

# 第1回SUBARUテスト①

- 問 1) ふたつの”目”を持ったSUBARU独自の運転支援システムは何か答えよ。  
答. アイサイト
- 問 2) 名車と呼ばれたSUBARU1000の後継として開発された車は何か答えよ。  
答. ff-1
- 問 3) SUBARUは、○○○をルーツとした会社です。○に入る乗り物は何か答えよ。  
答. 飛行機(航空機)
- 問 4) 日本市場では、○車種(OEMを含む)を販売している。○に入る数字は何か答えよ。  
答. 15
- 問 5) SUBARUは、ピストンが左右に向き合う形で配置された○○対向エンジンを採用。  
○に入る言葉を答えよ。  
答. 水平
- 問 6) 世界的に見ても歩行者の死亡事故が多い日本の交通環境に合わせて、  
歩行者の頭部への衝撃を緩和する安全装備は、歩行者保護○○○○○である。  
○に入る言葉を答えよ。  
答. エアバッグ
- 問 7) SUBARUが培ってきた知見や技術力を注ぎ込んで完成させた、  
次世代のプラットフォームは「○○○○○○○○プラットフォーム」である。  
○に入る言葉を答えよ。  
答. スバルグローバル
- 問 8) 追突の危険がある時は警報や軽いブレーキで注意を促し、回避操作がない場合は  
ブレーキ制御により衝突回避をサポートする機能の名称は何かカタカナで答えよ。  
答. プリクラッシュブレーキ
- 問 9) SUBARUのSUVは、レガシアウトバックとフォレスターともう1車種は何か答えよ。  
答. SUBARU XV
- 問 10) 日本では自動車がまだ手に届かない憧れだった時代の1958年。  
国民車構想を初めて実現したクルマは何か答えよ。  
答. スバル360
- 問 11) 初代インプレッサが発売されたのは西暦何年か答えよ。  
答. 1992年
- 問 12) 2018年にフルモデルチェンジをしたフォレスターは、何代目か答えよ。  
答. 5代目
- 問 13) STI Sportグレードがある車種は、何車種か数を答えよ。  
答. 3車種
- 問 14) SUBARUの本社の最寄り駅は、どこか答えよ。  
答. 恵比寿
- 問 15) 水平対向エンジンと電動技術を組み合わせたパワーユニットは何か名称を答えよ。  
答. e-BOXER

# 第1回SUBARUテスト②

問 16) STI社名ロゴのモチーフは何か答えよ。

答. サーキット

問 17) SUBARU R2に採用された和名のボディカラー空(そら)は、何色かカタカナで答えよ。

答.アストラルブルー・オパール

問 18) [ ]に当てはまる言葉を答えよ。スバル燃料節約数え唄 7番の歌詞「ななつとせ一中味もきちんと調べましょ[ ]適正にそりゃホントだねそりゃいいことだ」

答. タイヤのエア圧

問 19) [ ]にあてはまる野菜を答えよ。  
1989年頃、運転支援システムに使われることとなる、ステレオカメラの開発の一環として、畑の中から[ ]を見つけだすことが行われていた。

答. キュウリ

問 20) ステレオカメラシステム誕生のきっかけとなった実験は何か答えよ。

答.エンジンの燃焼計測実験

問 21) ギネス記録に認定された「世界最大のSUBARU車によるパレード」、2015年スバルロシアが主催したファン感謝イベント「Subafest」に集結したSUBARU車は何台?

答. 549台

問 22) [ ]に当てはまる言葉を答えよ。SUBARU車が吊り下げ式ペダルを採用しているのは、より幅広い[ ]に対応するため。

答. ドライビングポジション

問 23) 旧中島飛行機三鷹研究所の建物が現存している場所はどこか。所在地の法人名称を答えよ。

答. 国際基督教大学

問 24) 1963年7月16日、日本初の高速道路の名神高速京都東ICからの乗り入れ第1号車の車種を答えよ。

答. スバル360

問 25) かつてイギリスで「スモー(相撲)」という名のSUBARU車を販売していた。日本での発売名称を答えよ。

答. ドミンゴ

問 26) [ ]に当てはまる言葉を答えよ。  
SUBARUの群馬製作所本工場の住所[ア]市[イ]町。

答.[ア] 太田  
[イ] スバル

問 27) サンバーの車名の由来となった動物は何か答えよ。

答. 鹿

問 28) 中国で「傲虎(アウフ)」と呼ばれる車名は何か、日本での発売名称を答えよ。

答. レガシィ アウトバック

問 29) BOXERエンジンを積んだ空のスポーツカー、富士重工業(現SUBARU)が開発・製造した4人乗りの軽飛行機FUJI FA-200の愛称をカタカナで答えよ。

答. エアロスバル

問 30) 1989年初代レガシィのFIA 10万キロ世界速度記録への挑戦の記録である。[ア]~[ウ]を答えよ。  
連続[ア]日間、[イ]時間44分に及ぶチャレンジの平均速度は[ウ].345km/h

答.[ア] 19  
[イ] 447  
[ウ] 223