

経営学 目次

第1章 経営学の基礎

- 伝統的管理・人間関係論
- モチベーション
- リーダーシップ

第2章 経営組織論

第3章 企業形態

- 株式会社
- 日本的経営
- 人的資源管理
- 財務管理

第4章 経営戦略論

第5章 国際経営

第6章 マーケティング

第7章 製品開発

- 生産方式
- イノベーション

プロlogue

経営学の特徴

経営学は、公務員試験の「専門科目」として出題される科目の1つです。出題される公務員試験は、下表のようになっています。

★出題される公務員試験		
試験名	択一問題出題数	難易度
国家一般職大卒	5問	★★★
国税専門官A・財務専門官	6問	★★
東京都特別区I類	5問	★
地方上級	2問	★

※東京都I類Bは記述のみで択一問題の出題は無し

経営学は、法律系や経済系の科目と比較すると出題数は少なめになっています。したがって、学習する際はたっぷりと時間をかけてしまわないように程々の学習を心掛けましょう。

次に出題の内容ですが、主に「言葉の意味」や「人物と主張内容」が試験で出題されます。過去の出題パターンを分析すると、以下のような特徴があります。

- 問題文で「Aの説明」といっているが「Bの説明」になっている
- 同じ問題内で人物やキーワードが逆になっている

上記のような特徴をふまえ、学習をする際は①言葉の意味や人物のチェック、②①で学習した範囲の問題を解く、③②の復習という流れを意識しましょう。問題を解く際は、国家一般職の過去問は最後にして他の試験の過去問を解いていきましょう。試験前は、「反復して問題を解く」ことが何より重要です。

① 伝統的管理論&人間関係論

1 ティラーの科学的管理法

19世紀末のアメリカの生産現場では、経営者や現場監督者の個人的な経験と勘による**その場限りの管理**が行われ、労働者間では、集団で故意に仕事の効率を下げるという**組織的怠業**が蔓延していました。技師であったF. W. ティラーは組織的怠業の原因として、賃金や作業効率に関する客観的基準がないことが問題として「**科学的管理法**」を提唱しました。ティラーの科学的管理法は**課業管理**と**組織化原理**という二つの原理から構成されます。

① 課業管理

- 課業とは**労働者の一日の仕事目標**であり、時間研究・動作研究によりこの課業を客観的に設定しました。
- 時間研究とは、一流労働者の作業時間を測定し標準時間を定めることで、動作研究とは、一流労働者の作業手順を分析し効率的な作業方法を見出すことです。

課業の基準設定	課業管理の分析から 一流労働者 の高い効率を基準として設定
指図票制度	労働者の作業方法、材料、工具、機械など すべての作業条件 を標準化し、すべてマニュアル化して 指図票 に記入
差別的出来高給制	課業を達成した労働者に高い報酬が保証され、課業を達成できなかった労働者には低い賃金を割り当てる

② 組織化原理

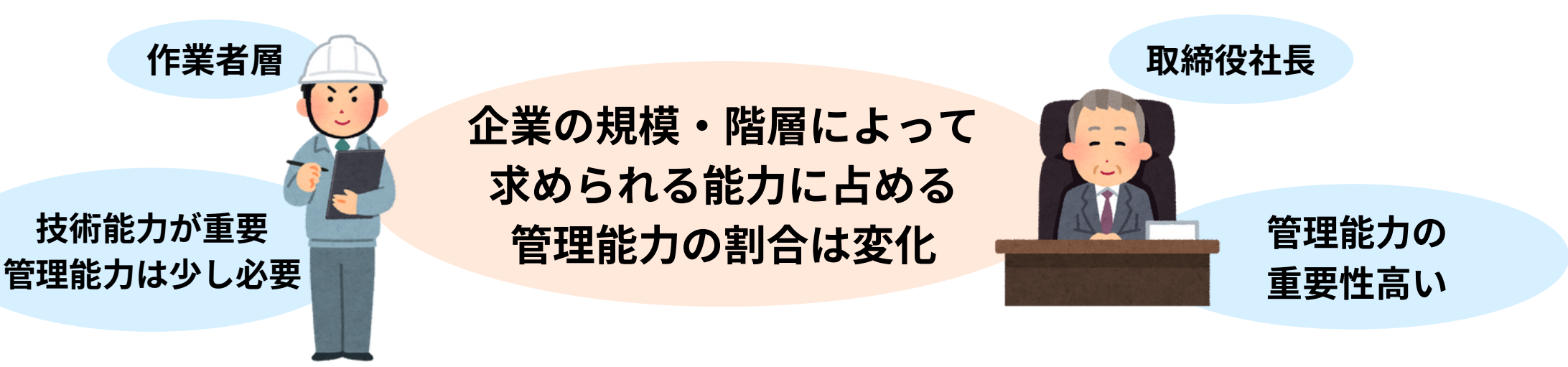
ティラーの組織化原理では、**職能的（別）職長制度**が特徴的で、これは執行的職能と計画的職能を分離し、各労働者は、それぞれ異なる職長から日常の命令および援助を受ける制度です。これにより、各職長は担当のみに専念することができ、負担を軽減することができます。



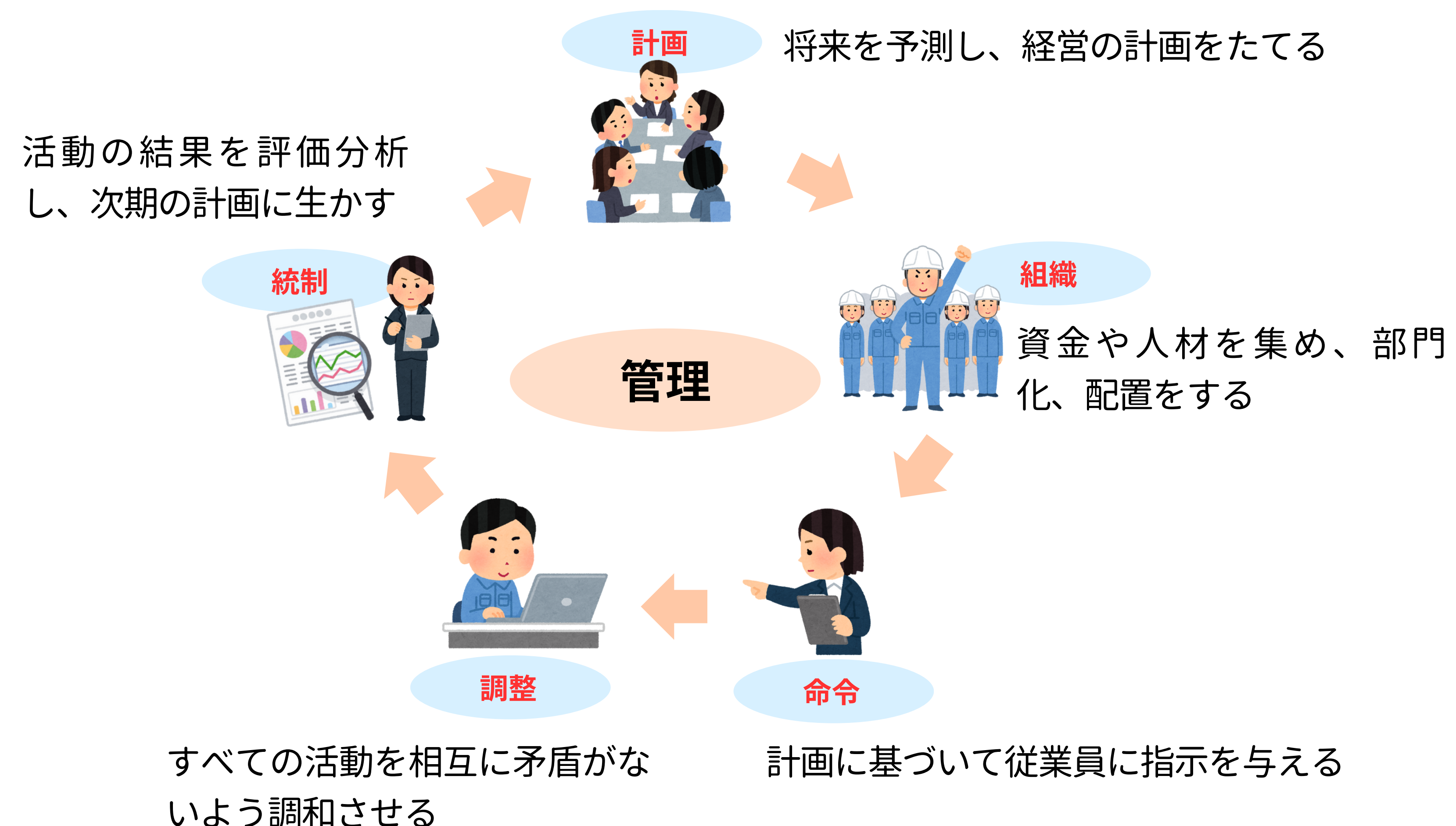
2 ファヨールの管理論

経営者であったH. ファヨールは、管理活動の重要性を説き、**企業の経営活動**（経営職能）を①技術、②営業（商業）、③財務、④保全、⑤会計、⑥管理の**6つ**に分類しました。このうち、⑥の**管理**はヒトを対象とした活動であり、「管理とは人を動かす技術である」として、企業の経営活動の中で**最も重要**であると強調しました。

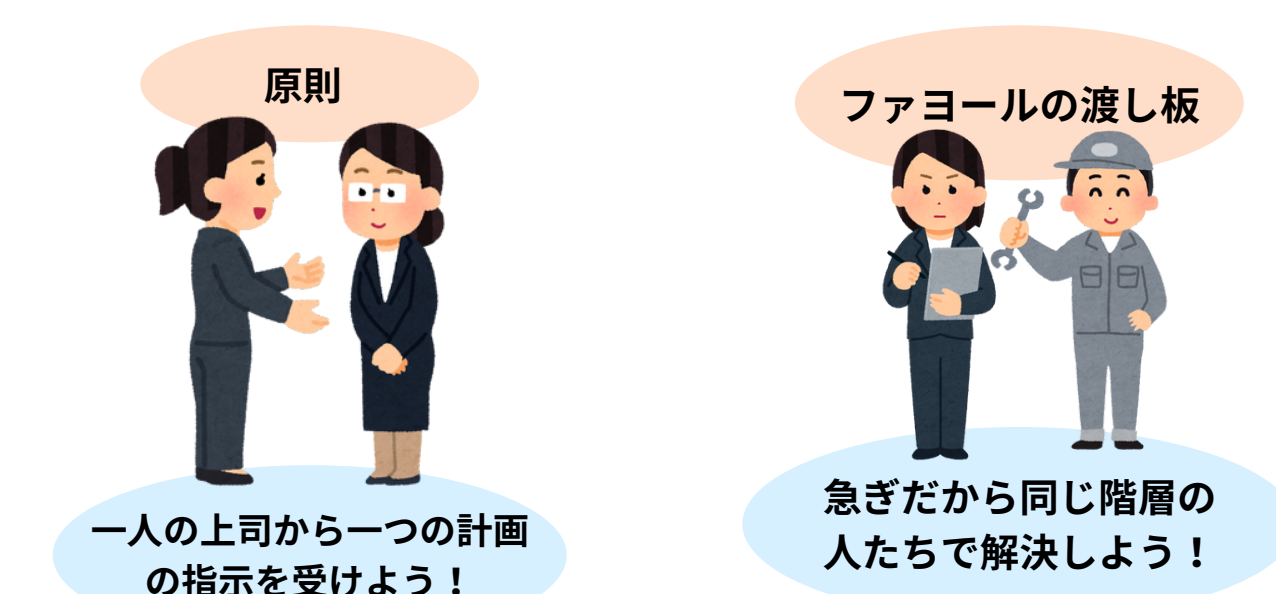
また、ファヨールは、管理活動の独自性を強調し、**管理能力の重要性の度合い**は管理階層、企業規模により**異なる**として、その度合いを量的に示しました。管理階層が上になるにしたがって、企業規模が大きくなるにしたがって、管理能力の重要性が高まると指摘しました。



さらにファヨールは**管理活動**を下の**5つの要素**に分類しました。



ファヨールは、管理活動を遂行するうえで管理者にとつて重要と思われる原則を、**知識と経験**から14例示しました。この原則の中にある「階層組織の原則」については、組織が大規模化すると伝達の迅速性に欠けるため、急ぎの場合には同じ階層の者どうしで連絡や協議を行ってもよいとしており、これは**ファヨールの渡し板（架け橋）**と呼ばれます。



3 テイラーとファヨールの比較

	テイラー	ファヨール
理論	機械的人間観に基づく管理論	構成員は命令を受動的に実行するとする、機械的人間観に基づく理論
管理原則 管理方法	科学的管理法、職能的職長制度を提唱し、管理職能と作業職能を分離	経営活動を六つに分け、管理活動とその他の活動に分離
理論の 視点・範囲	生産現場や職長レベルの作業管理	経営者の視点から上層管理者レベルで組織全体の管理
命令統制	複数の上司から命令を受ける	一人の上司から単一の計画の指示を受ける



4 ホーソン実験

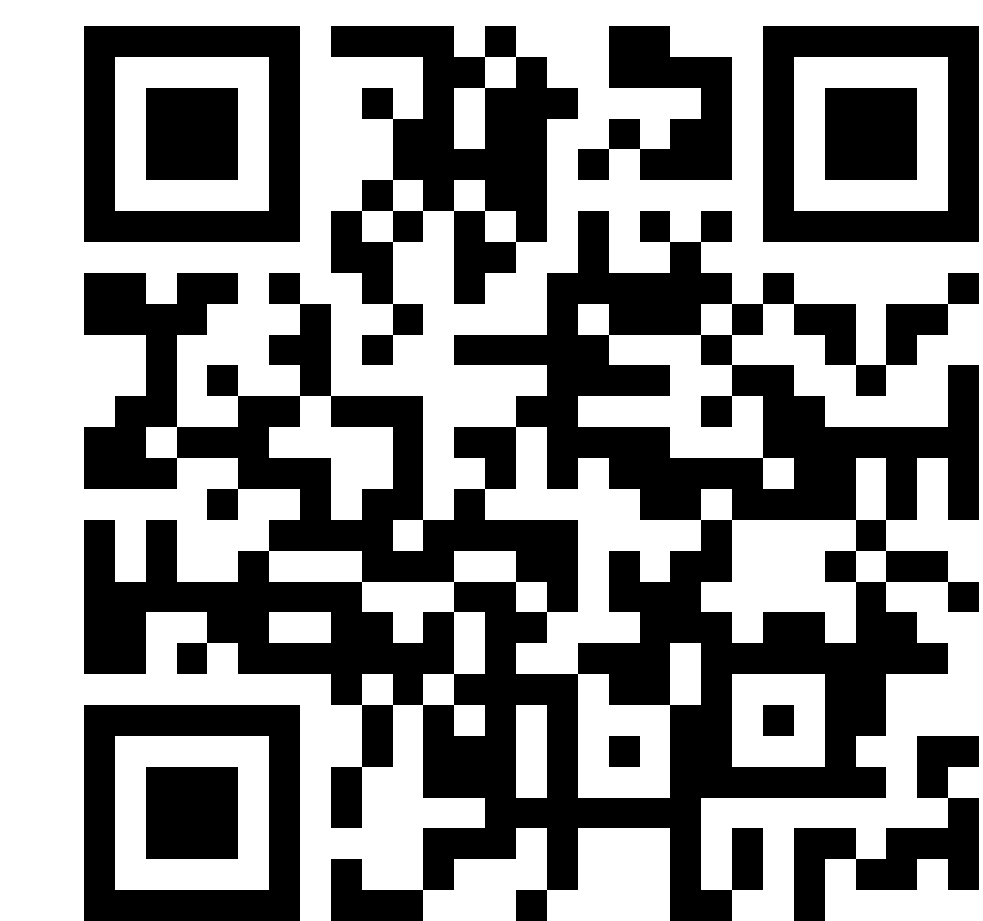
ホーソン実験とは、**当初作業条件と作業効率の相関関係を分析すること**を目的としてホーソン工場で行われた実験で、人間関係に着目して行われた実験ではありませんでした。実験を行った**G. E. メイヨー**や**F. J. レスリスバーガー**は、作業能率の向上が作業条件の変化とは無関係に起こることを明らかにし、**非公式組織**の共有する価値観が**作業能率に作用**するという人間関係論を展開しました。

照明実験	<ul style="list-style-type: none"> • 照明度の変化は作業効率には影響を与えないという結論になった
継電器組立実験	<ul style="list-style-type: none"> • 作業条件の変化と生産高の継続的な上昇とは基本的に無関係という結論になった
面接調査	<ul style="list-style-type: none"> • 人間の行動は感情と切り離しては考えられないことが結論となった
バンク配線作業実験	<ul style="list-style-type: none"> • 作業員の集団には会社の生産高標準よりもかなり低い水準で仕事をするという暗黙の了解が存在しており、感情が集団内の行動規範として働いていることが判明 • 職場には、組織図上作られた公式組織（フォーマル組織）とは別に、職場内での個人的な接触により自然に形成される非公式組織（インフォーマル組織）が存在する

公務員のライトの「経営学」講座



講座の詳細はこちら ➡



まずは「無料」の
体験講義を見る



無料 LINEで受講相談実施中！

どんな質問でもOK

- ・オススメの講座
- ・講座の内容
- ・決済方法
- ・スケジュール...等



お気軽にお問い合わせください。