験時間がカウントされるので、入室後は速やかに氏名(フルネーム)を申し出て、問題 1 に進んでください。
3. 試験中、試験委員に対して受験者としてふさわしくない言葉づかい・態度があった場合は、減点の対象となります。
4. 試験終了後は、この問題用紙を持ち帰ってください。

【不正行為等について】

1. 携帯電話等の電子通信機器類は、試験会場に入る前に必ず電源を切って、カバン等に入れておいてください。
2. 試験時間中(試験会場内)において、携帯電話等の電子通信機器類を使用した場合は、不正の行為があったものとみなし、試験を停止し、又は、その試験を無効とすることがあります。
3. 登録試験に関して不正の行為があったときは、当該不正行為に関係ある者について、その試験を停止し、又は、その試験を無効とすることがあります。

この場合において、その者について、3 年以内の期間を定めて登録試験を受けさせないことがあります。

問題 1. タナカ様は、「走行中に振動が発生する。」という症状の点検を依頼するため、本日、自動車に乗って整備工場を訪れた。下記の情報をもとに、依頼に関する「基本的な問診」を実施しなさい。

なお、問診後に試験委員が点検方法などについて質問するので答えなさい。

続いて、この自動車を運行の用に供することをやめて解体した場合に申請しなければならない「永久抹消登録」について、法律でどのように定められているのか、試験委員の求めに応じて回答しなさい。

〔自動車に関する情報〕

自動車の種類	小型四輪自家用乗用自動車
初度登録年月	平成 21 年 11 月
エンジン	電子制御式ガソリン・エンジン
総排気量	2.0 ℥
駆動方式	FF 2 WD
トランスミッション	CVT
ブレーキ	4 輪ディスク・ブレーキ
年間走行距離	約 11,000 km
総走行距離	93,500 km
自動車の乗車定員	8 人
その他	この自動車は、平日は通勤に、土日はレジャーや買い物に使われている。

## メモ欄

**問題 2.** サトウ様から、「加速感が悪い。」及び、「左リヤ・ドアの集中ドア・ロックが効かない。」という故障の修理と、「1年定期点検整備」及び「日常点検整備」の依頼があり、必要な点検整備作業を行った。

1. 試験委員の指示に従って点検整備記録簿の情報をもとに、次の(1)～(2)の順序で説明しなさい。

- (1) 依頼された故障の内容、修理内容及び修理後の確認結果について
- (2) 点検整備記録簿の次の項目について
  - ① 交換した項目
  - ② 調整及び測定の数値のある項目

なお、試験の都合上、以下のとおり留意して下さい。

- ① 点検整備記録簿、交換部品を試験委員に向けて説明する必要はない。
- ② 点検整備記録簿には必要事項を書き込んでもよい。
- ③ 整備保証の適用及び整備料金の説明は行わなくてよい。

2. 上記「1. (1)～(2)」の説明終了後、試験委員が「自動車リサイクル法において、自動車メーカーが引き取るべき品目」について質問するので答えなさい。

#### 〔情報〕

##### 1. 自動車に関する情報

自動車の種類	小型四輪自家用乗用自動車	
初度登録年月	平成 22 年 5 月	
エンジン	電子制御式ガソリン・エンジン	
総排気量	1.5 ℥	
駆動方式	FF 2 WD	
トランスミッション	CVT	
ブレーキ	フロント	ディスク式
	リヤ	ドラム式
年間走行距離	約 11,000 km	
総走行距離	88,000 km	

##### 2. 点検整備作業等

- (1) 「加速感が悪い。」及び、「左リヤ・ドアの集中ドア・ロックが効かない。」という故障の修理と 1 年定期点検整備及び日常点検整備を実施した。(作業内容は点検整備記録簿のとおり)
- (2) エンジン・オイルとオイル・フィルタはサトウ様の依頼により交換した。
- (3) 故障修理での部品交換は、サトウ様に連絡して了承を得てから行った。

# 分解整備記録簿(1年定期点検用点検記録簿)

## 点検の結果及び整備の概要

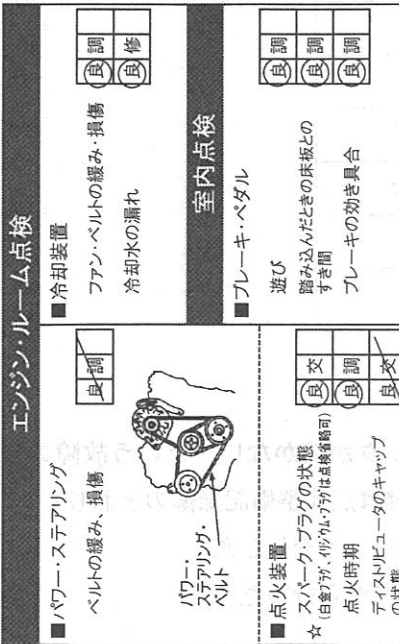
(☆は1年、5,000km以下での走行距離によって省略できる項目)

使用者の氏名又は名称

自家用乗用車等・別表第6

車台番号 省略  
住所 88,000 km

## エンジン・ルーム点検



足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■ディスク・ブレーキ ベルの緩み、ドライブシャフトのすき間 冷却水の漏れ	■ホイール・リヤの空気圧 タイヤの亀裂・損傷 ブレーキ・パッドの摩耗	■ブレーキ液の量 バッテリ液の量 冷却水の量	■ブレーキ液の量 バッテリ液の量 冷却水の量	●インターク側カムシャフトのオイル・コントロール・バルブの内部固定により、インターク・バルブの開閉時間が最適角側に固定されたため、加速感が悪化していました。オイル・コントロール・バルブを交換し、外部診断器によるアクティブテストとロードテストを実施し、オイル・コントロール・バルブの作動と加速感に異常がないことを確認した。	●インターク側カムシャフトのオイル・コントロール・バルブの内部固定により、インターク側のドア・ロック・アクチュエータを交換し、左ドアの内部断線により、左ドアの集中ドア・ロックが効かないかった。ドア・ロック・アクチュエータの作動及び集中ドア・ロック作動に異常がないことを確認した。
■ブレーキ・ペダル 遊び	■ドラム ドラムとブレーキシューとのすき間 ブレーキ・シューの摩耗 ライニングの摩耗	■マスター・シリンダの液漏れ ホイール・シリンダの液漏れ ディスク・キャリバーの液漏れ	■ヘッドランプ、スポットランプ、ワインカ・ランプ等の点灯、汚れ、損傷	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態
■ブレーキ・ペダル 遊び	■ブレーキシューとのすき間 ブレーキの効き具合	■ヘッドランプ、スポットランプ、ワインカ・ランプ等の点灯、汚れ、損傷	■ヘッドランプ、スポットランプ、ワインカ・ランプ等の点灯、汚れ、損傷	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態
■点火装置 スパーク・プラグの状態 (白金ラグ、イグニッションキャップは点検省略可) 点火時期 ディスクドリューターのキャップの状態	■スパーク・プラグ スパーク・プラグ	■マスター・シリンダ ホイール・シリンダ ディスク・キャリバー	■ヘッドランプ、スポットランプ、ワインカ・ランプ等の点灯、汚れ、損傷	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態	●左ドア側のドア・ロック・アクチュエータの拭き取り状態

足廻り点検		日常点検		事業場名、所在地、認証番号	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■ステアリング・ギヤ・ボックス の取付けの緩み	■エンジン・オイル 漏れ	■ステアリング・ギヤ・ボックス の取付けの緩み	●CO、HC濃度 (アイドリング時) CO 0.1 % HC 10 ppm	●CO、HC濃度 (アイドリング時) CO 0.1 % HC 10 ppm
■トランスミッション、トランスファ オイルの漏れ オイルの量	■ブレーキ装置 のダスト・ブーツの亀裂、損傷	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	■ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷	●ブレーキ装置 エンジン・オイル オイル・フィルタ オイル・コントロール・バルブ ドア・ロック・アクチュエータ	●ブレーキ装置 エンジン・オイル オイル・フィルタ オイル・コントロール・バルブ ドア・ロック・アクチュエータ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■ブレーキ・シューとのすき間 ブレーキの効き具合	■ドライブシャフト・ペダル 遊び	■エンジン・オイル 漏れ	■ブレーキ・シューとのすき間 ブレーキの効き具合	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■ブレーキ・シューとのすき間 ブレーキの効き具合	■ドライブシャフト・ペダル 遊び	■エンジン・オイル 漏れ	■ブレーキ・シューとのすき間 ブレーキの効き具合	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		事業場名、所在地、認証番号	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

点検年月日 次回点検年月日

平成30年5月13日 平成31年5月1日

整備完了年月日 整備主任者の氏名

平成30年5月13日 省略

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

足廻り点検		日常点検		その他の点検項目等	
■エンジン・オイル オイルの漏れ オイルの量	■トランスミッション 漏れ	■エンジン・オイル 漏れ	■トランスミッション 漏れ、損傷、取付状態	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	●前輪の薄い深さ ●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

点検年月日 次回点検年月日

平成30年5月13日 平成31年5月1日

整備完了年月日 整備主任者の氏名

平成30年5月13日 省略

## 問題 2 交換部品等

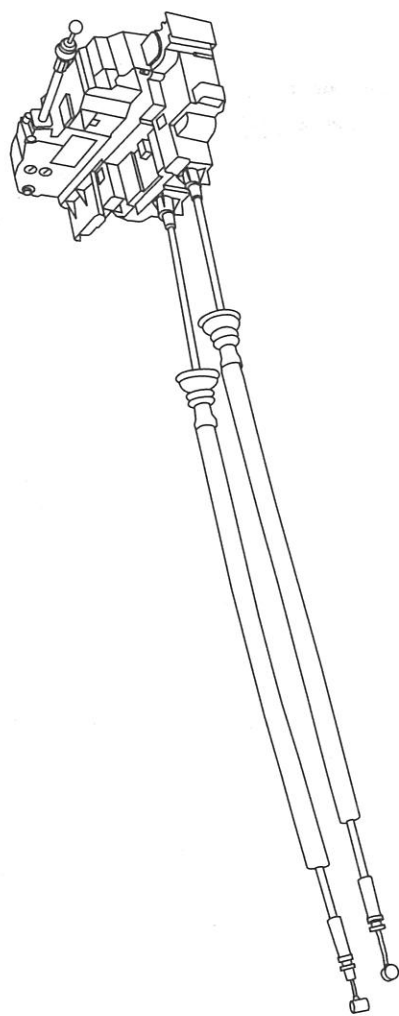
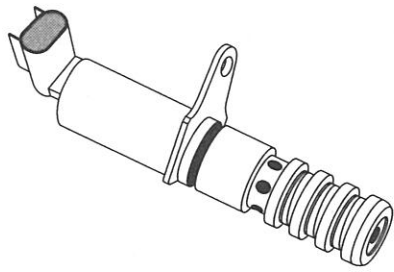
●エンジン・オイル

(図は省略)

●オイル・フィルタ

(図は省略)

●オイル・コントロール・バルブ



●ドア・ロック・アクチュエーター