

제 20

No. ①

당좌예금 5,950 借入金 6,000 当座①

Date 25 / 1 / 3

支払利息 50

現金 5,100 貸付金 65,000 当座
受取利息 100

手形貸付金 借入金 当座 借入金

現金 5,100 貸付金 5,000
受取利息 100

手形貸付金 借入金 当座 借入金

現金 2,950 貸付金 10,000
受取利息 50

$$100,000 \times 2\% \times \frac{3}{12} = 50$$

当座 借入金 当座 借入金
貸付金 当座 借入金

現金 10,000 貸付金 9,950
受取利息 50

現金 9,950 貸付金 10,000
支払利息 50

当座 借入金 当座 借入金
貸付金 10,000 現金 9,950
受取利息 50

제 21 (投資貸付金)

手形貸付金 借入金 10,000

当座 借入金 10,000 当座 借入金

当座 借入金 20,000 当座 借入金 20,000 (当座①)

제 22

手形貸付金 5,000 当座預金 5,000

当座預金 7,300 手形借入金 8,000

支払利息 700 当座①

当座預金 7,300

当座預金 7,300
支払利息 700

当座預金 700

(각자 산출 문제) 제 23. 회계 문제

회계 문제 23. 회계 문제 23. 회계 문제 23. 회계 문제 23. 회계 문제 23.

(X) 회계 2,240 当座 2,240

회계(회계) 2,240

회계(土地) 2,240 当座 2,240

아파트 원리금 이자

- 전세 従業員立替金 (定期) (내금)
- 월세 (차선)
- 시리료

諸金

매 (매)
 (매) 約定手形
 掛付 (매)

매, 借借, 貸借, 借借
 (借借)

확인 문제 25. 원리 (가)에 대해 묻다

월세 매월 5000 원	월세 5000 원	9000 45000 9,000 85,000 78000 5000 117,000
전세 (비용) 230,000 원	전세 매월 45000 원	
	주입 이자 9,000 원	
	시리료 매월 85,000 원	
	월세 매월 5000 원	
	합계 117,000 원	

매매, 借借, 借借, 借借
 借借, 約定手形, 受取手形

買掛金 (매매) 借
 借에 받 借借
 借借, 借借, 借借
 借借, 借

확인 문제 26. 借借 (가)

- ① 매매, 매매, 借借, 借借
- ② 매매, 매매, 借借, 借借
- ③ 매매, 借借, 借借
- ④ 매매, 借借, 借借, 借借

매매, 借借, 借借

시리 (T/D) 매

확인 문제 27

매매 2000

· 매매, 借借, 시리 (매매)

① 1240 원 2900 원 8900 원

6/26 매매 2000 원	5/23 매매 1000 원
7/13 매매 500 원	8/11 매매 1500 원
10/31 매매 300 원	9/29 매매 900 원
4/14 매매 1400 원	12/26 매매 1400 원

○	매매	○
○	매매	○

5/23 매매 1000 원	○
12/26 매매 1400 원	○
○	매매 (매매) ○
8/11 매매 1500 원	○

○	매매	○
---	----	---

○	매매 (매매)	○
○	매매 300 원	○

② 매매, 借借, 借借

9/29 매매 900 원

○	매매 (매매)	○
---	---------	---

○	매매 2000 원	○
---	-----------	---

○	매매 2500 원	○
---	-----------	---

○	매매 1400 원	○
---	-----------	---

5,900

계정

계정 100원 계정 100원

계정 25

계정 25

계정 25

계정

계정

계정 25 계정 25 계정 25

계정

계정

계정

XX 125

계정 25

계정

계정

계정

계정 25

계정 25

계정 25

XX XXX

계정

계정 25

(계정) 계정

100원

100원

계정 100원 계정 100원

계정

계정

(계정) 계정

XX 10

계정 30

계정 30

XX 30

계정 30

계정 (계정)

계정 30

계정 30

계정 30

계정 30

계정

계정 30

계정 30

계정 (100) 계정 (10) 계정

계정 계정 계정 계정

계정

계정 (계정)

XXX 10

계정 30

계정 20

계정 30

계정 10

계정 100원

계정

(계정) 계정

계정

계정 10

계정

계정

계정

계정 (20)

XXX 20

계정

회계 8. 장부

자산

회계 (부채)

자산

회계 (부채) 장
회계 (자산) 장

자산
↓

장부 (1,000) 현금 (1,000)

회계 (700) 장부 (1,000)

자산 (300)

장부 (300) 자산 (300)의 위

회계 (300) 장부 (300)

장부 (1,000) 현금 (1,000)

회계 (1,000) 장부 (1,000)

회계 (부채) 발생된 경우 반의 (자산) 증가

그 때 현금 증가 될 것이다. 현금 자산

1. 상대부를 회계 장부 증가한다.

(자산 증가) 회계 장부 증가

자산 증가

회계 1,000

자산 2,000

부채 300 현금 (자산) 증가

회계 (부채) 현금 증가

회계 300

자산 300

회계 1,000. 현금 700 증가

회계 (부채)

회계 300 장부 300 (부채 증가)

회계 장부 증가

회계 100

자산 1,000

회계 300

장부 300

회계 700 현금 1,000 증가

회계 (자산)

회계 300 현금 300 (자산 증가)

회계 장부 증가하는 것: 부채가 증가. 현금 (자산) 증가

회계. 현금

회계 장부 증가하는 것: 회계 장부 증가하는 것

회계

회계, 현금

회계 장부 증가, 현금 (자산) 증가 가능성이 있다.

회계 장부 증가, 현금 (자산) 증가 가능성이 있다.

회계 현금

회계 8. (회계) 회계 과목

부록 (채무) 관련 회계 과목 : 채무
과잉 (채무) " 부록 : (채권)

회계 과목 1,000 회계 (1,000) 부채

회계 과목 100 회계 과목 1000 회계 100 회계 과목 1000
상대 300 상대 300

회계	회계	회계
회계 과목 1,000	상대 300 100	회계 과목 1000
	상대 (300)	

회계 과목	회계
회계 1000	회계 100
	상대 300

→ 회계 과목의 차액 상대 300만을 상환으로 처리.
상환 300 회계 과목 300.

회계	회계
상대 (300)	
XXX 100	
(회계 과목)	

회계에서 회계 과목 1000만 발생.
원인 (회계) 과잉 회계 과목이다.

회계 과목의 회계 과목

회계 과목은 회계 과목으로 설명한다.
회계 과목 300.
회계 과목 200 (회계 과목)

회계 과목의 회계 과목은 아래 과목으로 설명한다.

1. 회계 과목을 회계 과목에 포함한다.
2. 회계 과목을 회계 과목에서 제외한다.

회계 과목 = 회계 과목 + 회계 과목 - 회계 과목

회계 : 회계 과목이 회계 과목인 회계 과목이다.

회계 과목	회계 과목
前期繰上 200	회계 과목 200
회계 과목 1000	회계 과목 300

회계 과목	회계 과목
	회계 과목 2,000

회계 과목	회계 과목
회계 과목 300	회계 과목 300
회계 과목 1000	회계 과목 (회계) 900
회계 과목 200	
1,200	

회계 과목

현		이익	
① 전액 200	② 배당 200 까지		
매입 1,000	③ 처분 300		

이익	
① 이상 매출 2,000	차익

현		이익	
① 현금 1,000	③ 이월 상품 300		
④ 이월 상품 200	① 현금 900		

상각 차익

결산 정리# 차익 분할, 대손 충당금 설정.

차익 매출 이상 잔액 10,000

실적률 2% 잔액 200

잔액 120
- 80인

⑤ 매입차 900

⑥ 이상 매출 - 매입차 = 2000 - 900

매출 수익 = 1100
or 총이익

대손 충당금 설정액 80 대손 충당금 80

분배 (매입) 처분액 (이익) 처분액

(이익) 처분액 (매입) 처분액

매출차 = 매입 + 처분액 - 처분액

① ②

확인 문제 30.

貸倒損失 ① 매월 200 이상 매출 800

대손 손실

매월

정기 발생한 ① 이상 매출 대손충당금 설정액 260 ② 매월 부채 상환액 평가 계정

잔액 대손충당금 설정액 260 대손충당금 260

대손 처리 (期中) 매월 잔액에서 발생한 대손 손실 처리

9/3 대손 손실 150 이상 매출 150

대손 잔액 결산처리. 이상 매출이 차액 잔액 x 손실률 부채 상환액의 대손 충당금으로 매월

대손 충당금 설정액 200 대손 충당금 200

期中 대손 충당금의 잔액이 존재할 경우, 대손 ~~손실~~ 충당금계정을 처리한다.

잔액 200에 차액 80원의 대손이 발생했다.

부채

차액

대손 충당금 80 ① 이상 매출 80

자산의 평가 차등이 큰 차의 예다.

대손충당금 상액(비용)		부채의 상액 차액 상액(비용)		차고 120
3/31 대손충당금 200	3/31 손익 20	x1/3/31 대손충당금 20	x1/3/31 손익 200	
3/31 대손충당금 80	3/31 손익 80	x2/3/31 대손충당금 80	x1/3/31 손익 80	

대손충당금(자산의 평가 차액)		대손충당금(부채)	
3/31 차액 (200)	3/31 상액액 200	x1/3/31 차액 (200)	x1/3/31 상액액 200
4/2 외상매출 80	4/1 현금매출 200		x2/3/31 상액액
3/31 차액 (200)	3/31 상액액 80	x2/3/31 차액 (80)	4/1 차액 (200)
	280		280

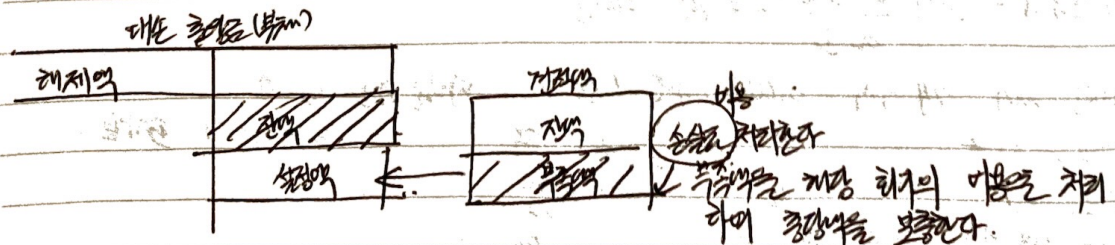
외상 매출 10,000 x 2% = 200 전액액

대손충당금(부채(원))		이월액(부채) 보충액인가?	
x1/3/31 차액 (200)	x1/3/31 대손충당금 상액액 200		
x2/6/2 외상매출 80	x2/4/1 전액액 200		(200인)
x2/3/31 차액 (200)	x2/3/31 대손충당금 상액액 80		
	280		280

준비액 x
따가 인정액인가.

차액 보충은 왜 하는가?

결산 시점에서 대손충당금을 계상회원. 현금 잔액과 전액액의 차액을 보충한다.
* 결산 시점 전 충당금 이전 차액의 잔액이다.



반대로 전액액보다 잔액이 많을 경우 대손충당금 보충액(부)으로 처리한다.

대손충당금 (20) 외상매출 200
대손손실 (80)
200.

① 대손 증액의 발생 경위 { 대손의 발생 (잔액 증가)
 과기 발생한 차원의

- 결산을 취하지 않은 경우 차원의 장, 잔액 차액이 이루어지지 않았기 때문
- 대손 증액의 기재는 하지 않는다.
- 2개로 대손 손실을 처리한다.

제 3회 1/3 ~~증~~ 대손 발생. 외상매출 (30)
 취지 기재

회계 문제 30 대손 증액. 잔액 발생 취지 (800) 각 불. 잔액 x.

대손 원 800	대손 매출액 800.	
대손 증액 260	대손 증액 260.	
대손 증액 200	외상 매출액 200.	잔액 60 잔액액 500
대손 증액 440	대손 증액 440.	총액액 500
대손 손실 500	외상 매출액 500	$\frac{500}{-60}$ 440 부양
대손 증액 500	외상 매출액 100	
대손 손실 200		
합계 800	상각 차원 (취지) 800	

회계 문제 31. 증가 상각액 (환산 잔액) 500

(1) 잔액 20,000 잔액 10% 30년 증가 상각비 600 증가 상각액 600
 $\text{증가 상각비} = \frac{20000 - 2000}{30\text{년}} = 1\text{년 } 600\text{원}$

(2) 대손 취지 7월 5,000 / 주 1 / 잔 0. 대손 취지 3-11 3,4,5,6,7 500원.
 $\frac{7-12=8}{1-3=3} * 1\text{년 } (1,000\text{원}) \text{ 증가 상각}$
 $1\text{월 } 1000 \text{ 원}$
 $9\text{개월 상각 기준 } 1000 \times \frac{9}{4} = 2250$
 $\frac{3000}{4} = 750\text{원}$
 증가 상각비) 1500 (750) 750원

회계 문제 32. 회계 문제 32

비준 2,000 (자산 손실)
 증가 상각액 1,440 증가 상각액 40 (누적 손실)
 잔액 600