

問1 ある学習ノートに「国家権力を立法・行政・司法の三つに分け、それぞれを独立した機関に担当させる」という記述があるとき、この政治の仕組みを指す用語として最も適切なものはどれか。（2016年 北海道公立入試 類似）

1. 三権分立                      2. 中央集権                      3. 地方自治                      4. 立憲主義

問2 三権分立の一角を担う司法において「司法権の独立」が強く求められる理由として、現代の民主政治の仕組みから考えて最も適切な説明はどれですか。（2020年 広島公立入試 類似）

1. 政治部門である国会や内閣からの干渉を防ぐことで、個人の基本的人権を不当な侵害から守るため  
2. 行政の手続きを簡略化し、政府が掲げる政策を裁判を通じて迅速に実現させるため  
3. その時々国民の多数意見や感情を判決に反映させ、民主的な解決を図るため  
4. 裁判にかかる費用を国費から切り離し、司法独自の判断で予算を運用できるようにするため

問3 法律案の議決において、衆議院で可決したものを参議院が否決した場合、衆議院はどのような手続きをとることで、その法律を成立させることができますか。（2021年 滋賀公立入試 類似）

1. 衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再び可決する  
2. 両院協議会を開き、そこで出席議員の過半数の賛成を得る  
3. 参議院の議決を無視して、内閣がそのまま公布の手続きを進める  
4. 最高裁判所に判断を仰ぎ、合憲であるとの確認を得る

問4 法律案が両議院で可決され、法律として正式に成立した後に、その内容を広く国民に知らせる「公布」の手続きについて述べたものとして、正しいものはどれですか。（2026年 兵庫公立入試 類似）

1. 内閣の助言と承認に基づき、天皇が国民に対して法律を公布する。  
2. 内閣総理大臣が、行政の責任者として署名・捺印することで法律を公布する。  
3. 衆議院と参議院の両議長が連名で、国会の決定事項として国民に公布する。  
4. 最高裁判所が憲法に照らして審査を行い、問題がないと判断された場合に公布する。

問5 衆議院が解散され、総選挙が行われた日から30日以内に召集される国会について、その名称と主な役割の組み合わせとして適切なものを選びなさい。（2022年 山口公立入試 類似）

1. 特別会 — 新たな内閣総理大臣を指名する  
2. 臨時会 — 補正予算の審議や重要な法案を審議する  
3. 常会 — 翌年度の予算案を審議・決定する  
4. 緊急集会 — 衆議院が不在の間に、国として緊急の対応が必要な案件を審議する

問6 日本における法律案の成立から公布までのプロセスについて、正しい説明はどれですか。なお、特例による衆議院の優越が適用されない、一般的な手続きについて述べているものとします。（2020年 茨城県公立入試 類似）

1. 法律案は必ず衆議院から先に審議を始めなければならず、参議院は後から修正を行う役割のみを担う  
2. 法律案は衆議院が参議院のどちらから先に審議を始めてもよく、両議院での可決後に内閣を経て天皇が公布する  
3. 各議院での審議は効率化のため本会議から始まり、専門的な議論が必要な場合のみ委員会が設置される  
4. 両議院で可決された法律案は、内閣総理大臣がその内容を最終確認し、直接国民に対して公布する

問7 日本の国会制度における「解散」についての説明として、正しいものはどれですか。語句の組み合わせと内容が適切なものを選びなさい。（2016年 岡山公立入試 類似）

1. 衆議院のみに認められており、任期満了前に全議員の職を解くことで、国民に改めて審判を仰ぐ選挙を行うことになる。  
2. 衆議院と参議院の両方に認められており、内閣不信任案が提出された際に、両方の議院で同時に選挙を実施することになる。  
3. 参議院のみに認められており、衆議院との意見が対立した際に、議論をリセットして新たな議員を選び直すことになる。  
4. 内閣総理大臣が辞任する際に行われるものであり、任期満了を待たずに特定の選挙区の議員を選び直すことになる。

問8 日本国憲法第76条では、司法権の独立を確保するために裁判官の職務について規定しています。裁判官が職務を行う際、何に従い、何にのみ拘束されると定められていますか。最も適切な組み合わせを選んでください。（2026年 静岡公立入試 類似）

1. 自らの良心に従い、憲法及び法律にのみ拘束される  
2. 自らの政治的信条に従い、憲法及び条約にのみ拘束される  
3. 内閣の指示に従い、憲法及び法律にのみ拘束される  
4. 最高裁判所長官の命令に従い、憲法及び慣習法にのみ拘束される

問9 日本国憲法では、個人の身体の自由を保障するため、現行犯などの例外を除き、警察官や検察官が逮捕や捜索といった強制処分を行う際には、独立した立場にある裁判官が発行する許可状が必要となります。この書面を何といいますか。（2017年 香川公立入試 類似）

1. 令状                              2. 起訴状                              3. 答弁書                              4. 告訴状

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え 1</b> <b>三権分立</b>	国家権力を一つに集中させず、立法（国会）、行政（内閣）、司法（裁判所）の三つの機関に分散させることで、権力の乱用を防ぐ仕組みについて説明しています。フランスの思想家モンテスキューが著書『法の精神』で唱えたことでも知られています。選択肢にある「中央集権」は、逆に権力が中央政府に集中する仕組みを指すため誤りです。
問2	<b>答え 1</b> <b>政治部門である国会や内閣からの干渉を防ぐことで、個人の基本的な人権を不当な侵害から守るため</b>	裁判所は、国会や内閣といった多数派の意見で動く政治部門から独立している必要があります。これは、たとえ少数派であってもその権利が政治的な力によって不当に侵害されないよう、「法の番人」として憲法に基づいた公正な判断を下す役割を果たすためです。
問3	<b>答え 1</b> <b>衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再び可決する</b>	法律案の議決で両議院の判断が分かれた場合、衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再可決すれば、法律となります。予算や条約、首相指名の場合は、両院協議会でも一致しない場合に「衆議院の議決がそのまま国会の議決」となりますが、法律案の場合は「3分の2以上の再可決」という、より厳しい条件が必要である点が特徴です。
問4	<b>答え 1</b> <b>内閣の助言と承認に基づき、天皇が国民に対して法律を公布する。</b>	成立した法律を国民に周知させる手続きを「公布」と呼びます。これは日本国憲法に定められた天皇の国事行為の一つであり、内閣の助言と承認を必要とします。天皇は国政に関する権能を有しないため、自らの意思で内容を修正したり公布を拒否したりすることはできません。この手続きを経て、法律は効力を持つための準備が整います。
問5	<b>答え 1</b> <b>特別会 — 新たな内閣総理大臣を指名する</b>	衆議院の解散に伴う総選挙の後には内閣が総辞職するため、新しく内閣総理大臣を指名しなければなりません。そのために開かれる国会を特別会（特別国会）と呼びます。参議院の通常選挙の後などに召集されるのは臨時会であり、混同に注意が必要です。
問6	<b>答え 2</b> <b>法律案は衆議院か参議院のどちらから先に審議を始めてもよく、両議院での可決後に内閣を経て天皇が公布する</b>	日本の立法プロセスでは、予算案とは異なり、法律案は衆議院と参議院のどちらから先に提出し審議を始めてもよいとされています。各議院の中では、まず「委員会」で専門的な議論が行われ、その後「本会議」で採決が行われます。両方の議院で可決された法律は内閣に送られ、天皇が形式的・儀礼的な国事行為として「公布」を行います。これにより法律としての効力が一般に広く知られることとなります。
問7	<b>答え 1</b> <b>衆議院のみに認められており、任期満了前に全議員の職を解くことで、国民に改めて審判を仰ぐ選挙を行うことになる。</b>	解散は衆議院のみに適用される制度です。これにより、4年の任期が終了する前に議員全員が一度その地位を失い、総選挙が実施されます。参議院には解散がないため、選挙の時期は常に3年おきと一定ですが、衆議院は解散のタイミングによって選挙の時期が変動するという特徴があります。また、任期満了による選挙とは異なり、内閣の判断などで不規則に発生します。
問8	<b>答え 1</b> <b>自らの良心に従い、憲法及び法律にのみ拘束される</b>	日本国憲法第76条第3項の規定に関する問題です。司法権の独立を維持するため、裁判官は国会や内閣といった他の国家機関からの干渉を受けることなく、自らの「良心」に基づき、客観的なルールである「憲法」と「法律」のみに縛られて裁判を行います。これにより、時の権力に左右されない公正な裁判が保障されています。
問9	<b>答え 1</b> <b>令状</b>	司法権の独立に基づき、捜査を行う警察や検察とは別の立場にある裁判官が、その処分が妥当かどうかを事前に審査する仕組みです。これによって、国家権力による不当な身体拘束やプライバシーの侵害を防ぎ、憲法が保障する身体の自由を保護しています。