



2010 年版

中小企業診断士1次試験

暗記術 第2巻

単語帳



きりとり

1 運営管理 ①

ECRS

ゴロ合わせ

「カイゼンの4原則はECRS 肺とお尻を交換するのよ
ハイ ケツ コウ カン♪
ECRS ハイケツコウカン♪ ECRS ハイケツコウカン♪
ECRS ECRS 排除 結合 交換 簡素化 この順番で～」

きりとり

1 運営管理 ②

VA/VE

ゴロ合わせ

「勝ち気の子，頭下げずにメイド否定せず。
四季報 12 ページ見て！」

1 運営管理 ①

ECRS

ゴロ合わせ 「カイゼンの4原則は ECRS 肺とお尻を交換するのよ ハイ ケツ コウ カン♪
ECRS ハイケツコウカン♪ ECRS ハイケツコウカン♪ ECRS ECRS 排除 結合 交換 簡素化 この順番で～」

【ゴロ合わせの解説】

改善の4原則 ECRS

肺 = 排除

ケツ = 結合

交 = 交換

換 = 簡素化

1 運営管理 ②

VA/VE

ゴロ合わせ 「勝ち気の子、頭下げずにメイド否定せず。四季報12ページ見て！」

【ゴロ合わせの解説】

勝ち気の子 → 価値 = 機能 (気の)
(勝ち) コスト (子)

頭 = (分子) 機能

下げず = 下げない

つまり、VEの価値は機能を下げずに、価値を上げるという考え方を表しています。

メイド = 名詞、動詞

否定せず = 否定語使わない

四 = 使用機能, 季 = 基本機能, 報 = 補助機能

12ページ = 1次機能, 2次機能

見て = 魅力機能

ABC 分析

ゴロ合わせ

- ①「アメリカ人 品格に欠け 金八にハマる。定期的に」
- ②「イギリス人 品川でニコニコ 近畿に行こう」
- ③「中国人 ビンゴで 金庫当たる 量もダブル！」

きりとり

工程分析 基本図記号

ゴロ合わせ

- ①「かたまる うんちこまる」
- ②「長さん タイでデッド」
- ③「数ある資格のなかでも 質はダイヤ これ基本」

きりとり

活性示数

ゴロ合わせ

「カバちゃんコンパ好き。
車には金平糖（コンペイトウ）」

ゴロ合わせ ①「アメリカ人 品格に欠け 金八にハマる。定期的に」 ②「イギリス人 品川でニコニコ 近畿に行こう」
③「中国人 ビンゴで 金庫当たる 量もダブル！」

【ゴロ合わせの解説】

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ① アメリカ人 (American) = A 品目 | ② イギリス人 (British) = B 品目 |
| 品格に欠け = 品目 20% | 品川でニコニコ = 品目 20 ~ 50% |
| 金八 = 在庫金額 80% | 近畿に行こう = 在庫金額 15% |
| 定期的に = 定期発注方式 | |
-
- | |
|------------------------|
| ③ 中国人 (Chinese) = C 品目 |
| ビンゴ = 品目 50% |
| 金庫 = 在庫金額 5% |
| 量も = 定量発注方式 |
| ダブル = ダブルピン方式 |

きりとり

ゴロ合わせ ①「かたまる うんちこまる」 ②「長さん タイでデッド」 ③「数ある資格のなかでも 質はダイヤ これ基本」

【ゴロ合わせの解説】

- | |
|-----------------------|
| ① かたまる = 加工 ○ (まる) |
| うんちこまる = 運搬 ○ (こまる) |
| ② 長さん = 貯蔵 ▽ (三角) |
| タイでデッド = 滞留 D (ディー) |
| ③ 数ある資格 = 数量検査 □ (四角) |
| 質はダイヤ = 品質検査 ◇ (ダイヤ) |
| これ基本 = 基本図記号 |

きりとり

ゴロ合わせ 「カバちゃんコンパ好き。車には金平糖 (コンペイトウ)」

【ゴロ合わせの解説】

- | | |
|--------|----------------------|
| カ | = 活性示数 |
| バ | = レベル 0: 床, タナ, バラおき |
| コン | = レベル 1: コンテナなどにまとめる |
| パ好き | = レベル 2: パレット, スキッド |
| 車 | = レベル 3: 車両 |
| コンペイトウ | = レベル 4: コンベヤ |

MRP のフロー

ゴロ合わせ

「『駅順（えきじゅん），そうしょう』，路線バス」

QC7つ道具

ゴロ合わせ

「Qちゃん，散歩しながらパレードをチェックし，監督との送別会でヒステリー起こす」

新 QC 7つ道具

ゴロ合わせ

「似たもののグループの親。因果で連なるで。目と手で継投を指示したら，校庭はアローズ優勢に。不測の事態がピッチャーを襲うも，要員をマトにして，グラブも使って回避」

ゴロ合わせ 「『駅順 (えきじゅん), そうしよう』, 路線バス」

【ゴロ合わせの解説】

え = MRP

きじゅん = 基準生産計画

そう = 総所要量計算

しよう = 正味所要量計算

路 = ロット編成計算

線 = 先行計算

きりとり

ゴロ合わせ 「Qちゃん, 散歩しながらパレードをチェックし, 監督との送別会でヒステリー起こす」

【ゴロ合わせの解説】

Qちゃん = QC7つ道具

散歩 = 散布図

パレード = パレート図

チェック = チェックシート

監 = 管理図

督 = 特性要因図

送別会 = 層別

ヒステリー = ヒストグラム

きりとり

ゴロ合わせ 「似たもののグループの親。因果で連なるで。目と手で継投を指示したら, 校庭はアローズ優勢に。不測の事態がピッチャーを襲うも, 要員をマトにして, グラブも使って回避」

【ゴロ合わせの解説】

似たもののグループの親 = 似たものをグループ化して整理: 親和図法

因果で連なるで = 因果関係を図表化して最大原因を特定: 連関図法

目と手で継投 = 目的と手段を階層化して整理: 系統図法

校庭はアローズ = 工程管理: アローダイアグラム法

不測の事態がピッチャー = 不測の事態を検討して対応策を作っておく: PDPC法

要員をマト = 要因を行列化して分析: マトリックス図法

グラブも使って回避 = 要因をグラフ化して分析: マトリックスデータ解析法

ワークサンプリングのメリット・デメリット

ゴロ合わせ

「寛容な弟子，不快な父母と子」

CAD と CAM と CAE

ゴロ合わせ

「CA じゃダメ？ 正常かい？」

循環型社会形成推進のための法体系

ゴロ合わせ

「緑の食事容器伝説」

ゴロ合わせ 「寛容な弟子, 不快な父母と子」

【ゴロ合わせの解説】

- 寛容 = 観測が容易
弟 = データの整理が容易
子 = 信頼性高い
不快な父 = 深い分析には不向き
母と子 = 母数が少ないと誤差が大きい

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「CAじゃダメ? 正常かい?」

【ゴロ合わせの解説】

- CA = CA
ダ = CAD
メ (ME) = CAM, CAE
正 = 設計
常 = 生産情報生成
かい = 解析評価

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「緑の食事容器伝説」

【ゴロ合わせの解説】

- ① 緑 = グリーン購入法
- ② 食 = 食品リサイクル法
- ③ 事 = 自動車リサイクル法
- ④ 容器 = 容器包装リサイクル法
- ⑤ 伝 = 家電リサイクル法
- ⑥ 説 = 建設リサイクル法

環境基本法の4つの目標

ゴロ合わせ

「環境基本法は、くけ抜けのかきこさし」

建築基準法の罰則

ゴロ合わせ

「佐野厄除け大師には不明。
懲役3年？ 2年？ 1年？ 罰金は些細？」

まちづくり三法

ゴロ合わせ

「リッチな中年，歳とってまちづくり」

【ゴロ合わせ】「環境基本法は、くけ抜けのかきこさし」

【ゴロ合わせの解説】

くけ抜け = かき (×くけ) こさし

か = 環境基本法
 き = 共生
 こ = 国際的取組
 さ = 参加
 し = 循環

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】佐野厄除け大師には不明。懲役3年？ 2年？ 1年？ 罰金は些細？

【ゴロ合わせの解説】

佐野厄除け大師 = 耐震基準など重大な実体規定違反 (①)

不 = 不動産取引の際の重要事項不実告知 (②)

明 = 建築士・建築士事務所の名義貸し等 (③)

懲役3年？ 2年？ 1年？ = (①, ②, ③の順に) 懲役3年, 懲役2年, 懲役1年

些細 (331) = (①, ②, ③の順に) 罰金300万円, 罰金300万円, 罰金100万円

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「リッチな中年, 歳とってまちづくり」

【ゴロ合わせの解説】

リッチ = 大規模小売店舗立地法

中年 = 中心市街地活性化法

歳 = 都市計画法

まちづくり = まちづくり三法

大規模小売店舗立地法

ゴロ合わせ

「氷ありがとう。でもユカ，1Lも飲まないの」

商圈分析

ゴロ合わせ ① ライリーの法則

「ばあさんバブだわ パパ，プレイボーイ。
かけっこでかっこいいデブもダメな事情」

商圈分析

ゴロ合わせ ② ライリー&コンバースの法則

「デブはダブった。1年足してルーとパパ，
プレイボーイ」

【ゴロ合わせ】 「氷ありがとう。でもユカ、1Lも飲まないの」

【ゴロ合わせの解説】

氷 = 小売店が対象

ユカ、1Lも = 店舗の床面積 1,000m² 超

飲まないの = 飲食店業は含まない

きりとり

【ゴロ合わせ】 ① ライリーの法則 「ばあさんバブだわ パパ、プレイボーイ。かけっこでかっこいいデブもダメな事情」

【ゴロ合わせの解説】

ばあさんバブだわ → $\frac{B_a}{B_b} =$

パパ、プレイボーイ → $\frac{P_a}{P_b}$

かけっこでかっこいいデブもダメな事情 → $\times \left(\frac{D_b}{D_a}\right)^2$

【公式】

$$\frac{B_a}{B_b} = \frac{P_a}{P_b} \times \left(\frac{D_b}{D_a}\right)^2$$

きりとり

【ゴロ合わせ】 ② ライリー&コンバースの法則 「デブはダブった。1年足してルーとパパ、プレイボーイ」

【ゴロ合わせの解説】

デブは → $D_b =$

ダブった → D_{ab} (分子)

1年足してルーとパパ、プレイボーイ → $1 + \sqrt{\frac{P_a}{P_b}}$ (分母)

【公式】

$$D_b = \frac{D_{ab}}{1 + \sqrt{\frac{P_a}{P_b}}} \quad \text{あるいは} \quad D_a = \frac{D_{ab}}{1 + \sqrt{\frac{P_b}{P_a}}}$$

商圈分析

ゴロ合わせ ③ コンバースの法則

「ばあさん，バブだわ。パパ，ハブとかけっこ。
かっこよくデスる事情」

きりとり

店舗の6つの機能

ゴロ合わせ

「清楚（せえそ）は有効よ」

きりとり

最寄品の特徴

ゴロ合わせ

「最寄りに安いタンタン麺。ビンタ？
どうしよう…」

【ゴロ合わせ】 ③ コンバースの法則 「ばあさん、バブだわ。パパ、ハブとかけっこ。かっこよくデスる事情」

【ゴロ合わせの解説】

ばあさんバブだわ → $\frac{B_a}{B_b} =$

パパ、ハブとかけっこ → $\frac{P_a}{H_b} \times$

かっこよくデスる事情 → $\left(\frac{4}{d}\right)^2$

【公式】

$$\frac{B_a}{B_b} = \frac{P_a}{H_b} \times \left(\frac{4}{d}\right)^2$$

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 「清楚（せえそ）は有効よ」

【ゴロ合わせの解説】

せ = 選択機能

え = 演出機能

そ = 訴求機能

有 = 誘導機能

効 = 購入促進機能

よ = 情報発信機能

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 「最寄りに安いタンタン麺。ビンタ？ どうしよう…」

【ゴロ合わせの解説】

最寄り = 最寄品

安い = 安い（低価格）

タン = 単純な意思決定

タン = 短時間

ビンタ = 頻度高い

どうしよう = 努力小さい（どしよう）

陳列手法の種類

ゴロ合わせ

「珍芸人クレイジーな島田の今度のステージは、
陛下とギャンブルしてジ・エンド」

フェイスング管理の留意点

ゴロ合わせ

「かおるは、縦横無尽に咲いたスマレのようだ」

色の3要素

ゴロ合わせ

「しめサバ、種あかすとあざやかさ」

ゴロ合わせ 「珍芸人クレイジーな島田の今度のステージは、陛下とギャンブルしてジ・エンド」

【ゴロ合わせの解説】

珍芸人 = 陳列手法
クレイジー = レジ前陳列
島田 = 島出し陳列
今度 = ゴンドラ陳列
ステージ = ステージ陳列
陛下と = 平面陳列, カットケース陳列
ギャンブル = ジャンブル陳列
エンド = エンド陳列

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「かおるは、縦横無尽に咲いたスマイルのようだ」

【ゴロ合わせの解説】

かおる = 顔 (フェイスング)
縦横無尽 = 重点商品のフェイス数を多く
咲い = 最適な面をフェイス
た = 縦陳列
スマイル = データにもとづき随時見直す

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「しめサバ, 種あかすとあざやかさ」

【ゴロ合わせの解説】

し = 色相
め = 明度
サバ = 彩度
種 = 種類
あかす = 明るさ
あざやかさ = 鮮やかさ

照明の単位 基本的用語

ゴロ合わせ

- ①「高速料金，ルー免除」
- ②「コードは強く噛んでられない」
- ③「しょこたんのツラは明るく，いいルックス」
- ④「キッドの輝き，強すぎる」

きりとり

GMROI と交差比率

ゴロ合わせ

「反抗期，上あり得ない，平均最高。
後輩，自分元気か？」

きりとり

IC タグの特徴

ゴロ合わせ

「愛したひと」

ゴロ合わせ ①「高速料金, ルー免除」 ②「コードは強く噛んでられない」
③「しょこたんのツラは明るく, いいルクス」 ④「キッドの輝き, 強すぎる」

【ゴロ合わせの解説】

| | | | |
|--------|-------------|---------|-------------|
| ①高速 | = 光束 | ②コード | = 光度 |
| 料金 | = 光の量 | 強く | = 光の強さ |
| ルー免除 | = ルーメン (単位) | 噛んでられない | = カンデラ (単位) |
| ③しょこたん | = 照度 | ④キッド | = 輝度 |
| ツラは明るく | = 面の明るさ | 輝き, 強 | = 輝きの強さ |
| ルクス | = ルクス (単位) | すぎる | = スチルブ (単位) |

きりとり

ゴロ合わせ 「反抗期, 上あり得ない, 平均最高。後輩, 自分元気か？」

【ゴロ合わせの解説】

| | |
|------|----------------|
| 反抗期 | = 販売効率の評価 |
| 上 | = (分子に) |
| あり得 | = 粗利益 (=売上総利益) |
| 平均最高 | = 平均在庫高 |
| 後輩 | = 交差比率の場合は売価 |
| 自分元気 | = GMROI の場合は原価 |

きりとり

ゴロ合わせ 「愛したひと」

【ゴロ合わせの解説】

| | |
|----|----------------|
| 愛し | = IC タグ |
| た | = 同時に大量読み書きできる |
| ひ | = 非接触 |
| と | = トレーサビリティ |

バーコード

ゴロ合わせ ① JAN の特徴

「いやん, YOU の PC, 語感がヨーコじゃヨクない」
「ハチだと日本ぽいじゃん？」

バーコード

ゴロ合わせ ② NW-7 の特徴

「ノースウェスト 70 号機で宅配」

バーコード

ゴロ合わせ ③ ITF の特徴

「2 番倉庫のバー,
インテルファンには意味ある空間」

ゴロ合わせ ① JAN の特徴 「いやん, YOU の PC, 語感がヨーコじゃヨクない」「ハチだと日本ぽいじゃん？」

【ゴロ合わせの解説】

いやん = EAN : JAN と互換性がある

YOU の PC = UPC : JAN と互換性がある

語感 = 互換

ヨーコじゃヨクない = 日本では 45 始まりか 49 始まり

ハチだと日本ぽい = 8 (桁) の JAN コードは日本のみ

じゃん = JAN

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ② NW-7 の特徴 「ノースウェスト 70 号機で宅配」

【ゴロ合わせの解説】

ノースウェスト 7 = NW-7

じゅう = 桁数が自由

号機 = 記号 : アルファベットや記号が使える

宅配 = 宅配便の伝票に使われている

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ③ ITF の特徴 「2 番倉庫のバー, インテルファンには意味ある空間」

【ゴロ合わせの解説】

2 番 = 偶数桁になる点

倉庫 = 物流標準コード

バー, 意味ある空間 = バーとスペース (空間) 両方に意味がある

インテルファン = ITF (InTel Fan)

バーコード

ゴロ合わせ ④ CODE39 の特徴

「サンキュー, 米米 (コメコメ) が聴ける銃工場」

バーコード

ゴロ合わせ ⑤ CODE128 の特徴

「12 時間労働 8 日間, 休み自由にとれず,
医者との関係も冷える」

一括物流センターのタイプ

ゴロ合わせ

「デブ専, 最高。父ちゃん, 痛感」

ゴロ合わせ ④ CODE39 の特徴 「サンキュー、米米（コメコメ）が聴ける銃工場」

【ゴロ合わせの解説】

サンキュー = CODE39

米米 = こめ = *（アスタリスク）をスタート&ストップ記号に使う

銃 = 自由桁

工場 = 工業用

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ⑤ CODE128 の特徴 「12 時間労働 8 日間、休み自由に取れず、医者との関係も冷える」

【ゴロ合わせの解説】

12 時間労働 8 日間 = CODE128

自由に = 自由桁

医者との = 医療業界で使用されている点

冷える = 冷凍食品業界で使用されている点

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「デブ専、最高。父ちゃん、痛感」

【ゴロ合わせの解説】

デブ専 = DC 型（ディストリビューションセンター）

最高 = 在庫

父ちゃん = TC 型（トランスファーセンター）

痛感 = 通過

典型契約 13 種

ゴロ合わせ ① 典型契約 13 種

「倉庫番, 74 (しちし) の国旗, 詳しい」

典型契約 13 種

ゴロ合わせ ② 典型契約の区分

「物要りは常識,
片方からの無償の愛は一層常識」

会社法による必須設置機関

ゴロ合わせ

「すべての会社で, 投資の過不足は大切。
大きくなったら, 外観にも関心を。
取説には, タイトルと, 目次の算用数字か漢数字が必須。
医院には, 投薬回数と貸さない会計と執刀医が必須」

ゴロ合わせ ① 典型契約 13 種 「倉庫番, 74 (しちし) の国旗, 詳しい」

【ゴロ合わせの解説】

倉庫番 → 「そ」 = 贈与, 「う」 = 請負, 「こ」 = 交換, 「ば」 = 売買
 74 (しちし) → 「し」 = 消費貸借, 「ち」 = 賃貸借, 「し」 = 使用貸借
 国旗 → 「こ」 = 雇用, 「き」 = 寄託
 詳しい → 「く」 = 組合, 「わ」 = 和解, 「し」 = 終身定期金, 「い」 = 委任

きりとり

ゴロ合わせ ② 典型契約の区分 「物要りは常識, 片方からの無償の愛は一層常識」

【ゴロ合わせの解説】

物要り = 「物が必要」つまり「要物契約」
 常識 = 「じょう」 = 「消費貸借」
 「し」 = 「使用貸借」
 「き」 = 「寄託」
 片方からの無償の愛 = 「片務契約」 + 「無償契約」
 一層 = 「い」 + 「そう」 = 「委任」 + 「贈与」
 常識 = 「しょう」 + 「し」 + 「き」 = 「消費貸借, 使用貸借, 寄託」

きりとり

ゴロ合わせ 「すべての会社で, 投資の過不足は大切。大きくなったら, 外観にも関心を。
 取説には, タイトルと, 目次の算用数字か漢数字が必須。医院には, 投薬回数と貸さない会計と執刀医が必須」

【ゴロ合わせの解説】

| 会社の種類 | ゴロ合わせ | 必須の設置機関 |
|----------------------|--|----------------------------|
| 株式会社すべて (すべての会社で) | 投資 = とりし(まりやく) 過不足 = かぶ・そう | 取締役 株主総会 |
| 大会社 (大きくなったら) | 外観にも = かい(けい)かん(さ)に(ん) 関心を = かんし = かんさ(やく) | 会計監査人 監査役 |
| 取締役会設置会社 (取説には) | タイトル = だいとり 算用数字か漢数字 = さんよ(う) or かん | 代表取締役 会計参与または監査役 |
| 委員会設置会社 (医院には) | 投薬回数 = とり・やく・かい 貸さない会計 = かいけい・かさ(ない) 執刀医 = しょうとう = しょうこう | 取締役会 会計監査人 執行役・代表執行役 |

定款

ゴロ合わせ ① 定款に記載しなくては定款全体が無効になる項目

「『テンション， モーション』 と
雑貨屋さんが発明した銃」

定款

ゴロ合わせ ② 変態設立事項における検査役の調査

「変態が叫ぶよ。『総合し優勝！』 と。
聞こえなくて勘弁だぜ」

役員等の責任免除

ゴロ合わせ

「代表ろくでなし しこりはないよ
外観・会話は普通。
免じるのはしょうがなく同意。全部過渡期だから」

【ゴロ合わせ】 ① 定款に記載しなくては定款全体が無効になる項目 「『テンション、モーション』と雑貨屋さんが発明した銃」

【ゴロ合わせの解説】

テン = 定款

ション = 商号

モー = 目的

ション = 本店所在地

雑貨屋さん = 設立に際して出資される財産の価額またはその最低額

発明した銃 = 発起人の氏名または名称および住所

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ② 変態設立事項における検査役の調査 「変態が叫ぶよ。『総合し優勝!』と。聞こえなくて勘弁だぜ」

【ゴロ合わせの解説】

変態 = 変態設立事項

叫 = 裁判所に対し検査役の申立てが必要

ぶよ = 以下の場合には不要

「総合 = ① 定款に記載された現物出資財産等の価額の総額が500万円以下のとき

し優勝!」と。聞こえなくて = ② 現物出資財産等のうち、市場価格のある有価証券について定款に記載された価額が、当該有価証券の市場価格として法務省令で定める方法で算定されるものを超えないとき

勘弁だぜ = ③ 現物出資財産等について定款に記載された価額が相当であるとして、公認会計士・監査法人、弁護士・弁護士法人、税理士・税理士法人の証明を受けたとき

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 「代表ろくでなし しこりはないよ 外観・会話は普通。免じるのはしょうがなく同意。全部過渡期だから」

【ゴロ合わせの解説】

代表 = 代表取締役 代表執行役

ろくでなし = ろく (6年分)

しこりは = 執行役

ない = 社内取締役

よ = 4年分

外 = 社外取締役

観 = 監査役

会話 = 会計監査人, 会計参与

普通 = 2 (年分)

免じる = (責任の) 免除には

しょうがなく同意 = 総株主の同意

全部 = 善意・無重過失

過渡期 = 株主総会の特別決議によって

解散事由

ゴロ合わせ

「特賞はさんで，サイテー」

簡易組織再編

ゴロ合わせ

「関西で淳子は承認なし。
孫文の親がショーにウケる」

買収防衛策の3原則

ゴロ合わせ

「買収防衛策 企業は事前に必要」

ゴロ合わせ 「特賞はさんで、サイテー」

【ゴロ合わせの解説】

特 = 特別決議

賞 = 合併の消滅会社

はさん = 破産手続き開始の決定

サイ = 裁判所からの命令

テー = 定款で存続期間あるいは解散事由を定め、それに該当した場合

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「関西で淳子は承認なし。孫文の親がショーにウケる」

【ゴロ合わせの解説】

関西 = 簡易組織再編

淳子 = 対価 純資産額の5分の1

承認なし = 承認株主総会不要

孫 = 存続会社

文 = 分割会社

親 = 完全親会社

ショー = 承継会社

ウケ = 譲受会社

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「買収防衛策 企業は事前に必要」

【ゴロ合わせの解説】

企業 = 企業価値・株主共同の利益の確保・向上の原則

事前 = 事前開示・株主意見の原則

必要 = 必要性・相当性確保の原則

MOTHERS の上場基準

ゴロ合わせ

「母さんには、りえも純次もなし
実家で『じゅー』と、かぶ煮てん
かつぶし3パックで1年鳥を飼い続ける」

きりとり

流通市場における開示

ゴロ合わせ ① 継続開示での必要書類

「軽快に、親知らない日に臨時に夕飯作る」

きりとり

流通市場における開示

ゴロ合わせ ② 継続開示書類の提出期限

「危険なさびしい子には UFO を賃貸。
良い子にはサザンを」

ゴロ合わせ 「母さんには、りえも純次もなし 実家で『じゅー』と、かぶ煮てん かつぶし3パックで1年鳥を飼い続ける」

【ゴロ合わせの解説】

母さん = マザーズ

りえも純次もなし = 利益、純資産は規定なし

実家で「じゅー」 = 上場時価総額 10億円以上

かぶ 煮てん = 流通株式数 2,000単位以上

かつぶし 3パック = 株主数 300人以上

1年 鳥を飼い 続ける = 事業継続年数 上場申請日から起算して1年以前から取締役会を設置して事業活動を継続

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ① 継続開示での必要書類 「軽快に、親知らない日に臨時に夕飯作る」

【ゴロ合わせの解説】

軽快 = 継続開示

親 = (a) 親会社等状況報告書

知ら = (b) 四半期報告書

ない = (c) 内部統制報告書

臨 = (d) 臨時報告書

時 = (e) 自己株券買付状況報告書

夕 = (f) 有価証券報告書

飯 = (g) 半期報告書

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ② 継続開示書類の提出期限 「危険なさびしい子には UFO を賃貸。良い子にはサザンを」

【ゴロ合わせの解説】

ゴロ合わせ①の順に

危険な = 提出期限

さび = (a) 3月以内

しい子 = (b) 45日以内

UFO = (c) 有価証券報告書と併せて

賃貸 = (d) 遅滞なく

良い子 = (e) 翌月15日まで

サ = (f) 3月以内

ザン = (g) 3月以内

流通市場における開示

ゴロ合わせ ③ 継続開示書類の縦覧期間

「酒乱でゴミに恋し，行こうさ！」

流通市場における開示

ゴロ合わせ ④ 継続開示書類の内容

「いないよ，おやじは。ハーブかんで，
10時から毎時間。児童が一番有望らしい」

知的財産権

ゴロ合わせ ① 特許権・実用新案権の要件

「実は土佐紳士？ 反省しな！」

【ゴロ合わせ】 ③ 継続開示書類の縦覧期 「酒乱でゴミに恋し、行こうさ！」

【ゴロ合わせの解説】

ゴロ合わせ①の順に

酒乱 = 縦覧期間

ゴ = (a) 5年, ミ = (b) 3年, こ = (c) 5年

い = (d) 1年, 行 = (e) 1年, こう = (f) 5年, さ = (g) 3年

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ④ 継続開示書類の内容 「いないよ、おやじは。ハーブかんで、10時から毎時間。児童が一番有望らしい」

【ゴロ合わせの解説】

ゴロ合わせ①の順に

いないよ = 内容

おやじ = (a) 親会社自身の情報を提出

ハーブ = (b) 四半期報告書を提出する会社は半期報告書の提出が不要

かんで = (c) 公認会計士, 監査法人による監査証明が義務付け

10時 = (d) 投資判断に重要な影響を及ぼす一定の重要事実が生じた場合に提出

毎時 = (e) 自己株券取得に関する株主総会または取締役会決議があった場合で、ここで定めた期間内における毎月の自己株式の買い付け状況を提出

間 = (f) 公認会計士, 監査法人による監査証明が義務付け

児童が一番有望 = (g) 事業年度を1年とする有価証券報告書提出会社に義務付け

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ① 特許権・実用新案権の要件 「実は土佐紳士？ 反省しな！」

【ゴロ合わせの解説】

実は = 実用新案権

土 = 特許権

佐 = 産業上の利用価値

紳 = 新規性

士 = 進歩性

反 = 反社会的でない

省 = 先願

しな = 準公知

知的財産権

ゴロ合わせ ② 意匠権の要件

「囲碁しそう？ 反省しな！」

知的財産権

ゴロ合わせ ③ 特殊な意匠権

「物騒なかんぴょう」

知的財産権

ゴロ合わせ ④ 商標法の登録の考え方

「ショートせんし，一般的に古い」

【ゴロ合わせ】 ② 意匠権の要件 「囲碁しそう？ 反省しな！」

【ゴロ合わせの解説】

- 囲 = 意匠権
- 碁 = 工業上の利用価値
- し = 新規性
- そう = 創作性
- 反 = 反社会的でない
- 省 = 先願
- しな = 準公知

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ③ 特殊な意匠権 「物騒なかんびょう」

【ゴロ合わせの解説】

- 物 = 部分意匠制度
- 騒な = 組（そ→くみ）物意匠制度
- かん = 関連意匠制度
- びょう = 秘密意匠制度

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ④ 商標法の登録の考え方 「ショートせんし、一般的に古い」

【ゴロ合わせの解説】

- ショー = 商標
- ト = 登録主義
- せん = 先願主義
- し = 審査主義
- 一般的に = 一般的登録要件
- ふ = 不登録事由に該当しない
- るい = 商標の類似がない

知的財産権の保護期間

ゴロ合わせ

「特に新一は胃に。小一にチョコ」

不正競争防止法における著名表示冒用行為

ゴロ合わせ

「フリマでただでゲット，ポリ袋汚染，
大事なところが薄くなる」

不正競争防止法における営業秘密の3要件

ゴロ合わせ

「営業の秘密を言うよと非行中年」

ゴロ合わせ 「特に新一は胃に。小一にチョコ」

【ゴロ合わせの解説】

特に = 特許権 保護期間 20 年

新一 = 実用新案権 保護期間 10 年

胃に = 意匠権 保護期間 20 年

小一 = 商標権 保護期間 10 年

チョコ = 著作権 保護期間 50 年

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「フリマでただでゲット、ポリ袋汚染、大事なところが薄くなる」

【ゴロ合わせの解説】

フリマ = フリーライド

ただでゲット = ただ乗り

ポリ袋 = ポリユーション

汚染 = (イメージが) 汚染

大事 = ダイリユーション

薄くなる = 希釈化

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「営業の秘密を言うよと非行中年」

【ゴロ合わせの解説】

秘密 = 秘密管理性

言 (ゆ) うよ = 有用性

非行 = 非公知性

特定商取引法の規制対象となる取引形態7種

ゴロ合わせ

「『来て?』『出れんね』 放っとけ！」

きりとり

海外取引に関する用語

ゴロ合わせ ① FOB と CIF

「不快な修理」

きりとり

海外取引に関する用語

ゴロ合わせ ② ウィーン売買条約とニューヨーク条約

「バイバイ, 逃げるが勝ち。争うのは待てっちゅうのさ」

ゴロ合わせ 「『来て?』『出れんね』 放っとけ!」

【ゴロ合わせの解説】

来て = 業務提供誘引販売

出れんね = 電話勧誘販売

連鎖販売取引

ネガティブオプション

放っとけ = 訪問販売

通信販売

特定継続的役務提供

きりとり

ゴロ合わせ ① FOB と CIF 「不快な修理」

【ゴロ合わせの解説】

不快 = FOB : 買主負担

修理 = CIF : 売主負担

きりとり

ゴロ合わせ ② ウィーン売買条約とニューヨーク条約 「バイバイ, 逃げるが勝ち。争うのは待てっちゅうのさ」

【ゴロ合わせの解説】

バイバイ = 物品売買に関する条約

勝ち = win = ウィーン売買条約

争う = 国際紛争に関する条約

待て = 摩天楼 = ニューヨーク条約

ちゅうのさ = 仲裁に関する条約

経営情報システムの変遷

ゴロ合わせ

「形状は M です」

仮想記憶装置

ゴロ合わせ

「主人じゃ物足りずスワッピングを妄想して遅刻」

シリアルインタフェースとパラレルインタフェース

ゴロ合わせ

「汁いい，パスせんといて！」

ゴロ合わせ 「形状は M です」

【ゴロ合わせの解説】

形状 = 経営情報システム

エ = EDPS

ム = MIS

で = DSS

す = SIS

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「主人じゃ物足りずスワッピングを妄想して遅刻」

【ゴロ合わせの解説】

主人 = 主記憶装置

物足りず = 足りず (不足)

スワッピング = スワッピング

妄想 = 仮想記憶

遅刻 = 遅くなる (処理速度の低下)

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「汁いい, パスせんといて！」

【ゴロ合わせの解説】

シ = シリアルインタフェース

ル = (RU) = RS-232C, USB

いい = (IE) = IEEE1394

パ = パラレルインタフェース

ス = SCSI

せんとい = セントロニクス

いて = IDE

ホットプラグ対応インタフェース

ゴロ合わせ

「嘘ついてホッとするのもイエエエ遺産来るしい」

ミドルウェアの特徴

ゴロ合わせ

「ナイスミドルは今日、機中。デブになるケース」

SELECT 文

ゴロ合わせ

「セレッソ浮動票増える行状。グループでバレて、ハブされる行状, 習慣だから平気。でも試合のオーダー, 列に上るか焦って, 降参です」

【ゴロ合わせ】「嘘ついてホッとするもイエエ遺産来るしい」

【ゴロ合わせの解説】

嘘 (USO) = USB

ホッと = ホットプラグ対応

イエエ = IEEE

遺産来るしい = 1394

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「ナイスミドルは今日、機中。デブになるケース」

【ゴロ合わせの解説】

ミドル = ミドルウェア

今日 = 共通利用

機 = 基本処理

中 = 中間ソフト

デブ = DBMS

ケース = CASE

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「セレッソ浮動票増える行状。グループでバれて、ハブされる行状、習慣だから平気。でも試合のオーダー、列に上るか焦って、降参です」

【ゴロ合わせの解説】

セレッソ = SELECT 列名

浮動票 = FROM 表名

増える行状 = WHERE 行の条件

中盤は、group 句でグループ化した場合の各種条件指定です。

グループでバれて = GROUP BY 列名

ハブされる行状 = HAVING 行の条件

習慣だから平気 = 集合関数で、平均 (AVG) などがくる。

後半は、列の値を基準に行を並び替えるための条件指定です。

オーダー、列に = ORDER BY 列名

上るか焦って = 昇順の場合 ASC

降参です = 降順の場合 DESC

ネットワーク 7 階層

ゴロ合わせ

「アップルセット頼む寝デブ。ナゲットと
ブリ煮てみるーと，一層リピーターに」

プロトコル

ゴロ合わせ ① 電子メールに関するプロトコル

「スマップは名ソング。今風の POP は受ける」

プロトコル

ゴロ合わせ ② IP アドレスに関するプロトコル

「ダンス名人，どっちにも動く」

ゴロ合わせ 「アップルセット頼む寝デブ。ナゲットとブリ煮てみるーと、一層リピーターに」

【ゴロ合わせの解説】

アップル = 7のアプリケーション層と6のプレゼンテーション層
 セット = 5のセッション層と4のトランスポート層
 寝デブ = 3のネットワーク層と2のデータリンク層, 1の物理層

後半は、それぞれの階層に対応したネットワーク機器の組み合わせです。

ナゲット = 7階層全体に対応するゲートウェイ
 ブリ煮て = ブリッジが2層目（データリンク層）に対応している
 みるーと = 3層目（ネットワーク層）に対応する機器がルータ
 一層リピーターに = そのまま1層目（物理層）に対応するのがリピーター

きりとり

ゴロ合わせ ① 電子メールに関するプロトコル 「スマップは名ソング。今風のPOPは受ける」

【ゴロ合わせの解説】

スマップ = SMTP
 名ソング = メール送信
 今風 = IMAP
 POPは = POP3
 受ける = メール受信

きりとり

ゴロ合わせ ② IPアドレスに関するプロトコル 「ダンス名人、どっちにも動く」

【ゴロ合わせの解説】

ダンス = DNS
 名人 = 名前解決
 どっちにも = DHCP
 動く = 自動的に割り振り

プロトコル

ゴロ合わせ ③ インターネットの利用でよく使うプロトコル

「太っ腹にはファイト。ホットプレートはウェーブ」

プロトコル

ゴロ合わせ ④ WEB サービスに関するプロトコル

「ソープのサービス，ウツディな表札」

FTP

ゴロ合わせ

「太い鯖が順に，転がりながら上へ！」

ゴロ合わせ ③ インターネットの利用でよく使うプロトコル 「太っ腹にはファイト。ホットプレートはウェーブ」

【ゴロ合わせの解説】

太っ腹 = FTP

ファイト = ファイル転送

ホットプレート = HTTP

ウェーブ = WEB

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ④ WEB サービスに関するプロトコル 「ソープのサービス、ウッディな表札」

【ゴロ合わせの解説】

ソープ = SOAP

サービス = (WEB) サービス

ウッディな = UDDI

表札 = (住所表示) = (WEB サービスの) ディレクトリサービス

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「太い鯖が順に、転がりながら上へ！」

【ゴロ合わせの解説】

太 = FTP (FuTo)

鯖 = サーバ

順 = 手順 (プロトコル)

転がり = ファイル転送

上 = Web

プロキシサーバの機能

ゴロ合わせ

「プロ棋士はブログ書き。悪戦苦闘でキャッシュ持つ、いざ虎狩りへ」

NAT と IP マスカレード

ゴロ合わせ

「住所交換，孤独に納豆，マスクが痛々しい」

デジタル署名

ゴロ合わせ

「デジタル送受信は，粗相（そそう）ないように，非公開」

ゴロ合わせ 「プロ棋士はブログ書き。悪戦苦闘でキャッシュ持つ、いざ虎狩りへ」

【ゴロ合わせの解説】

プロ棋士 = プロキシサーバ

ブログ書き = ログ記録

悪戦苦闘 = アクセス制御

キャッシュ = キャッシュ

持つ = 保持

虎 = トラフィック

狩り = 軽い (軽減)

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「住所交換、孤独に納豆、マスクが痛々しい」

【ゴロ合わせの解説】

住所 = アドレス

交換 = 変換

孤独に = 1 対 1

納豆 = NAT

マスク = IP マスカレード

痛々 = 1 対多

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「デジタル送受信は、粗相 (そそう) ないように、非公開」

【ゴロ合わせの解説】

デジタル = デジタル署名

送 = 送信者

受信 = 受信者

粗 = 送信者の

相 = 送信者の

非 = 秘密鍵

公開 = 公開鍵

公開鍵と秘密鍵

ゴロ合わせ

「こらひで一。校長はデジタル化反対！
非常勤教員にはそう，秘密」

エクストリーム・プログラミング

ゴロ合わせ

「XPでシンプルに。ベタなリアクションすぐ直す。
雪のコミケで常にフィーバー」

ERPの特徴

ゴロ合わせ

「エロパパ，ベストの補修を用意，
なのに前菜でリタイア」

【ゴロ合わせ】「こらひでー。校長はデジタル化反対！ 非常勤教員にはそう，秘密」

【ゴロ合わせの解説】

こ = 公開鍵方式

ら = RSA

ひ = 秘密鍵方式

でー = DES

校長 = 公開鍵方式

デジタル化反対 = デジタル署名の反対（デジタル署名の場合、送信者は送信者の秘密鍵で暗号化、受信者は送信者の公開鍵で復号化しますが、これをまったく逆にして送信者は受信者の公開鍵で暗号化、受信者は受信者の秘密鍵で復号化します。）

非常勤教員 = 秘密鍵方式

そう = 送信者

秘密 = 秘密

つまり，秘密鍵方式では，送信受信は共通の鍵を用いる。

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「XP でシンプルに。ベタなリアクションすぐ直す。雪のコミケで常にフィーバー」

【ゴロ合わせの解説】

XP = XP (EXtreme Programming)

シンプル = シンプルデザイン

ベタな = ペアプログラミング

リアクション = リファクタリング

すぐ直す = 随時改善

雪 = 勇気

コミケ = コミュニケーション

常にフィーバー = 常にフィードバック

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「エロパパ，ベストの補修を用意，なのに前菜でリタイア」

【ゴロ合わせの解説】

エロパパ (EROPAPA) = ERP

ベスト = ベストプラクティス

補修を用意 = 保守の容易性

前菜 = 全体最適

リタイア = リアルタイム処理

コンパイラの処理手順

ゴロ合わせ

「時効だし，行こうさ！」

プログラム言語

ゴロ合わせ ① 低水準言語等

「木買い，足ぶって痛っ！
ベシっといたぶられた」

プログラム言語

ゴロ合わせ ② 手続き型言語（COBOL と Fortran）

「かわいこぶる事務の娘，鍵，放っとるな！」

ゴロ合わせ 「時効だし、行こうさ！」

【ゴロ合わせの解説】

時 = 字句解析

効 = 構文解析

行 = 意味解析

こう = コード生成

さ = 最適化

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ① 低水準言語等 「木買い、足ぶって痛っ！ ベシっといたぶられた」

【ゴロ合わせの解説】

木買い = 機械語

足ぶって = アセンブラ言語

痛っ！ = 1対1

ベシっ = BASIC（ベーシック）言語

いたぶられた = インタプリタ言語

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ② 手続き型言語（COBOLとFortran） 「かわいこぶる事務の娘、鍵、放っとるな！」

【ゴロ合わせの解説】

こぶる = コボル（COBOL）

事務の娘（こ） = 事務処理計算

鍵 = 科学技術計算

放っとるな = フォートラン（Fortran）

プログラム言語

ゴロ合わせ ③ 手続き型言語 (C 言語) と非手続き型言語 (C ++ , Java)

「Sea のうにのスープじゃわい, Oh 至高！」

プログラム言語

ゴロ合わせ ④ マークアップ言語 (HTML, XML) とスクリプト言語 (Perl, Java Script)

「ホームページのH止まらない。
Xハマリ, たぐってつなげる。
引っぱーる指示, じゃあすぐ動かして！」

ガイドライン

ゴロ合わせ ① ISMS

「愛冷ます。安心に慣れないで。完全には。
か弱い君」

ゴロ合わせ ③ 手続き型言語 (C 言語) と非手続き型言語 (C++, Java) 「Sea のうにのスープじゃわい, Oh 至高！」

【ゴロ合わせの解説】

Sea = C 言語
 うに = Unix (ユニ) = ユニックス
 スープ = C++ (シープラプラ)
 じゃわ (い) = Java (ジャバ)
 Oh 至高 = Object 指向言語

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ④ マークアップ言語 (HTML, XML) とスクリプト言語 (Perl, Java Script) 「ホームページの H 止まらない。X ハマリ, たぐってつなげる。引っぱーる指示, じゃあすぐ動かして！」

【ゴロ合わせの解説】

ホームページ = ホームページ記述
 H 止まらない = HTML (H トマル)
 X ハマリ = XML (X ハマリ)
 たぐって = タグ言語
 つなげる = (システムを) 繋げる
 引っぱーる = Perl
 指示 = CGI
 じゃあすぐ = JavaScript (ジャバスクリプト)
 動かして = (ホームページを) 動かす

----- きりとり -----

ゴロ合わせ ① ISMS 「愛冷ます。安心に慣れないで。完全には。か弱い君」

【ゴロ合わせの解説】

愛冷ます = ISMS
 安心 = 情報セキュリティの管理
 に慣れないで = ISO/IEC27001
 完全には。か弱い君 = 完全性, 可用性, 機密性

ガイドライン

ゴロ合わせ ② ITSMS

「いつ済ました？ サービスに関心して，二重丸」

ガイドライン

ゴロ合わせ ③ ITIL

「『トイレにいったトイレ。』 さぶいっす。
ベストで『トゥーす』」

中小企業の定義

ゴロ合わせ ① 中小企業基本法上

「名産大市，勝算半々，最後行かん！」
「賞金の二重取りは詐称？ いや誤認」

【ゴロ合わせ】 ② ITSMS 「いつ済ました? サービスに関心して, 二重丸」

【ゴロ合わせの解説】

いつ済ました? = ITSMS

サービスに関心して = サービス管理のシステム

二重丸 = ISO/IEC20000

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ③ ITIL 「『トイレにいったイレ。』さぶいっす。ベストで『トゥーす』」

【ゴロ合わせの解説】

いったイレ = ITIL

さぶいっす = サービスの管理

ベストでトゥーす = ベストプラクティス

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】 ① 中小企業基本法上 「名産大市, 勝算半々, 最後行かん!」「賞金の二重取りは詐称? いや誤認」

【ゴロ合わせの解説】

まず, 「製造業等」, 「卸売業」, 「小売業」, 「サービス業」の順で資本金の制限額を覚えます。

名産 = メーカー (製造業等) が 3 億円

大市 = 卸売業が 1 億円

勝算半々 = 小売業とサービス業が 5 千万円 (1 億円の半分)

「最後行かん!」で, 前半と同じ「製造業等」, 「卸売業」, 「小売業」, 「サービス業」の順番で, 従業員数の制限を覚えます。

最後行かん = 3・1・5・1 ハン (ハンドレッド = 百) → 300 人, 100 人, 50 人, 100 人

後半は, 小規模企業についての定義です。

賞金 = 小規模企業

二重取り = 20 人以下の企業

詐称 = サービス業, 商業

誤認 = 5 人以下の企業

中小企業の定義

ゴロ合わせ ② 税法上

「税はひどくなる。優遇，見られつつバレれば，
クレる。ローマで，後悔。ついに胃酸は嫌」

----- きりとり -----

中小企業の定義

ゴロ合わせ ③ 会社法上

「会社で，本国に2泊の出張」

----- きりとり -----

シュンペーターの5つの新結合

ゴロ合わせ

「旬の生物の訪問阻止しバイバイ」

【ゴロ合わせ】 ② 税法上 「税はひどくなる。優遇、見られつつバレれば、クレル。ローマで、後悔。ついに胃酸は嫌」

【ゴロ合わせの解説】

税は = 税法上は

ひどく = 1億（ひとおく）

優遇 = 中小企業への優遇税率

見られつつ = 30（みられ）%から22（つつ）%へ軽減

バレれば = 800（バレれ）万（ば）円まで、適用

クレル = 90（クレ）%

ローマ = 600万まで

後悔 = 交際費

ついに胃酸 = 平成21年4月1日～平成23年3月31日の間に終了する事業年度の場合

嫌 = 中小企業の優遇税率が22%でなく、18%

きりとり

【ゴロ合わせ】 ③ 会社法上 「会社で、本国に2泊の出張」

【ゴロ合わせの解説】

会社 = 会社法

本国 = 資本金5億円以上

2泊の出張 = 200の出超（赤字）→ 200億円以上の負債

きりとり

【ゴロ合わせ】 「旬の生物の訪問阻止しバイバイ」

【ゴロ合わせの解説】

旬 = シュンペーター

生物 = 新しい生産物または生産物の新しい品質の創出と実現

訪問 = 新しい生産方法の導入

阻止 = 産業の新しい組織の創出

バイ = 新しい販売市場の開拓

バイ = 新しい買い付け先の開拓

イノベーションのための7つの機会

ゴロ合わせ

「ドライな性質，逆に3人認知」

きりとり

中小企業新事業活動促進法の支援策

ゴロ合わせ

「早慶戦で新技炸裂，地位決まる」

きりとり

経営革新計画の数値目標

ゴロ合わせ

「角栄の懸念は常に負荷。
サザンは9。志士は偉人。午後はイチゴ」

ゴロ合わせ 「ドライな性質、逆に3人認知」

【ゴロ合わせの解説】

7つの機会を、信頼性と確実性が高い順に覚えます。

ドライ = ドラッカー

性質 = 成功と失敗 → 「①予期せぬ成功と失敗の利用」

逆に = ギャップ + ニーズ → 「②ギャップの存在」, 「③ニーズの存在」

3人 = 産業 + 人口 → 「④産業構造の変化」, 「⑤人口構造の変化」

認知 = 認識 + 知識 → 「⑥認識の変化」 + 「⑦新しい知識の出現」

きりとり

ゴロ合わせ 「早慶戦で新技炸裂、地位決まる」

【ゴロ合わせの解説】

早（そう） = 創業

慶（けい） = 経営革新

新 = 新連携

技 = 技術革新

地位決まる = 地域

きりとり

ゴロ合わせ 「角栄の懸念は常に負荷。サザンは9。志士は偉人。午後はイチゴ」

【ゴロ合わせの解説】

角栄 = 経営革新計画

懸念 = 計画年数

常に = 経常利益の伸び率

負荷 = 付加価値額

サザンは9 = 3年（計画年数）、3%（経常利益の伸び率）、9%（付加価値額）

志士は偉人 = 4年（計画年数）、4%（経常利益の伸び率）、12%（付加価値額）

午後はイチゴ = 5年（計画年数）、5%（経常利益の伸び率）、15%（付加価値額）

ベンチャーキャピタルの投資プロセス

ゴロ合わせ

「便器が整腸評価，低血圧は敬遠開始」

きりとり

無利子の融資制度 2つ

ゴロ合わせ

「無理しないで。急かすのはよせば？
駐禁逃亡サニー，半年かけ転売」

きりとり

セーフティネット保証制度の保証限度額

ゴロ合わせ

「夫婦 短パン 欲しい ニコレット」

【ゴロ合わせ】「便器が整腸評価，低血圧は敬遠開始」

【ゴロ合わせの解説】

便器 = ベンチャーキャピタル
 整腸 = 成長
 評価 = 評価
 低血圧 = 締結
 敬遠 = 経営支援
 開始 = 投資回収（かいしゅう）

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「無理しないで。急かすのはよせば？ 駐禁逃亡サニー，半年かけ転売」

【ゴロ合わせの解説】

無理し = 無利子
 急（せ） = 設備資金
 かす = 貸付事業
 よせば = 4千万円，半分 = 1/2 以内

 駐禁 = 中小企業
 逃亡 = 倒産防止共済制度
 サニー = 3200万円まで
 半年かけ = 6ヵ月以上
 転売 = 掛金の10（テン）倍

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「夫婦 短パン 欲しい ニコレット」

【ゴロ合わせの解説】

夫婦 = 普通保証 一般保証・別枠保証ともに2億円
 短パン = 無担保保証 一般保証・別枠保証ともに8,000万円
 欲しいニコレット（ほし・いにこれ）
 = 無担保・無保証人保証 一般保証・別枠保証ともに1,250万円

流動資産担保融資保証制度

ゴロ合わせ

「ルーシーはうるさいだけでなく楽しい。
星にハーパン，ユニコーン」

下請代金支払遅延等防止法

ゴロ合わせ

「物品プジョーで運送，一斉にサン Open 超いい感じ。
女性はさぶいって5cm以下に。
チュー即2回したらロマン確定，遅れてチューしろ」

中小企業基盤整備機構主催のイベント

ゴロ合わせ

「拮抗きっこうしたのは総合点。ベンチャーは，プラス
10(とお)してまあ丁度よく，販路開拓はフェアに」

【ゴロ合わせ】「ルーシーはうるさいだけでなく楽しい。星にハーパン，ユニコーン」

【ゴロ合わせの解説】

ルーシー = 流動資産担保融資保証制度

うるさい = 売掛債権

楽（たの） = 棚卸資産

しい = 信用保証協会

星 = 法人限定

に = 保証限度額 2 億円

ハーパン = 80%

ユニコーン = 融資限度額は 2 億 5000 万円

きりとり

【ゴロ合わせ】「物品プジョーで運送，一斉にサン Open 超いい感じ。女性はさぶいって 5cm 以下に。チュー即 2 回したらロマン確定，遅れてチューしろ」

【ゴロ合わせの解説】

| 物品 プジョーで 運送 | 物品（の製造・修理委託） ぶじょ→プログラム作成 運送→運送・物品の倉庫における保管 | 委託業務の内容①（右ページ） |
|-----------------------|---|--------------------------|
| 一斉に サン Open 超 | いっせいで 1 千万円（超） さん・おぶ・ちょう→3 億円（超） | ①の場合の親事業者と下請事業者の区分点（資本金） |
| 女性は さぶ いって 5cm 以下に | 情報成果物作成 サービス→役務提供委託 1 千万円（超） 5 千万円（超） | 委託業務の内容②（右ページ） |
| チュー即 2 回 | 注文書即時発行 注文書類 2 年間保管 | 親事業者の義務の内容 |
| ロマン 確定 | 60（ロク・マル）日 支払期日確定 | |
| 遅れて チューしろ | 遅延利息 14.6（じゅうし・ろ）% | |

きりとり

【ゴロ合わせ】「拮抗した^{きっこう}のは総合点。ベンチャーは，プラス 10（とお）してまあ丁度よく，販路開拓はフェアに」

【ゴロ合わせの解説】

拮抗 = 中小企業基盤整備機構

総合点 = 中小企業総合展

ベンチャーは = ベンチャー向けイベント

プラス = ベンチャープラザ

10（とお）して = 投資家

まあちょうど = マッチングの場

販路開拓 = 販路開拓のため

フェアに = ベンチャーフェア

組合制度 7つ

ゴロ合わせ

「7組の児童，小4（しょうし）の昨日，
小5に今日進化」

物流効率化推進事業

ゴロ合わせ

「ブツ殺す！ ほろっと久美子に『長期実刑？
死刑？ 実験？』」

中小企業退職金共済制度

ゴロ合わせ

「中退し，勤怠が超駆け込み」

ゴロ合わせ 「7組の児童、小4（しょうし）の昨日、小5に今日進化」

【ゴロ合わせの解説】

| | |
|----------|----------------------|
| 7組 | = 組合制度 7つ |
| 児童 | = 事業（じぎょう = じどう）協同組合 |
| 小4（しょうし） | = 商店街振興組合 |
| 昨日 | = 企業（きぎょう = きのう）組合 |
| 小5 | = 商工組合 |
| 今日 | = 協業組合 |
| 進化 | = 信用協同組合と火災共済協同組合 |

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「ブツ殺す！ ほろっと久美子に『長期実刑？ 死刑？ 実験？』」

【ゴロ合わせの解説】

| | |
|------|----------------------|
| ブツ殺す | = 物流効率化推進事業 |
| ほろっと | = 補助率 6/10 |
| 久美子に | = 中小企業組合 公益法人および任意団体 |
| 長期 | = 調査研究・基本計画策定事業 |
| 実刑 | = 事業計画 |
| 死刑 | = システム設計事業 |
| 実験 | = 実験的事業運営事業 |

----- きりとり -----

ゴロ合わせ 「中退し、勤怠が超駆け込み」

【ゴロ合わせの解説】

| | |
|----|--------------------|
| 中退 | = 中小企業退職金共済制度 |
| 勤怠 | = 勤労者退職金共済機構 |
| 超 | = 直接従業員に支払う |
| 駆け | = 掛け金 |
| 込み | = 5,000 ~ 30,000 円 |

JAPAN ブランド育成支援事業

ゴロ合わせ

「ブラジャーのプロ，翔子は詮索 500 回，
乱立千回，さぶくてフラれる 3 年間」

小規模企業共済制度

ゴロ合わせ

「ショー共催したい個人店主と役員
二重に過激がいいな 正午になったらビスコ」

【ゴロ合わせ】「ブラジャーのプロ、翔子は詮索 500 回、乱立千回、さぶくてフラれる 3 年間」

【ゴロ合わせの解説】

ブラジャー = JAPAN ブランド育成支援事業

プロ = プロジェクト

翔子 = 商工会, 商工会議所

詮索 = 戦略策定支援

500 回 = 500 万円

乱立 = ブランド確立支援

千回 = 先進的ブランド展開支援

さぶ = 3 分の 2

フラれる = 2,000 万円

3 年間 = 3 年間

----- きりとり -----

【ゴロ合わせ】「ショー共催したい個人店主と役員 二重に過激がいいな 正午になったらビスコ」

【ゴロ合わせの解説】

ショー共催 = 小規模企業共済制度

個人店主と役員 = 個人事業主, 役員, 企業組合の役員, 協業組合の役員

二重 = 常時使用する従業員が 20 人以下

過激がいいな = 掛金 1,000 円～70,000 円

正午 ビスコ = 商業は 5 人以下 サービス業も 5 人以下

----- きりとり -----