

26
日

大安

27
月

赤口

28
火

先勝

29
水

友引

30
木

先負

1
金

仏滅

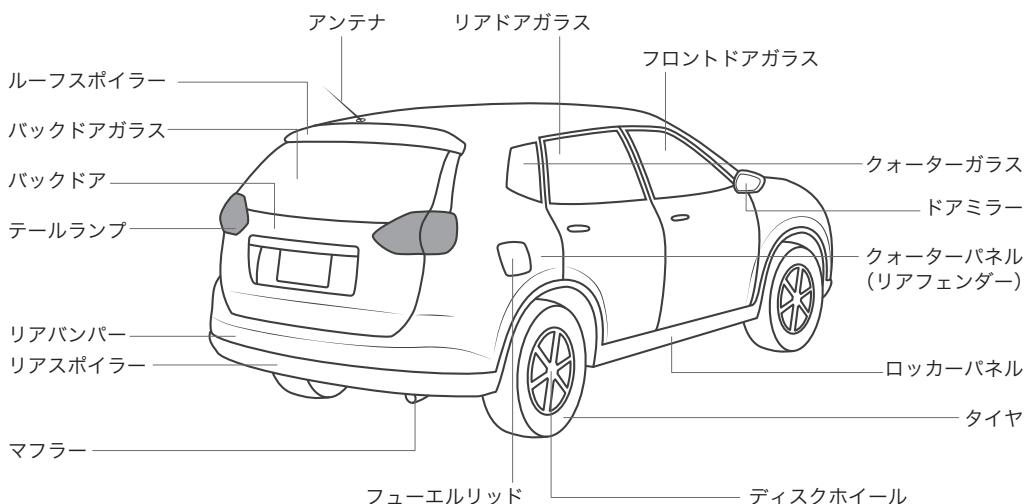
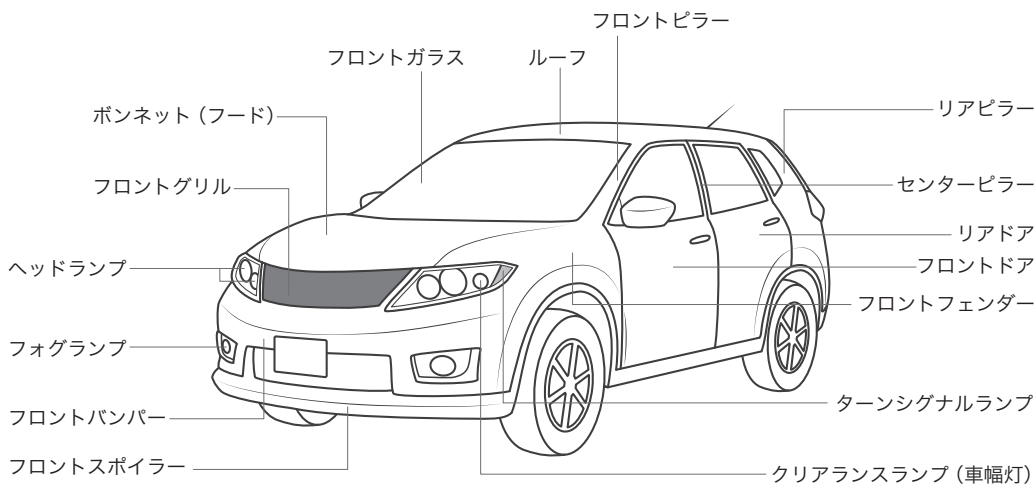
2
土

大安

Blank lined writing area with checkboxes on the left margin.

付録1 自動車・オートバイ・自転車のイラスト集

●自動車の各部名称



●エンジン・動力源の種類

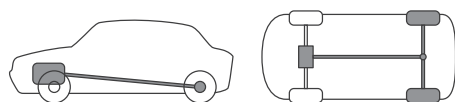
レシプロ	ガソリンを燃料とするエンジン。内部にガソリンと空気の混合気を取り込み、ピストンによる圧縮後に点火、爆発でシリンダーを動かして動力を得る。
ロータリー	ガソリンを燃料とするエンジン。混合気を爆発させる仕組みはレシプロエンジンと同じだが、シリンダーの上下運動ではなくローターの回転に爆発のエネルギーを利用して動力を得る。
ディーゼル	軽油を燃料とするエンジン。ピストンで空気を圧縮加熱し、そこに燃料をを噴射。燃料を自己発火させ、燃焼ガスの膨張でピストンを押し出して動力を得る。
電気自動車	電力を動力源とする。搭載したバッテリーから電気を供給し、モーターを回転させる。
ハイブリッド	ガソリンと電気など、2種類以上の動力源を持つシステム。バッテリーにコンセントから充電できるものをプラグインハイブリッドと呼ぶ。
燃料自動車	水素を燃料とするエンジン。燃料電池で水素と酸素の化学反応によって発電し、電気エネルギーでモーターを回転させる。

●エンジンの配置と駆動方式



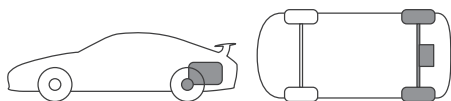
FF (フロントエンジン・フロントドライブ)

エンジンを前部に配置し、前輪を駆動させる。室内空間を広く確保でき、乗用車で多く採用されている。



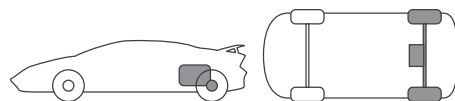
FR (フロントエンジン・リアドライブ)

エンジンを前部に配置し、シャフトを介して後輪を駆動させる。FF車に比べて走行性能が高く、高級車などに採用されている。



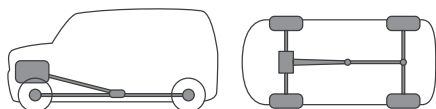
RR (リアエンジン・リアドライブ)

エンジンを車体後部に配置し、後輪を駆動させる。加速力・ブレーキに優れ、ポルシェなどに採用されている。



MR (ミッドシップエンジン・リアドライブ)

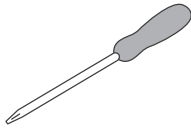
エンジンを前後輪の間に配置し、後輪を駆動させる。運動性能が高く、スーパーカーなどに採用されている。



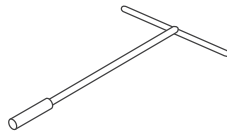
4WD (フォーホイール・ドライブ)

センターデフを介して前輪と後輪の両方を駆動させる。悪路での走行に優れており、SUV車などで採用されている。

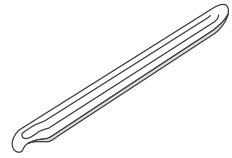
● 車両修理工具



ドライバー



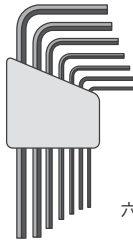
スライドTレンチ



タイヤレバー



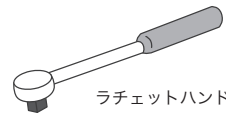
スピナハンドル



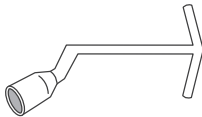
六角レンチ



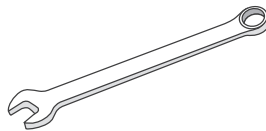
ソケットレンチ



ラチェットハンドル



Tハンドルフラグレンチ



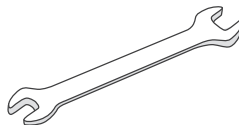
コンビネーションレンチ



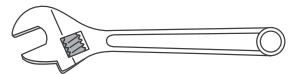
フレキシブル
コンビネーションレンチ



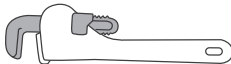
Sシェイレンチ



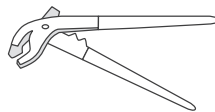
スパナ



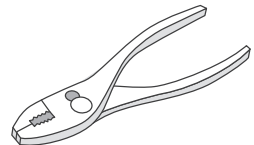
モンキーレンチ



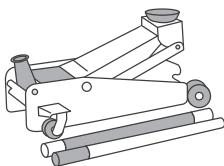
パイレンチ



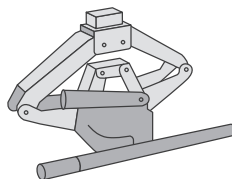
バランスウェイトハンマー



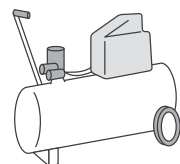
プライヤー



ガレージジャッキ

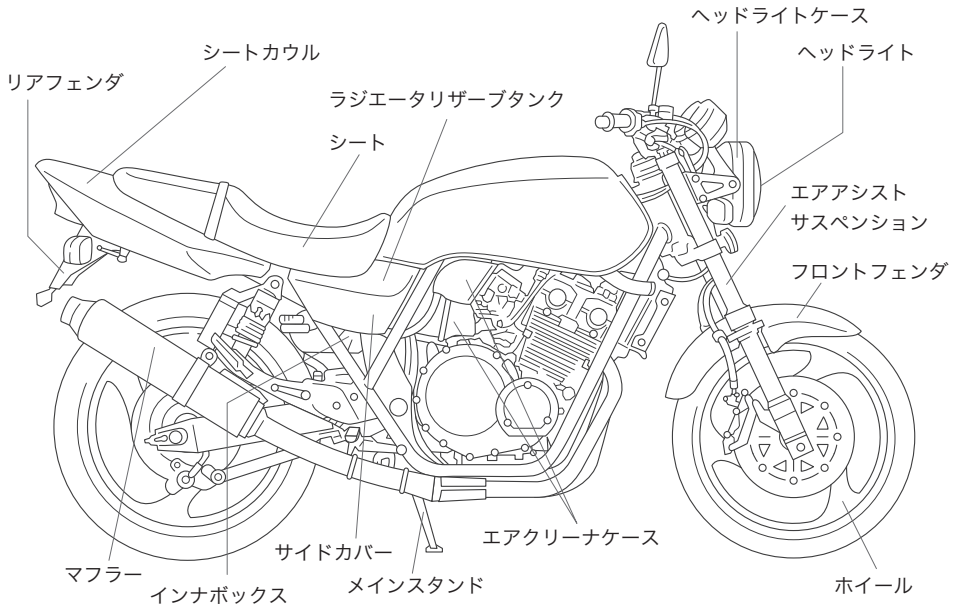


油圧パンダジャッキ

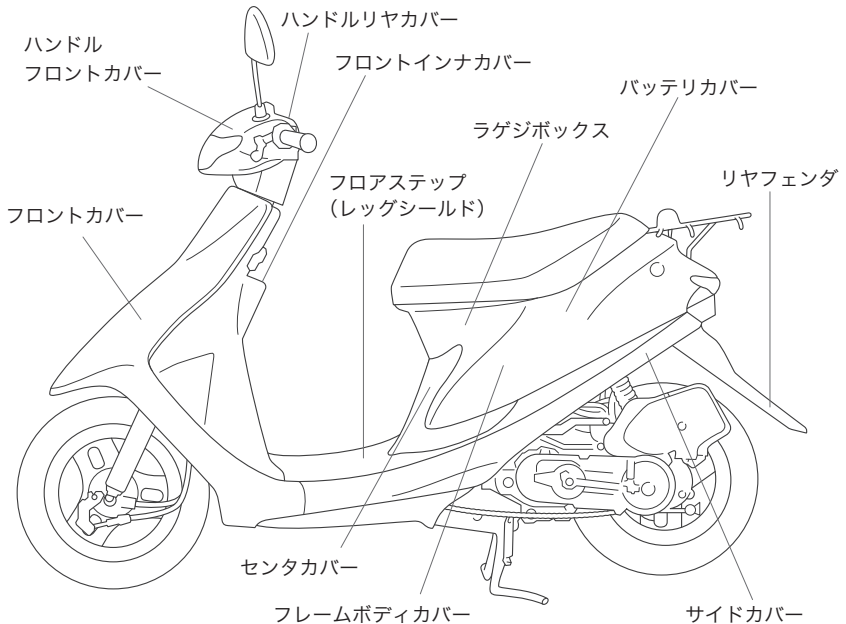


コンプレッサー

●オートバイの各部名称



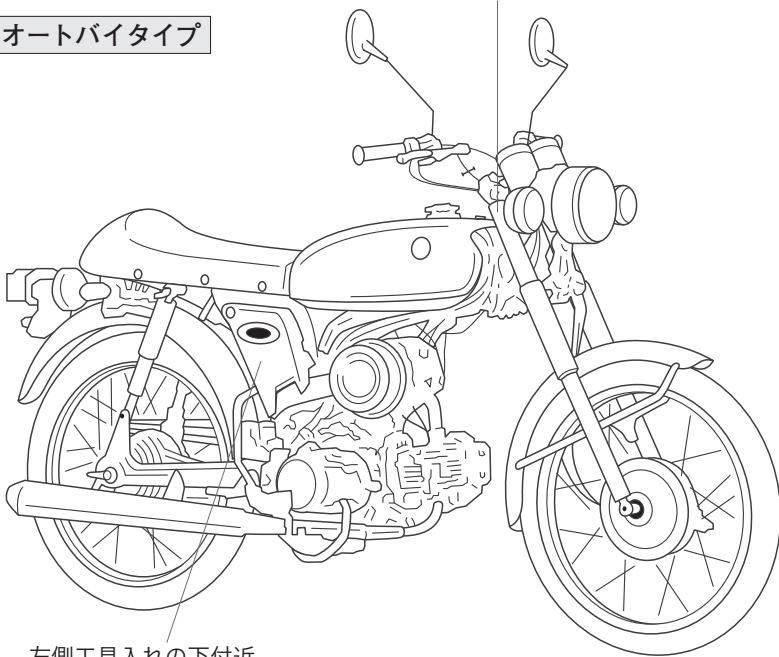
●スクーターの各部名称



●オートバイの車体(台)番号打刻位置

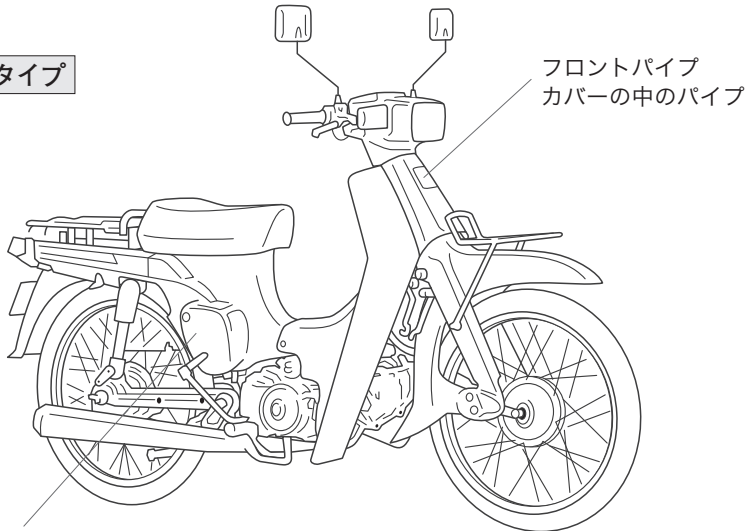
ステアリングヘッドパイプの右又は左

オートバイタイプ



左側工具入れの下付近

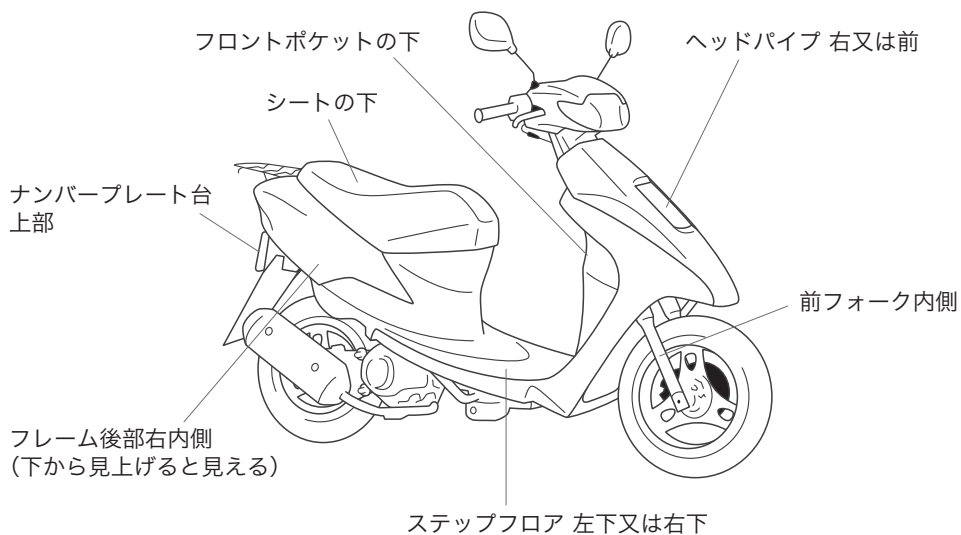
カブタイプ



フロントパイプ
カバーの中のパイプ

左側工具入れの下付近
(メーカー、車種によって打刻位置が違う)

スクータータイプ



●ヘルメットの種類

フルフェイス



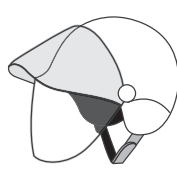
オフロード



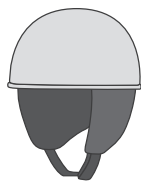
ジェット



セミジェット



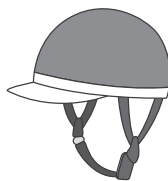
ハーフタイプ



アメリカンバトルロール



半キャップ



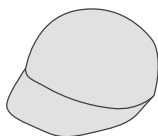
ファッション



ストリート



半キャップ



憲法

Constitution

天皇

- 01 天皇は、(a) を解散することができる。 a 衆議院
- 02 天皇は、最高裁判所の長たる裁判官を (b) することができる。 b 任命
きる。

天皇の国事行為

○ **正しいもの**

- 例 内閣総理大臣の任命
最高裁判所長官の任命
憲法改正・法律・政令及び条約の公布
国会の召集
衆議院の解散
外国の大使、公使の接受

× **よくでる誤り**

- 例 内閣総理大臣の指名
内閣総理大臣の罷免
最高裁判所長官の認証
省令の公布
参議院の緊急集会の召集

国会の会期

- 01 常会の会期は、原則として (a) 日である。 a 150
- 02 衆議院の解散による総選挙後には (b) 会が開かれる。 b 特別

国会の会期

	召集原因・態様	会期の長さ・延長
常会 (通常国会)	毎年1回(1月に召集)	<input type="checkbox"/> 150日 <input type="checkbox"/> 1回のみ延長可
臨時会 (臨時国会)	【憲法上】 <input type="checkbox"/> 内閣が必要と判断したとき <input type="checkbox"/> いずれかの議院の総議員の4分の1以上の要求があったとき 【国会法上】 <input type="checkbox"/> 衆議院議員の任期満了による総選挙後 <input type="checkbox"/> 参議院議員の通常選挙後	<input type="checkbox"/> 両院一致の議決で決定 <input type="checkbox"/> 2回まで延長可
特別会 (特別国会)	衆議院の解散による総選挙後	

参議院の緊急集会*

	要件・態様	期日
参議院の緊急集会	衆議院の解散後、特別会までの閉会中に緊急の問題が発生したとき、内閣が求める	内閣（総理大臣）から示された期日

*国会閉会中に行われるものであり、「国会の会期」ではないことに注意。

国会の権能

- 01 衆議院議員だけで組織する弾劾裁判所を設置することは許され（a）。 a ない
- 02 参議院だけで憲法改正の発議を行うことは許され（b）。 b ない

国会の権能（両議院が共同して行使する権能）

<p>○ 正しいものの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 法律案の議決 ・ 内閣総理大臣の指名 ・ 条約の承認 ・ 予算の議決 ・ 弾劾裁判所の設置 ・ 憲法改正の発議 	<p>× よくでる誤りの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国政調査権 ⇒ 議院の権能であるため誤り。 ・ 最高裁判所長官の指名 ⇒ 内閣の権能であるため誤り。
--	--

議院の権能

- 01 議院懲罰権等の議院自律権は、各議院が単独で行使でき（a）。 a る
- 02 国政調査権は、各議院が単独で行使でき（b）。 b る

議院の権能（各議院が単独で行使する権能）

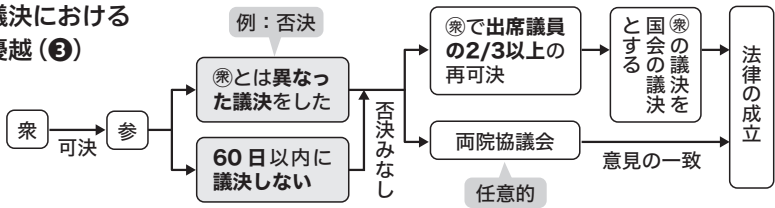
<p>【各議院共通の権能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国政調査権 ・ 議院自律権 ・ 法律案の提出権 ・ 請願を受ける権利 ・ 会議公開の停止権 ・ 国務大臣の出席要求権 	<p>【衆議院のみの権能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ （法的効果を伴う）内閣不信任決議権 ・ 参議院の緊急集会に対する同意権 ・ 法律案の再議決権 ・ 予算の先議権 <p>【参議院のみの権能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急集会で措置をとる権限
--	---

衆議院の優越

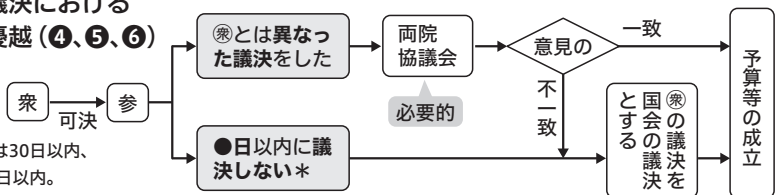
- 01 衆議院の優越に関して、衆議院は予算の（a）権を有する。 a 先議
- 02 内閣総理大臣の指名の議決に関して、衆議院の優越が認められてい（b）。 b る
- 03 法律案が衆議院で可決したが、参議院でこれと異なった議決をした場合、再び衆議院で出席議員の（c）以上の多数で可決すれば、再度参議院に送付することなく法律案を成立させることができる。 c 3分の2
- 04 予算案が衆議院で可決したが、参議院がこれと異なった議決をした場合、（d）会を開かなければならない。 d 両院協議

衆議院の優越	
<p>○ 権限の範囲の優越</p> <ul style="list-style-type: none"> ① (法的効果を伴う) 内閣不信任決議権 ② 予算先議権 <p>○ 議決の効力の優越</p> <ul style="list-style-type: none"> ③ 法律案の議決 ④ 予算(案)の議決 ⑤ 条約承認の議決 ⑥ 内閣総理大臣の指名の議決 	<p>× よくでる誤りの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国政調査権 ⇒ 各議院の権能であり衆議院の優越はないため誤り。 ・ 憲法改正の発議 ⇒ 両議院対等であるため誤り。

● 法律案の議決における衆議院の優越 (③)



● 予算等の議決における衆議院の優越 (④、⑤、⑥)



* ④と⑤の場合は30日以内、
⑥の場合は10日以内。

内閣の権能

- 01 国会議員の総選挙の公示は、内閣の権能で (a)。 a はない
- 02 参議院の緊急集会の要求は、内閣の権能で (b)。 b ある

内閣の権能	
<p>○ 正しいものの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 政令の制定 ・ 国務の総理 ・ 条約の締結 (全権委任による調印と署名) ・ 国家公務員に関する人事行政 ・ 大赦、特赦、減刑、刑の執行の免除及び復権の決定 ・ 予算 (案) の作成 ・ 最高裁判所長官の指名、その他の裁判官の任命 ・ 国会の召集の決定権 ・ 衆議院の解散決定権 ・ 参議院の緊急集会の要求 	<p>× よくでる誤りの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国会議員の総選挙の公示 ⇒ 天皇の国事行為であるため誤り。 ・ 最高裁判所長官の任命 ⇒ 最高裁判所長官の指名は内閣の権能であるが、任命は天皇の国事行為であるため誤り。 ・ 国務大臣の訴追への同意 ⇒ 内閣総理大臣の権能であるため誤り。

内閣総理大臣の権能

- 01 国務大臣の任免は、内閣総理大臣の権能で (a)。 a ある
- 02 国会の召集は、内閣総理大臣の権能で (b)。 b はない

内閣総理大臣の権能	
<p>○ 正しいものの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 議案の国会への提出 ・ 一般国務、外交関係の国会での報告 ・ 行政各部の指揮監督 ・ 両議院への出席・発言 ・ 閣議の主宰 ・ 緊急布告、及びその際の警察統制 ・ 法律、政令への連署 ・ 国務大臣の訴追への同意 ・ 国務大臣の任免 	<p>× よくでる誤りの例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国会の召集 ⇒ 天皇の国事行為であるため誤り。なお、国会召集の決定権は内閣が有する。 ・ 国務の総理 ⇒ 内閣の権能であるため誤り。