

休校中の課題『原価計算』(5月中旬~下旬)

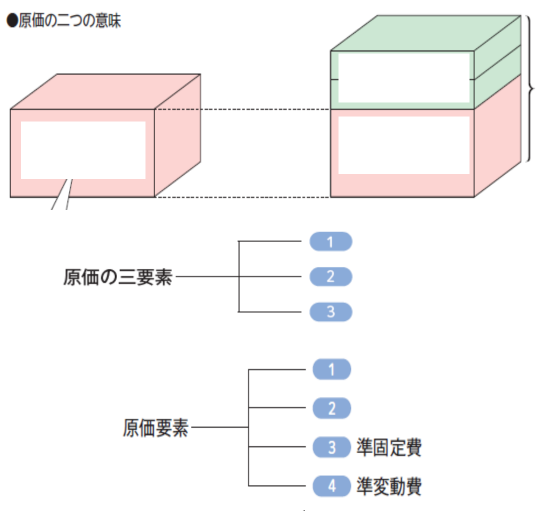
3年 組 番氏名

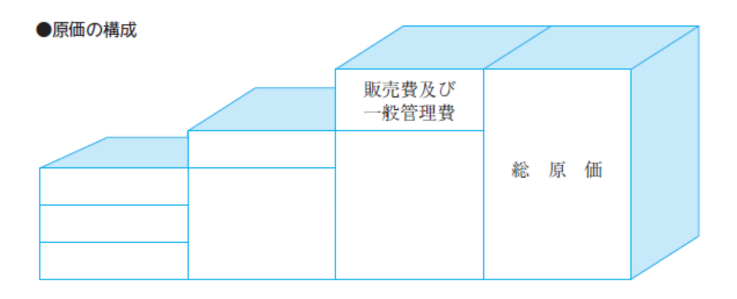
休校中の生活はいかがですか?自分自身でリズムをつくりながら生活するってたいへんですよね。「人間は弱いものです」。自分自身で考えて勉強することはたいへんだと思うので各先生方で課題を出しています。

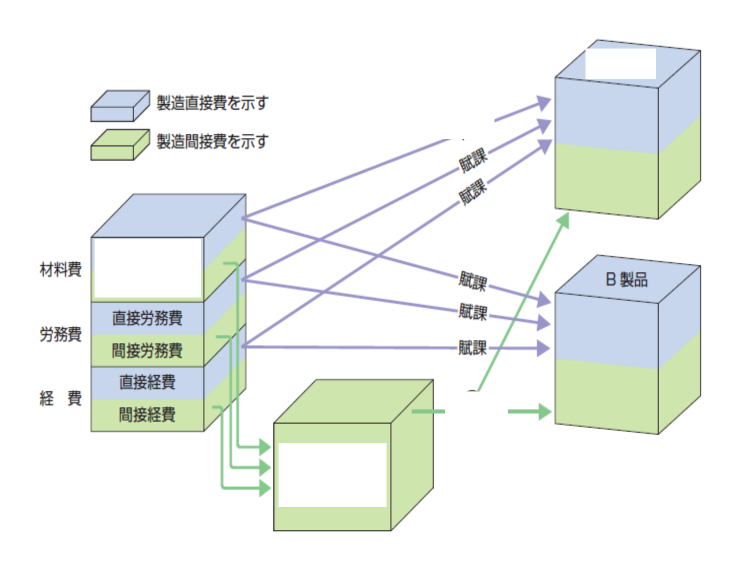
ってことで**原価計算**もだします。今回は教科書を見ながらやればできます。「課題1」では教科書の文字を書き写すだけです。「課題2」は教科書の例題と同じような類題です。実施した日にちも記入してください。分からない箇所や質問したい箇所は学校が始まったら、もしくは学校に電話ください。新しい科目で不安かもしれませんが、コツコツと取り組んでください。担当(加藤章司)

===課題1【教科書の抜粋です。該当箇所を探して空欄を埋めなさい】===

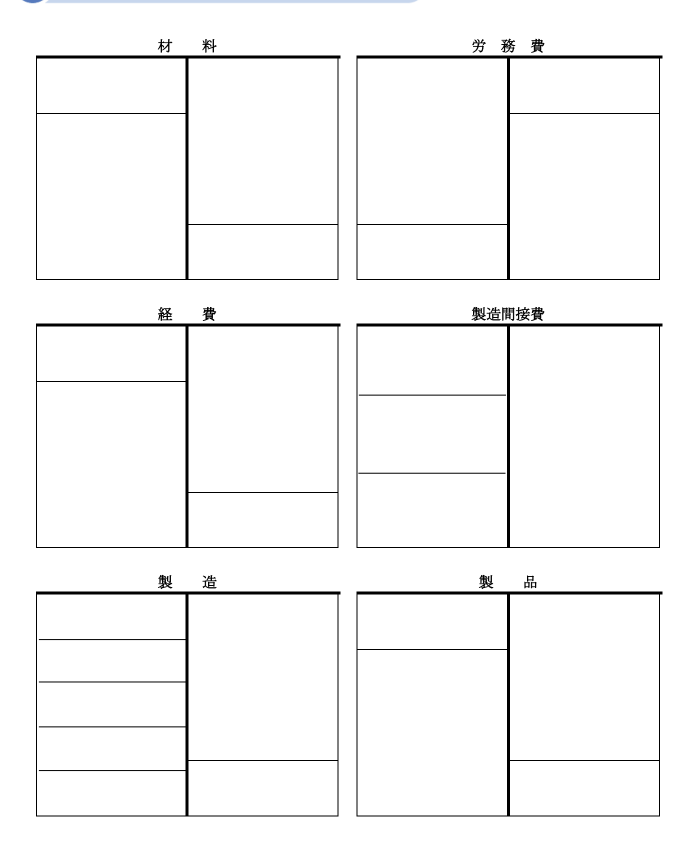
ポイント学習: 実施日 令和 2年 月 日()







3 工業簿記の基本的なしくみ



====課題2【教科書の例題を参照して類題に答えなさい】====

第1章 原価と原価計算 : 実施日 令和 2年 月 日()

類 題1(P10例1参照)

次の資料から製造原価と総原価を計算してみよう。

【資料】

- ① 製品 A を製造するためにかかった費用 材料費 ¥120,000 労務費 ¥80,000 経 費 ¥50,000
- ② 製品 A のためにかかった販売費と一般管理費 販売費 ¥20,000 一般管理費 ¥5,000

【解答】

| 製造原価= | |
|-------|--|
| 総原価= | |

第2章 原価計算のあらまし: 実施日 令和 2年 月 日()

類 題1(P17例1参照)

次の資料から、原価計算表を作成し、大型ヨットと遊覧ボートの製造原価を計算しなさい。

....

- ① 材料費¥10,000,000 直接材料費¥8,000,000 (大型ヨット ¥5,000,000 遊覧ボート ¥3,000,000) 間接材料費 ¥2,000,000
- ② 労務費 ¥8,000,000 直接労務費 ¥7,000,000 (大型ヨット¥3,000,000 遊覧ボート¥4,000,000) 間接労務費 ¥1,000,000
- ③ 経 費 ¥5,000,000 直接経費 ¥2,000,000 (大型ヨット¥1,000,000 遊覧ボート¥1,000,000) 間接経費 ¥3,000,000
- ④ 製造間接費 ¥6,000,000 は大型ヨットに 60% 遊覧ボートに 40%の割合で配賦する。

大型ヨット

原価計算表

| 直接材料費 | 直接労務費 | 直接経費 | 製造間接費 | 製造原価 |
|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |

原価計算表

| 直接材料費 | 直接労務費 | 直接経費 | 製造間接費 | 製造原価 |
|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |

| 第2 | コニ制造業における第5 | 0_ · 宝妆 | :ロ 仝和 つ | 年 日 | □ (| , |
|---------------------------|----------------|--------------|------------------|---|---------------|---|
| 第3章 工業簿記 | 5 ^一 | | 3D 7M Z | 平 月 | |) |
| 類 題1(P 2 9例 1参 | 照) | | | | | |
| 材料 ¥360,000 を作 | 仕入れ,代金は掛けと | こした。 | | | | |
| 【解答】 | | | | | | |
| (借) | | (貸) | | | | |
| | | | | | | |
| 類 題2(P 2 9例2参 | 照) | | | | | |
| | こして ¥280,000 間 |]接材料費とし` | て ¥40,000 消費 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| <u>!</u> | | | | | | |
| 【解答】 | | | | | | |
| (借) | | (貸) | | | | |
| | | | | | | |
| 類題 1・2 の勘定記入 | | | | | | |
| | 才料 | | | 製 | 造 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 製造間 |]接費 —————— | |
| | | | | | | |
| Note that a second second | | | | | | |
| 類 題3(P30例3参 | | | | | | |
| 労務費 ¥240,000 ₹ | を,小切手を振り出し | して支払った。 | | | | |
| 【解答】 | | | | | | |
| (供) | | (岱) | | | | |

| 類 題4 (P30例4参照) | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|
| 労務費を直接労務費として ¥1 | .80,000 間接労務費と | して¥ 30,000 消費した。 | |
| 【解答】 | | | |
| (借) | (貸) | | |
| 類題 3・4 の勘定記入 労 務 費 | | 製 | 造 |
| | | | |
| | _ | 製造 | 間接費 |
| | | | |
| 類 題5 (P31例5参照) | eta de la caracter de | | |
| 経費 ¥140,000 を,小切手を拡 | 長り出して文払った。 | | |
| 【解答】 | | | |
| (借) | (貸) | | |
| 探 時 C (D O 1 /回 C 全吹) | | | |
| 類 題6 (P31例6参照) 経費を直接経費として ¥30,00 費した。 | 10 間接経費として ¥8 | 80,000 販売費及び一般 | 管理費として ¥10,000 消 |
| L | | | |
| 【解答】 | ///5/ | | |
| (借) | (貸) | | |
| | | | |

| 類題 5・6 の勘定記入 | | | |
|------------------|-------------|---------------|---------------|
| 経 | 費 | 製 | 造 |
| | | | |
| | | | |
| | | 製造 | 間接費 |
| | | | |
| | | | |
| | | 販売費及び | ドー般管理費 |
| | | | |
| | | | |
| 頁題7(P32例7参照) | | | |
| 製造間接費¥150,000 を, | 製造勘定に振り替えた。 | | |
| | | | |
| 【解答】 | | | |
| (借) | (貸) | | |
| ger F 호벤 스크크 | | | |
| 頁題 7 の勘定記入 | | | |
| 製造間接費 | | 製 | 造 |
| 類 2 材 料 40,000 | | | |
| 類 4 労 務 費 30,000 | | • | |
| 類 6 経 費 80,000 | | | |
| | | | |
| 頁題8(P33例8参照) | | | |
| 製造指図書#1の製品が完成 | した。その製造原価は | ¥500,000 である。 | |
| | | | |
| 【解答】 | <u> </u> | | |
| (借) | (貸) | | |

類題8の勘定記入

| | 製 | 造 | | 製 | 品 | |
|--|---|-----------------|----------|-----|-----------|---|
| 類 2 材 料 | 280,000 | | | | | |
| 類 4 労 務 費 | 180,000 | | | | | |
| 類 6 経 費 | 30,000 | | | | | |
| 類 7 製造間接費 | 150,000 | | | | | |
| 類 題9(P 3 4 | 列9参照) | | | | | i |
| 当月の売上製 | 品の製造原 | 価は¥450,000 でる | ある。 | | | |
| 【解 答】 | | | | | | |
| (借) | | | (貸) | | |] |
| | | | | | | |
| 類題 9 の勘定記 | 入 製 | 品 | | 売 」 | :原 価 | |
| 類題 9 の勘定記 類 8 製 造 | | 品 | | 売 」 | - 原 価 | |
| 類 8 製 造 | 製 500,000 4例10参照 | | 損益勘欠 | | - 原 価 | |
| 類 題10 (P3 | 製 500,000 4例10参照 |) | 損益勘欠 | | - 原 価 | |
| 類 題 1 0 (P 3 類 題 1 0 (P 3 月末に,売上 | 製 500,000 4例10参照 |) | 損益勘欠 | | - 原 価 | |
| 類 題 1 0 (P 3 月末に,売上 | 製 500,000 4 例10参照 原価勘定の |) | | | - 原 価 | |
| 類8 製 造 類 題10 (P3 月末に,売上 【解 答】 (借) | 製 500,000 4 例10参照 原価勘定の |) 残高¥450,000 を, | | | - 原 価 | |

| 類 題 1 1 (P 3 5例11参照) | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|---|---------|---|---|
| 製品¥600,000 を売り上げ、代金は掛けとし | した。 | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| 【解答】 | Ī | | | | 7 | |
| (借) | (貸) | | | | | |
| | | | | | | |
| 類 題 1 2(P 3 5例12参照) | | | | | | |
| 月末に,売上勘定の残高¥600,000 を損益 | 動定に振 | り替えた。 | | | | |
| 【解 答】 | | | | | | |
| (借) | (貸) | | | | 7 | |
| | | | | | _ | |
| | | | | | | |
| 類題 11・12 の勘定記入 | | | | | | |
| 類題 11・12 の勘定記入 損 益 | | | 売 | 上 | | |
| | | | 売 | 上 | | _ |
| | | | 売 | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 | | | 売 | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題 1 3 (P 3 6 例 13 参照) | | | | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 | ,000 を, | 損益勘定に振り | | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題13 (P36例13参照) 月末に,販売費及び一般管理費の残高¥80, | ,000 を, | 損益勘定に振り | | 上 | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題13 (P36例13参照) 月末に,販売費及び一般管理費の残高¥80, | | 損益勘定に振り [‡] | | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題13 (P36例13参照) 月末に,販売費及び一般管理費の残高¥80, | ,000 を, (貸) | 損益勘定に振り | | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題13 (P36例13参照) 月末に,販売費及び一般管理費の残高¥80, | | 損益勘定に振り | | <u></u> | | |
| 損 益 類10 売上原価 450,000 類 題 1 3 (P 3 6 例 13 参照) 月末に、販売費及び一般管理費の残高¥80, 【解 答】 (借) | | 損益勘定に振り | | | | |

*諸

70,000

^{*}諸口¥70,000は、販売費及び一般管理費に属する各勘定からの振替高である。

さあ チャレンジ問題!

- 1. 次の資料によって、下記の金額を計算しなさい。
- (1) 製造直接費 (2) 製造間接費 (3) 製造原価 (4) 総原価

[資料]

直接材料費¥220,000 間接材料費¥ 80,000 直接労務費¥310,000 間接労務費¥ 70,000 直接経費¥40,000 間接経費¥150,000

販売費及び一般管理費¥100,000

| 7 | , | | |
|---|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| ¥ | ¥ | ¥ | ¥ |

2. 次の資料によって、材料・労務費の当月消費高を計算しなさい。

材 料:月初棚卸高 ¥74,000 当月仕入高 ¥515,000 月末棚卸高 ¥78,000 当月支払高 ¥283,000 当月未払高 ¥26,000 労務費:前月未払高 ¥35,000

材料消費高 ¥ 労務費消費高 ¥

さあ 最後はレポートです!

『皆さん、お寿司は好きですか?寿司と言えば、廻る?廻らない?回転寿司の2貫で100円のお寿司から 高級寿司店で1貫千円のお寿司まであります。私は回転寿司専門ですが、なぜ同じ寿司なのにこんなに金額 が違うのだろうか。「原価の要素(材料費・労務費・経費)」を含めて考えをまとめて書きなさい』

