## 全ての学科教習勉強用問題1

- もんだい そうはいきりょう いか ネックしどうしゃ ちゅうおうふんりだい こうてくじょうしゃこくどう はんぜんしゃとう ラフェラ はっか に 問題 1 総排気量660cc以下の普通自動車が中央分離帯のある高速自動車国道の本線車道を通行する場合に出すことのできる 法定最高速度は80km/hである。
- ファンベルトの張り具合は、ベルトの中央部を手で押し、ベルトが少したわむ程度がよい。 問題 2
- もんだい しょうじゅ おおがたじょうようじゅうじょう ラッミュ おおがたじょうようじゅうじゃ はいかい おおがたじゅうしゃ とくていちゅうがたじゅうしゃ 問題 3 この標識は、大型乗用自動車は通行できるが、大型乗用自動車以外の大型自動車、特定中型自動車 とくているかっかだようようにようしょ。 のま おおがたとくしょ じょうしょ つうこう まんし (特定中型乗用自動車を除く)、大型特殊自動車の通行を禁止することを意味する。



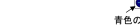
- 間類 4 判断して駐車した。
- この標識の意味は、片側三車線以上の道路の交差点で、原動機付自転車は二段階の右折方法により右折 間題 5 しなければならないことを表している。



- \*がない。 問題 6 オートマチック車を運転する場合、ブレーキペダルをしっかり踏んだままチェンジレバーの位置を首で確認し、発進する ばれた。 場合は「D」、後退する場合は「R」に入れブレーキペダルを離し、徐々に走り出し、アクセルペダルを静かに踏んだほう がよい。
- 簡類 7 この位置のA車は、駐車違反である。
- \*\* 問題 8 この標識は、この先に合流交通があることを表している。
- 簡牘 9 速度規制の標識のない道路で大型貨物自動車が追い越しをする時に出すことのできる最高速度は60km/hである。
- 簡顏 10 自動車を運転する時は、資格を斜めにしたり、ひじを窓枠にかけたりして運転してはならない。
- 道路外に出るため左折しようとする詩は、その直前で道路の左に寄るようにしなければならない。 簡類 11
- ・ 問題 12 このように分割できない荷物で、車体の1.2倍をさらに超える長さの荷物を積んで運転する場合は、 警察署長の許可を受けなければならない。



- もんだい 5%うしゃしょう しゃこ しょうしゃせんよう でいりくち いない はしょ 5%うしゃ ていしゃ 問題 13 駐車場、車庫などの自動車専用の出入口から3m以内の場所では駐車も停車もできない。
- もんだい うんてんめんきょ だいいっしゅうんてんめんきょ だいにしゅうんてんめんきょ げんつきめんきょ しゃ くぎん 問題 14 運転免許は、第一種運転免許、第二種運転免許、原付免許の3種に区分される。
- 間題 15 この信号機の信号に対面する小型特殊自動車は、矢印の方向に進むことができる。



- 間題 16 二輪車のチェーンは、ゆるみが無く張り過ぎているくらいのほうがよい。
- 間題 17 乗車定員は運転者を含まない定員で、12歳未満の子供を乗せる場合は、3人を大人2人として計算する。
- 簡顏 19 昼間、車が故障したり燃料がきれたりして一般道路に止めておく情は、トランクやボンネットを上げたりして、 一見して故障車としてわかるようにしたほうがよい。



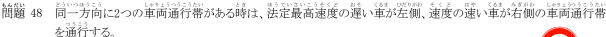
- t曽題 20 長い下り坂では、燃料を節約するため、エンジンを切ってフットブレーキを使用して下るのがよい。
- 間題 21 この検査標章は、3ヶ月ごとの定期点検が済んでいることを表している。



- 間題 22 交通事故が起きた時は、現場に警察官が到着する前でも、他の車の通行の妨げや事故の続発を防止するために 安全な場所に重を移動したほうがよい。
- 簡穎 23 この標識のある道路では、普通自動車以外の自動車は通行できないことを表している。
- 簡顯 24 路面が雨にぬれ、タイヤがすり減っている場合の停止距離は、乾燥した路面でタイヤの状態がよい場合に比べて 2倍程度にのびることがある。 白色の矢印 青色の矢印
- この標識と標示板は、Aはいつでも左折ができることを表し、Bは一方通行であることを表している。 簡類 25
- 閻鰒 26 他の童に追い越される時に、追い越しするために十分な余地がない時は、できるだけ左に寄り進路を護らなければ ならない。
- 簡題 27 この表示板は、パーキングチケットの発給設備があることを示す表示板である。
- 後輪が横すべりを始めた詩、もしブレーキペダルを踏んでいたらすぐにブレーキペダルからを離し、ハンドルで草の 方向を立て置すようにするとよい。
- 問題 29 この標識のある場所では、工事中なので通行することはできない。
- \*簡題 30 前方の車を追い越す情は、右折するためなどで道路の中央によって通行している時の他は、その車の右側を追い 越さなければならない。
- 道路の中央から右側部分にはみ出して通行できる時でも一方通行の他は、そのはみ出し方はできるだけ少なくなる 間題 31 ようにしなければならない。
- もんだい しゅうんてんめんきょ ひっょう 間題 32 自家用の大型バスを運転する時は、大型第二種運転免許が必要である。
- もんだい 問題 33 このような矢印の交通に対する警察官の手信号の意味は、どちらも同じ意味である。
- 簡題 34 二輪車でぬかるみや砂利道を通行する時は、タンクを両ひざではさみ、路面の状況によっては立ち姿勢をとり、 バランスを保ちながら走行するのがよい。



- ニ輪車のエンジンブレーキは、高速ギア(トップギア)から低速ギアへ一気に入れた方が、制動力が大きく参全に 簡類 35 停止ができる。
- 簡類 36 この標示は、「ロータリーあり」を表している。
- 簡題 37 大型特殊免許では、大型特殊自動車のほか普通自動車、原動機付自転車、小型特殊自動車を運転することができる。
- 簡類 38 自動二輪免許を取得して1年未満の運転者は、運転者以外の者を乗車させてはならない。
- 簡顯 39 この標識は、二輪の自動車は通行できないが原動機付自転車は通行できる。
- 簡類 40 歩行が困難な人が高速道路で故障などにより運転することができなくなった時は、停止表示灯を自動車の側方の 露上など後方から見やすいところに置くことができる。
- 問題 41 こうそくどうろう。たいでいた。 高速道路で駐停車する事はできないが、危険防止のためやむを得ない場合は、一時停止することができる。
- 簡顯 42 踏切を通る時は、対向車に注意をし、できる限り左端によって通過するのがよい。
- 簡類 43 幅の広い路側帯に駐車する時は、歩行者の通行のため車の左側に0.5m以上の余地をあければ駐車することができる。
- 簡類 44 このように駐車しているA車は、「上前9時から上後3時までの間は駐車違反とはならない。
- 簡題 45 ニ輪車でブレーキをかける蒔は、巡ずクラッチを切ってからかけたほうがよい。
- 「直動車(四輪車)の駐車ブレーキは、いっぱいに引く(踏む)場合、引きしろ(踏みしろ)が少ないほうがよい。 簡類 46
- 簡顯 47 この信号機に対面する自動車は、停止線で安全に停止できる場合であっても、他の交通に注意して徐行 すれば交差点に進入してもよい。



- 簡題 49 この標識は、乗車定員11人以上30人未満の乗用自動車の通行止めを表している。
- 素の時、危険防止のために必要に応じて警音器を鳴らすのは、警音器の乱消にならない。 簡類 50
- 問題 51 火災報知器から1m以内の場所は、客待ちのために駐車してはならないが、客の乗り降りのための停車はする ことができる。
- もぬだい 『んとうきっきじてんしゃ ただ うんてんしせい 問題 53 原動機付自転車の正しい運転姿勢は、ステップに乗せた足のつま先が外側を向き、両ひざが開いているのがよい。
- 聞題 54 大型貨物自動車の高速自動車国道の本線車道における法定最高速度は、100km/hである。
- 問題 55 50km/hで走行中の車両の停止距離は、一般的に約15mである。
- **贈類** 56 この標識のある場所では、道路の中央から右側部分にはみ出さなければ前の車を追い越すことができる。
- 簡題 57 高速道路の本線車道には、加速車線、減速車線、登坂車線も含まれる。
- 問題 58 駐車禁止の場所であっても同乗者が来るのを5分間待つことは人の乗り降りのための停止であるから違反にはならない。
- ゅうこうきげん。まれたうんてんめんきょしょう 有効期限の切れた運転免許証であっても、6ヶ月以内であれば無免許運転にはならない。 簡類 59
- このように750kg以下の車をロープによらないでけん引する場合は、普通免許のほかにけん引免許が必要である。 簡顏 60
- 簡顯 61 道路工事の区間の端から、5m以内の場所は、人の乗り降りのための停車は認められている。
- 問題 62 車両通行帯のあるトンネルの中では、停車することが認められている。
- 簡題 63 この標識、標示による規制の効果は同じである。
- 簡顏 64 踏切内で車が故障した時、発炎筒などを使い切ってしまった時は、煙の出やすいものを付近で燃やすなどして各図 をすることも必要である。
- もなだ。 問題 65 バス優先通行帯を通行中、後方からバスが見えたので右側の車両通行帯に進路を変えようとしたが混雑していたので そのまま通行した。
- 簡類 66 このように本線車道へ入ろうとする場合、本線車道を通行する車の有無にかかわらず矢印のように進入するのが正しい。
- 簡額 67 疲労の影響は単に最も強く現れ、疲労度が高まるにつれて見落としや見間違いが多くなる。
- 簡顏 68 十分な用意をする必要がある。
- 紫道では、上りの車が優先であるから、近くに待避所がある時でも、下りの車を優先させる必要はない。 簡類 69
- 簡類 70 この標識は、大型貨物自動車と特定中型貨物自動車、大型特殊自動車の通行を禁止している。
- 仮免許での運転練習を指導する場合は、練習する車種の第二種運転免許を持っている21歳以上であれば、 簡顯 71 運転経験に関係なく同乗指導することができる。
- 間題 72 この標識は自動車の横断は禁止されているのであって原動機付自転車は除かれる。
- 横断歩道の端から手前5m以内の場所では、停車はできないが、横断歩道の端から先5m以内の場所は停車できる。
- 簡額 74 この標識のある区間の軌道敷内を通行中、後方から路面電車が近づいてきた場合でも、路面電車との距離が 十分保てれば軌道敷外にでる必要はない。
- 簡題 75 二輪車のブレーキには、あそびがないほうがよい。





















- 簡題 76 同一方向に3軍線以上ある軍両通行帶で、通行区分を示す標識などない時は、首動車(小型特殊首動車を除く)は、最も右側の車両通行帶は追い越しのため空けておき、それ以外の車両通行帶を通行できるが、その場合、速度の遅い軍が左側、速度が速くなるにつれて順次右よりの軍両通行帶を通行するのがよい。
- 問題 77 ぬかるみなどで車輪が空間りする時は、一番力の強いローギアに入れエンジンの回転を上げて一気にタイヤを回して 出るほうがよい。
- 問題 78 大型二輪免許を受けている者は、普通自動二輪車と原動機付自転車は運転することはできるが、小型特殊自動車は 運転することができない。
- 問題 79 二輪車を運転してカーブを通行する時、カーブの途中でクラッチを切って惰力で走行し、カーブの後半でやや が減するのがよい。
- 簡題 80 自動二輪車を運転中にブレーキをかける時は、エンジンブレーキをかけながら前後輪のタイヤのブレーキを同時に 使用するとよい。
- もぬだい 問題 81 この標識は、中央線がない道路の中央を表している。
- 問題 82 荷台のある原動機付自転車には、60kgまでの重さの荷物を積むことができる。
- 問題 83 高速道路の本線車道でブレーキをかける時は、高速運転中であるからフットブレーキを強く踏み込まないと効果が 上がらない。
- 問題 84 この標準がある道路では、午前7時から午前9時までの間(首韓、保行を除く)は、小型特殊首動車、 原動機付首転車および軽車前は、通行することが認められている。
- 問題 85 交通規則とは、道路の姿堂、竹滑に通行するうえで守るべき共通の約束輩として決められているものであり、運転者は交通規則を守るべき社会的な責任と義務がある。
- \*\* 問題 86 他の車両を追い越しする時は、たとえ瞬間的であっても指定された最高速度を超えて運転してはならない。
- 間題 87 最高速度40km/hの道路では、原動機付首転車も40km/hで走行することができる。
- 問題 88 勾配の急な上り坂では、確実に輪止めをすれば駐車してもよい。
- 問題 89 ブレーキペダルをいっぱいに踏んだ時、旅板との隙間が少ない時や、踏みだえのやわらかい場合は、ブレーキ流の 液漏れが考えられる。
- 問題 90 標識や標示で最高達度の指定がされていない中央分離帯のある高速自動車国道の本線車道では、総排気量125ccを超える自動二輪車は、80km/hを超える速度で走行してはならない。
- thtis 91 30Km/hで進行しています。 自転車が時々振り返って自分の車のほうを見ている情は、どのようなことに注意しますか?



- ①盲転者は歩道と車道の間にガードレールが無い為、直に横断を始めるかもしれないので、速度を落としてその動きに注意しながら進行する。
- ②盲転車がどのような動きをするかわからないので、スピードを上げて 通過する。
- ③首転車は首分の筆を見ており、直に横断を始めることはないと思われるので、前の筆との革簡を離をつめる。
- 簡題 92 「霧の中を30Km/hで進行しています。どのようなことに注意しますか?



- ①霧は視界を極めて狭くするので、霧灯のある時は霧灯を、ない時は 前照灯を草めにつけて速度を落として進む。
- ②歩行者が急に霧の中から現れるかもしれないので、速度を落として警音器を必要に応じて鳴らす。
- ③ きづレーキをかけると、後ろの軍に追突される恐れがあるのでブレーキを数回に分けて踏む。
- ig 93 40Km/hで進行しています。どのようなことに注意しますか?



- ①この先は車線が減少しており、このままではガードレールに衝突する恐れがあるので、速度を落として進行する。
- ②すぐ右横に車が走っており、前方にはガードレールもせまっているので、 ブレーキを数回に分けて使い減速する。
- ③二輪車は車幅が狭く機動性に富んでおり、右側の車線を、横の車と並んで走ることができると思われるので、少しづつ右側に寄りながら進行する。

\*簡題 94 40Km/hで進行しています。 蒼光道しようとしたらトラックが巻に左折の合図をしました。 どのようなことに注意しますか?



- ①トラックはすぐに左折すると思われ、その後ろを是るのは危険なので、 トラックの着側に出てこのままの速度で進行する。
- ②トラックが左折した後、すばやく交差点を通過できるように速度を 上げて進行する。
- ③トラックが交差点の途中で急に止まっても、着側に遊けられるように ハンドルを構えながら、このままの速度で進行する。

が 95 50Km/hで進行しています。どのようなことに注意しますか?



- ①カーブの先が見えないので、中央線によって進行する。
- ②二輪車は集団走行しており、3台首の二輪車が続いてすぐに来ると 思われるので速度を落として進行する。
- ③二輪車が中央線からはみ出すかもしれないので、速度を落として進行する。

## 環状交差点に関係する追加問題

サムイヒン デ ロムラレミ かムムム ニラセマス 問題 ① 右図の標識は、環状の交差点における右回り通行を表している。



- 問題② 環状交差点を左折、右折、首進、転回しようとするときはあらかじめ道路の左端に寄り、環状交差点の側端に沿って 徐行しながら通行しなければならない。
- もんだい かんようごさん で 間題 ④ 環状交差点を出るときは、出ようとする地点の直前の出口の側方を通過したときに左に合図を出す。
- 問題 ⑤ 環状交差点を差折、若折、置進、転回しようとするときはあらかじめ道路の若端にあり、環状交差点の観端に沿って 徐行しながら通行しなければならない。
- tátio が かいましょ しょう かいしょうきてん 問題 ⑥ 右図の標識は、この先に環状交差点があることを表している。
- もんだい かんじょうきてん で で でん できん できん しょうとする出口の30メートル手前の地点で左に合図を出す。
- もは、 かんじょこうさん。 は、 うとするときは、愛状交差点内を通行する車や路面電車より優先して入ることができる。
- 問題 ⑩ 環状交差点に入ろうとするときは、徐行するともに、環状交差点内を通行する軍や路面電車の進行を妨げてはいけない。

## 全ての学科教習勉強用問題1 解答

りしゅうばんごう きょうしゅうこうもく お か きょうほん しら べんきょう 履修番号を教習項目に置き換えて、教本で調べて勉強してください。

			<u> </u>	図 D B J C T	<u> </u>	日に直さ換え	し、教争じ		妙塊してたる			
問題	1	×	履修番号 26	問題 26	0	履修番号 9	the blue to the b	0	履修番号 22	thein 問題 76	○ 履修番号 4	
問題	2	0	履修番号 21	問題 27	0	履修番号 22	the black to the	0	履修番号 3•4	this 77	<b>X</b> 履修番号 19	
問題	3	O	履修番号 3	問題 28	0	履修番号 19	問題 53	×	履修番号 18	<sup>もんだい</sup> 問題 78	<b>X</b> 履修番号 10	
問題	4	×	履修番号 22	問題 29	×	履修番号 3	the blue in the state in the s	×	履修番号 26	問題 79	<b>X</b> 履修番号 18	
問題	5	×	履修番号 3•6	問題 30	0	履修番号 9	thtiv 問題 55	×	履修番号 5	問題 80	<b>O</b> 履修番号 18	
問題	6	0	履修番号 5	問題 31	0	履修番号 5	もんだい 問題 56	×	履修番号 9	thein 問題 81	<b>X</b> 履修番号 3·4	
問題	7	×	履修番号 3	問題 32	×	履修番号 10	the blue in the state in the s	×	履修番号 26	<sup>もんだい</sup> 問題 82	<b>X</b> 履修番号 23	
問題	8	0	履修番号 3	問題 33	0	履修番号 22	<sup>もんだい</sup> 問題 58	×	履修番号 22	<sup>もんだい</sup> 問題 83	<b>X</b> 履修番号 26	
問題	9	0	履修番号 5	問題 34	0	履修番号 19	もんだい 問題 59	×	履修番号 10	<sup>もんだい</sup> 問題 84	<b>X</b> 履修番号 3	
問題	10	0	履修番号 1	問題 35	×	履修番号 18	問題 60	×	履修番号 10	問題 85	○ 履修番号 1	
問題	11	×	履修番号 6	問題 36	×	履修番号 3	thtiv 問題 61	0	履修番号 22	問題 86	<b>○</b> 履修番号 5·9	
問題	12	O	履修番号 23	問題 37	×	履修番号 10	<sup>もんだい</sup> 問題 62	×	履修番号 22	<sup>もんだい</sup> 問題 87	<b>X</b> 履修番号 5	
問題	13	×	履修番号 22	問題 38	0	履修番号 23	問題 63	0	履修番号 5	もんだい 問題 88	<b>X</b> 履修番号 22	
問題	14	×	履修番号 10	問題 39	×	履修番号 3	the black to the	0	履修番号 6	<sup>もんだい</sup> 問題 89	<b>O</b> 履修番号 21	
問題	15	0	履修番号 2	問題 40	0	履修番号 26	もんだい 問題 65	×	履修番号 5	問題 90	<b>×</b> 履修番号 26	
問題	16	×	履修番号 21	問題 41	0	履修番号 26	もんだい 問題 66	×	履修番号 26	もんだい 問題91		
問題	17	×	履修番号 23	問題 42	×	履修番号 6	thtiv 問題 67	0	履修番号 17	(1) O (2) × (3) ×		
問題	18	0	履修番号 3	問題 43	×	履修番号 22	the black to the	0	履修番号 1	the bloom to be the bloom to		
問題	19	0	履修番号 19	問題 44	0	履修番号 3•22	<sup>もんだい</sup> 問題 69	×	履修番号 9·18	(1) (2) (3) (		
	20	×	履修番号 18	問題 45	×	履修番号 18	問題 70	0	履修番号 3	thtiv 問題93		
問題	21	×	履修番号 24	問題 46	×	履修番号 21	問題 71	0	履修番号 10	(1) O (2) O (3) ×		
問題	22	0	履修番号 24	問題 47	×	履修番号 2	もんだい 問題 72	×	履修番号 3·8	the Burney		
問題	23	×	履修番号 3	問題 48	×	履修番号 4	問題 73	×	履修番号 22	(1) × (2) × (3) ×		
問題	24	0	履修番号 5	問題 49	×	履修番号 3	the H題 74	0	履修番号 4	th超95		
問題	25	×	履修番号 2•3	問題 50	0	履修番号 19	the H題 75	×	履修番号 21	(1) ×	(2) (3) (	

環状交差点に関係する追加問題

問題①	0	履修番号 6	<sup>もんだい</sup> 問題 ④	0	履修番号 8	問題⑦	×	履修番号 8	thだい 問題 ①	0	履修番号 6
問題 ②	0	IJ	<sup>もんだい</sup> 問題 ⑤	×	履修番号 6	問題 ⑧	×	履修番号 6			
問題 ③	×	履修番号 8	問題 ⑥	×	,,	問題 ⑨	0	履修番号 8			