

# 農業簿記検定2級第3回考え方

## 【問題1】誤っている文章を選択する（×）

ア 材料費、労務費、経費は、製品との関連ではなく、形態別分類なので×

イ 生産規模との関連における分類は変動費と固定費で○

ウ 変動益には「作付助成収入」も含まれる

日商で言うところの「売上高」が「変動益」なので、「営業外収益」に当たる「作付助成収入」は含まれないという杓子定規な発想がまずそう…。 [参考記事](#)

エ 農企業における原価計算の目的

- ・公開財務諸表作成目的
- ・原価管理目的
- ・利益計画目的

雰囲気でもと判断したが、テキストのP.5~6にちゃんと書いてあった。(^-^);

計算や仕訳に関係ない部分は、軽く読み流しているの、こういう部分を重点的に復習する必要あり。

オ 製造原価と総原価→これは、工業簿記と同じ

## 【問題2】正しい語群の組み合わせ（○）

ア 材料の消費価格の計算方法：工業簿記と同じ

イ 変動費に含まれる材料費：種苗費、素畜費、飼料費、肥料費など

ウ 作業員の手待ち時間は間接作業時間：工業簿記と同じ

エ 非原価項目の例：支払利息、固定資産売却損（農具費は製造経費）

オ 農作業委託料は間接労務費に該当

## 【問題3】搾乳牛育成に関する一連の流れ（○）

1. 飼料代 / 買掛金
2. 育成仮勘定 / 育成費振替高
3. 生物 / 育成仮勘定・育成振替高
4. 減価償却費 / 生物

【問題 4】 予定賃率による賃金手当の一連の流れ (○)

7/31 仕掛品 / 賃金手当  
製造間接費 /

7/31 賃金手当 / 未払費用  
賃率差異 / 賃金手当

予定賃率による消費額：700××1,600= 650 (500+150) =

【問題 5】 経費の当月消費額の合計額を求める (○)

作業委託費：当月支払+当月未払-前月末払=103,800

保険料：126,000÷12=10,500

減価償却費：175,200

工場消耗品費：6,200+20,600-2,900=23,900

動力光熱費：測定額 5,800

合計：103,800+10,500+175,200+23,900+5,800=319,200

【問題 6】 実際部門費集計表 (○)

消去法で考え、解答に必要な部分だけ表を埋めた。

麦部門費の減価償却費：6.2+4.5+1.2+0.8=M+

355,600÷MR×4.5=(126,000) 6.2=(173,600)

※水稲部門も合計が必要なので記入しておく

水稲部門の共済掛金：240+120+60+50=MC M+

103,400÷MR×220=(52,800)

水稲部門の動力光熱費：450+300+220+70=M+

41,600÷MR×450=(99,000)

① 126,000 (ア) →ここで、2と4は消去する

② 104,000+86,500+73,000+173,600+52,800+18,000=507,900 (イ)  
→ここで、3は消去する

④ 製造間接費 (オ) →ここで 1 も消え、5 番が正解と分かる。

### 【問題 7】 実際個別原価計算 (○)

消去法で考える。

①  $3,600 \times 20 = (72,000)$      $60 = 216,000$      $35 = 126,000$

GT 414,000 → ここで、3 と 5 を消去する

②  $168 + 584 + 386 = 1,138$  M+

$68.8 + 164 + 100.8 = 333.6$  M+

$488 + 414 = 902$  M+    MR 2,373.6 → ここで、2 を消去する

④ ここで残った 1 と 4 を見比べて、違いがある④を確認する。

$488 + 168 + 68.8 + 72 = 796.8 + 654 = 1,450.8$  → 1 番が正解と確定する

### 【問題 8】 勘定科目に関する説明 (○)

A 農具費：取得原価 20 万円未満ではなく、10 万円未満。

D 敷料費：診療衛生費と預託費は材料費ではなく、外注費。

試験直前に科目のまとめを見直しておいた方が良さそう。

### 【問題 9】 直接原価計算 (○)

出題のされ方がテキストと異なったので、一瞬戸惑ったが何とか応用が利く。

(1)  $(200 - 80) \div 200 = 0.6$  → 1 と 4 が消える

(2)  $200x = 80x + 240,000$      $x = 2,000$  (個)     $200 \times 2,000 = 400,000$   
→ 3 が消える

(3) は同じなので (4) を比較する。

$200 \times 3,200 = 640,000$

$-400,000 = 240,000$

$\div 640,000 = 0.375$  → 2 番が正解

### 【問題 10】 伝票会計 (○)

① 86,400 M+    ②  $129,800 + 45,900 =$  M+

③  $478,000 - 39,000 =$  M+    ④  $52,500 - 39,000 =$  M+

⑤  $45,900 + 54,000 =$  M+    MR 814,500 → 2 番が正解

【問題 11】 育成牛一覧表 (○)

- ①  $9/30$  より  $621,500 + 125,600 = 747,100 \rightarrow 2$  と  $4$  が消える
- ②  $3/31$  より  $315,000 + 312,700 = 627,700 \rightarrow 3$  が消える
- ③と④は同じなので飛ばす。
- ⑤  $627,700 + 287,000 + 56,200 = 970,900 \rightarrow 1$  番が正解

【問題 12】 固定資産の減価償却 (○)

- ①  $1,000,000 - (450,000 + 1,000,000 \times 0.125 \times 4 + 1,000,000 \times 0.125 \times 3 \div 12) = 18,750 \rightarrow 3$  と  $5$  が消える
- ②  $2,000,000 - (2,000,000 \times 0.200 \times 3 + 2,000,000 \times 0.200 \times 6 \div 12) - 500,000 = 100,000 \rightarrow 4$  が消える
- ③は同じなので飛ばす。
- ④  $6,000,000 - (1,800,000 + 6,000,000 \times 0.05 \times 9 \div 12) = 3,975,000 \rightarrow 2$  番が正解