

신입 TB

× 9/2/28 월급 3회
 월급 지급
 월 가리 내역

외상 매월 823,000
 현금매출 523,000
 수취요금 115,000
 현금매출 638,000
 수취요금 335,000

① 월 가리 내역

- (1) 외상 매월 823,000 매월 823,000
- (2) 현금매출 523,000 외상매출 638,000
 수취요금 115,000
- (3) 현금매출 335,000 수취요금 335,000

합

모든 불가는 "자본원"을 주며
 차액 발생 없다.

원가의 것

② 새로 매입과 대외 지불

- (1) 재료 528,000 외상 매입금 528,000
- (2) 외상 매입금 568,000 현금매출 311,000
 지불요금 257,000
- (3) 지불요금 322,000 현금매출 322,000

취급 자본

장부 차이

~~취급~~ 자본 증가

취급 오류

장부 정비

자본 증가 자본원 대체

④ 취급 자본원 대체
 소액 분

{ 자본원 차이 자본원으로 대체한다.
 자본원 차이 (취급) 자본 (減損)
 자본원 333,000 (취급 자본)

- (1) 자본원 333,000
- (2) 자본 정비 6,000

자본 (감손) 6,000

④ 취급 오류 : 임금을 자본원으로 대체한 취급 자본 = 취급 차이 자본원 차이 발생

- (1) ~~취급~~ 취급 오류 임금이 135,000 현금매출 135,000 자본 = 취급
 취급 135,000 임금이 135,000 * 취급

⑤ 취급 자본원 정비 : 미청 배부액 취급 자본원 대체 ① 미청 배부

- (1) ~~취급~~ 취급 정비 자본원 242,000 취급 자본원 242,000 취급 발생액
- (2) 임금이 135,000 현금매출 135,000
- 취급 차이 135,000 임금이 135,000
- (3) 취급 정비 51,000 현금매출 51,000

- ④ (1) 취급 120,000 취급 120,000

문 1 x 9/2/28 (월말) 잔액 T/B

* 자료 2 3월 거래 내역
 * 자료 3 월말 잔액, 자료 2 (이월) = 재고를 대체

< 3월 거래 내역 > 분기 작성

(1) 재고 242,000 자료 2 242,000

(2) 잉여 135,000 잉여금 135,000

1. 외상 매출 823,000 매출 823,000
 2. 현금 매출 523,000 외상 매출 523,000
 3. 현금 매출 115,000 수회 매출 115,000

자료 2 135,000 잉여 135,000
 자료 2 61,000 잉여금 51,000

4. 대 정리

(1) 외상 매출 823,000 매출 823,000
 (2) 현금 매출 523,000 외상 매출 638,000 (환부)
 수회 매출 115,000
 (3) 현금 매출 335,000 수회 매출 335,000

2

(1) 외상 매출 528,000 외상 매출 528,000
 (2) 외상 매출 568,000 현금 매출 911,000
 수회 매출 251,000
 (3) 수회 매출 322,000 현금 매출 322,000

3

3월 자료 2
 * (1) ~~343,000~~ 재고 343,000
 (2) 자료 2 6,000 재고 6,000
 다시 정리
 3월 자료 2 (보관) 2월
 (1) 재고 343,000 재고(보) 343,000
 (2) 자료 2 6,000 재고(보) 6,000

6월 자료
 월초/말 재고
 현금 매출 300,000
 수회 매출 294,000
 △ 6,000
 * 재고

A 3월 정리 (재고 대체)

(1) (잉여) 115,000 현금 매출 115,000
 재고 115,000 잉여 115,000

재고 < 3월 정리 (보)
 현금 자료 2
 3월 정리 (보)
 대체 재고

⑩ 당좌 잔액 20,000 당좌 외상 잔액

(1) 지출 120,000 채입금 120,000채입금 → 지출으로 마쳐진다.

같은 잔액이 생김 "외상" 잔액도 있음

⑪ 당좌 외상 잔액의 차별

지출에서 외상으로 대체한다

$$\text{채입금} = 236,000 + 353,000$$

$$+ 155,000$$

$$+ 242,000$$

$$- 120,000$$

$$\hline = 266,000$$

(1) 판매원가 600,000 지출 600,000

당좌 외상 잔액 600,000

지출 → 판매원가 대체

$$\text{외상채입금} = 266,000$$

⑫ ~~당좌~~ 현금 잔액. 외상 잔액이 117,000

(1) 판매원가 외상 잔액 117,000 현금 잔액 117,000.

⑬ 외상 채입금 잔액 T/B

"前 T/B" 와 잔액 T/B 는 차이가 다르다.

외상채입금 前 잔액 T/B

Final Balance 채입/부채 차액
누적 채입차액. 현금들이 생김

수취액
현금. 매출
외상 매출

지출액
외상 매출
채입 차액
취급료 할증(할증)
etc.

2. 가치상 차이

(매출 과잉과 외상) 차액분만 계산

(1) 잔액

외상채입금

외상 잔액 28,000

외상채입금 (잔액 차액)의 차이 상차액 = 외상채입금

채입 외상 잔액 = 차이 상차액.

<잔액> 외상채입금

1. 채입 지출 잔액 318,000 313,800

2. 채입 채입 잔액 80,000

외상채입금 48,000

Δ 22,000 (잔액)

외상채입금 8,000 잔액과 상차액

상차 상차액 2,000

<상차>

지출 잔액 22,000
배당 처리

지출 22,000
지출 차액
상차의 잔액 잔액.

(제조 경비) 25,000 퇴직급여비용 38,000
 퇴직급여비용 13,000 부채
 비용

위의 계정을 원료인 시험에, 제조 경비의 실제 발생액이 확정되자

제조의 감소액 : 6,000 = 평가 차이
 고정 노무비용 : 135,000
 고정 경비 : 51,000 ① 평가 차이 6,000 제조 경비 6,000
 건설자 상환비 : 8,000 ② 매월 평가 1,8,000 평가 차이 18,000
 기계 평가 증가상환비 : 23,000 T/B 평가 차이 = 12,000
 퇴직급여 비용 : 25,000 3개월 평가 차이 = 6,000
 248,000 18,000

이익 배부액 : 242,000 시의 공제된 평가 차이 730,000 × 40%
 차액 = Δ 6000 ↳ 어디에 쓰는 것이야?

4. 제조원가 계산은 어떤 과정인가.

