



「合格できる」答案の知識・フォー

ーム・構成を3ステップで学ぶ!

論文これ問

26. 出願変更 事例B
甲は、新規な駆動機構Aを備える玩具を開発し、特許請求の範囲が「駆動機構Aを備える玩具」と記載された請求項1のみである特許出願をした。

■ 定型文
甲は、特許出願を新案登録出願へ変更することができる(実10条1項)。駆動機構Aを備える玩具の創作は、産業上利用することができる考案であつて物品の形状、構造又は組合せに係るもの(実3条1項柱書)にも該当するところ、実用新案法においては、審査登録主義の下、早期に実用新案権の設定の登録がなされるからである(実14条2項)。

論文スキーマテキスト

Table with 2 columns: 検討すべき箱 (Overall, Partial, Detailed, etc.) and 問題文のトリガー (Creation, Production, etc.).

2. 記載内容
(1) 全体意匠
原則として、意匠登録出願は「全体意匠」の出願を検討する。実際の製品自体を保護することができるが、権利行使も容易だからである。物品等の記載を忘れない。

知識を固める

論文答案には、答案全体の流れを作る「箱」と、その箱の中に入れる具体的な内容の両方が必要です。本テキストでは、過去問を論点ごとに分解し、各論点について必要となる知識、理由づけ、条文、あてはめの視点を整理しています。

効果

基準となるテキストは論文これ問です!



知識を固める

論文答案では、各論点の知識を身につけるだけでなく、それらを答案全体の流れの中で適切に配置する力が必要です。本テキストでは、論文これ問で確認した基礎知識を前提に、答案の骨格となる「箱」の出し方や並べ方を整理しています。

自習用テキスト

論文サブリ

Table with 3 columns: 分類 (出願手続, 拒絶理由, 出願), 問題文, 段落トリガー.

設問の着眼点やトリガーを整理

設問から逆算して、問題文の中で何が問題となり、何を拾うべきかを素早く把握するためのテキストです。設問ごとの着眼点やトリガーを整理することで、設問から必要な論点を予測し、問題文のどこに着目すべきかを明確にすることで、効率よく答案へつなげる力を養います。

論文過去問題集

論文過去ポン

Table with 3 columns: 年次 (平成14年, 平成20年, etc.), 甲 (Lerota(ぶどう酒)に使用, etc.), 乙 (Lerota Wine(発泡性ぶどう酒)を製造, etc.).

合格ライン攻略講座テキスト

特許1
甲は、機構aを備える装置Aの発明イ、機構b及び機構cを備える装置Bの発明ロ、並びに機構a及び機構b'(b'はbの下位概念の機構である。)を備える装置Cの発明ハを独自に完成させ、平成29年7月10日に、展示会において発明イを発表した。

論点リスト(分析チェック)

Table with 3 columns: 設問 (設問1, 設問2, etc.), 修正 (補正, 発明イを発明ロに減縮, etc.), 正答率 (97.1%, 85.7%, etc.).

必要な知識を引き出せる

文言・論点ごとに、過去の受講生が実際にどの程度書けていたかをパーセントで示しました。どの項目が多く書かれているのかを具体的に把握することで、合格答案に必要な項目を見極め、とくにA項目を確実に落とさない答案作成力を養います。

合格答案を
作成するためのヒントを
掲載しています!

実戦答案マスター講座テキスト

Table with 4 columns: 設問 (設問1, 設問2, etc.), 記載した (89.3%, 86.8%, etc.), ある程度記載した (7.4%, 7.4%, etc.), 記載しなかった (3.3%, 5.8%, etc.).

論点リサーチ

Table with 2 columns: 合格ライン, 半数ライン. Rows for 設問1 and 設問2.

令和7年度 商標 論文再現答案分析

Table with 3 columns: 設問 (設問1, 設問2), 合格ライン (放棄による消滅, etc.), 半数ライン (78.9%, 14.9%, etc.).

試験的なバランスを意識

事案の把握から論点の整理、そして答案としてどこまで書くべきかまでを具体的に学ぶためのテキストです。LECで実施している論点リサーチを基に、より多くの受験生がどの論点を記載できたかを確認します。

ここに注目!

本試験の再現答案をAIで分析!
多くの人が書いた内容を「合格ライン」、半数程度の人がかいた内容を「半数ライン」として示すことで、目指すべき答案水準を明確にします。

講師による講座テキスト
まるわかり動画公開中!

