

유체로서 수량 600원 받음 인세가 발생 租税公課

세과(비용) 600 원 600. 소지 등 관, 당과이로 인한 청정도 처리하.

세과(비용)

41 과세액 2000
45 원 600

미사원의 수량, 연 된 결산장에서 자원으로 대체
세과(비용) → 자물 (차)
* 소지지 당으로 비용 개시하 한다.

<결산장>

세과와 자물의 분.

자물 500

세과 300

합 경비 채 잔액 3,000

세과와 채 잔액 2,600

3/31

세과 200

41 (재대지, 야물)

⊖	자물	⊖
3/31	채비 300	3/31 次期繰越 500
3/31	세과 200	
	<u>500</u>	

⊕	자물	⊖
3/31	합 500	3/31 야물 500
4/1	야물 500	4/1 총합 500

⊕	세과(비용)	⊖
합	합계 3,000	3/31 자물 300
		차 <u>4,100</u>
	<u>3,000</u>	<u>3,000</u>

⊕	세과	⊖
4/1	자물 300	

⊕	세과	⊖
합	합계 2,600	3/31 자물 300
		차 <u>2,400</u>
	<u>2,600</u>	<u>2,400</u>

⊕	세과	⊖
4/1	자물 200	

<41 재대지 차> 합계 원 34

+	자물	-
3/31	총합 2,720	3/31 재야물 2,720

+	자물	-
4/1	재야물 2,720	4/1 총합 2,720

채비 2,880 120
채비 5,000 200
합 1880

+	세과	-
자물	720	

자물 (2,720) 채비 (120)
재야물 세과 (2,000) 자물 720

+	세과	-
합	5000	자물 2,000
		자물 2,000

채비 (120) 자물 (2,720)
세과 (2,000)

+	세과	-
합	5000	자물 2,000
		자물 2,000

+	합	-
채비	2,880	
세과	5,000	

월세지

당과 차입 이월 (차월) 당과 차월 계약

○ 당과매입 (재) ○ 차월 매번 전액인 장, 이월 부채 장

부채 (-/+)

당과 차월	3,000	당과매입	3,000
이월 당과매입	3,000	당과차월	3,000
41 당과차월	3,000	당과매입	3,000

회계장정 항목?

회계 항목 회계를 (보여) 당과 매입을 회계 해서 계상을 필요 있다

회계장정 항목을 부채이다.

부채 선금 (前払金) 후회 회계 (未収金)
 선금 (前払金) 회계 (未収金)

회계	회계
선금	회계

보통 회계 회계 보여는 계부의 발생권장 회계를 회계 금액 2 회계로 처리한다.

前払金 선금 x 2/3/31 회계

9월 회계 1회 회계 9-12 = 4
 1-3 = 3

회계 / 회계

12월 x 5/12 = 50

선금 (재) 50 회계 (부채) 50 다음 회계 부채 차감한다.

前払保険料 선금 회계

회계 선금 회계 50 회계 50

41 회계 50 선금 회계 50 재매치 (계정)

회계 회계	회계
x1/31 회계 50	x2/31 회계 50
x2/41 회계 50	x3/41 회계 50

회계 회계	회계
x1/9/1 회계 120	x2/3/31 선금 50
	" 회계 70
	120
x3/4/1 선금 50	

회계 회계	회계
x1/9/1 회계 120	x2/3/31 선금 회계 70
x3/4/1 선금 회계 50	

회계 회계	회계
x2/3/31 회계 50	x2/3/31 회계 50
x3/4/1 회계 50	x3/4/1 회계 50

연말까지 취직만 강사 강하게

期中取引 취직

x2/9/1 1회보 (120) 현금 (120)

決算 처리

x2/3/31 선보 (50) 보류 (50)

작성 여부 20인 ~~20인~~ 10인 ~~10인~~ 책 개수 100명이 아니라, 170명이 된다.

①	보류 (비율)	②	x년/월/일
x1/9/1 현금 120	x2/3/31 선보 50		취직이라 선보 안함이다.
	" 현 70		
	<u>120</u>	<u>120</u>	

x2/4/1 선보 50	x2/3/31 선보 50	
x2/9/1 현금 120	x2/3/31 선보 50	$\frac{120}{170}$ 취직
		<u>170</u>

①	보류 (비율)	②	
x1/3/31 선보 50	x2/3/31 이월 50		총 비용 (개년) 3,000인.
x2/4/1 이월 50	x2/4/1 보류 50		이른 총액 결산하기 어렵게 변경?
x2/3/31 보류 50	x2/3/31 이월 50		
	<u>100</u>	<u>100</u>	

연말 문제 36. x1/6/1 화재보험 3,600 (1년) 4개월 300인.
 $6-12=7$ 7개월 / 2개월
 $1-3=3$ 3개월
 보험료 3,600 1년 3,600

前払保険料 600인 保険料 600.
 保険料 600인 前払保険料 600.
 ① 보류 (비율) ②

①	보류 (비율)	②	선보
x1/6/1 현금 3,600	x2/3/31 선보 600	x2/3/31 보류 600	x2/3/31 이월 600
	" 선 3,000	x2/4/1 이월 600	x2/4/1 선보 600
	<u>3,600</u>	<u>3,600</u>	
x2/4/1 선보 600			

<비행기 캐시>
비용 ⊖

부채 ⊕

기름 임대료 10	미지급 임대료 10		
항공요금 (40,000)	현금 (40,000)	항공요금 40,000	현금 40,000
기름 약 (3,600)		미지급 약 3,600	결제 약 3,600

잔액 2개월치 지불

지불 약 600	미지급 약 600	신약 지불 예정
비용 ⊖	부채 ⊕	자산 자산 자산
미지급 약 600	결제 약 600	자산 자산

<수익 (수입)>

항공/미결제 前払金 未収金

手付金 100원 / 미결제 150원
前受金 未収金
1개월 + 3개월 = 4개월
180 × $\frac{1}{3}$ = 60원

x1 / R / 1 대금 4,000 현금 4,000
x2 / 3 / 31 미결제 60 현금 60
x2 / 4 / 1 현금 60 미결제 60

자산 (자산권)

현금 잔액 10, 잔액 권리 후 시점 TIB 30
비상 여력 20, 현금권 100, 현금 (40,000)
5000 × 2% = 100 잔액 10

- ① 현금권 500원 (30) 대금권 30
- ② 현금권
현금 (4000) 현금권 (4000)
이월권 (2500) 현금 (2500)

① + 현금 - 현금권

잔TIB 이월권 = 현금권 2월 (29.3월)
비율 $\frac{2,000}{10} = 200$ / 년
* 대금권 1000 × 2% = 20 / 10월
= 20 × 10
= 200
잔액의 비율 현금권

- ③ 현금권 (20) 현금 (20)
- ④ 현금 (50) 현금 (50)
- ⑤ 현금 (20) 현금 (20)

결제 금액에 잔액...

취득 비용

결산 권리 취득의 선착음의 분기 및 과징 여부

선착음은 (취) 취득의 과징이다. x2년 3/31 결산일. 과징 9/1 (과) 선착음. 120

9-12 = (4+3) 7개월 / 5개월

前受金 (500) 受取地代 50 前受地代 50. 다시 부채를 리졸한다.

④	④	④	④
x2/9/1 취득 120	x2/3/31 취득비과금 50	x2/3/31 (과) 과금 50	x2/3/31 취득비과금 50
	" " 50	x2/4/1 취득비과금 50	x2/4/1 (과) 과금 50
120	120	x3/3/31 취득비과금 50	x3/3/31 취득비과금 50
x2/4/1 선착음 50			
x2/9/1 취득 120	x3/3/31 취득비과금 50	x3/4/1 취득비과금 100	x3/4/1 취득비과금 100
120	" " 120		
120	120		
x3/4/1 선착음 100	x4/3/31 취득비과금 50		
x3/9/1 취득 120	" " 120		
220	220		

5,950 8,000
 2,233 2,233
 5,717

1-12 = 6+3 = 9개월 / 5개월
 $\frac{15000 \times \frac{2}{4}}{4}$

환입 문제 37

(11/11) 受取家賃 3,000 42
 3,000 (과) 3,000

전세금 受取비과금
 (과) 1,150 (과) 1,150
 1,150 1,150

x2/4/1 선착음 150 (과) 150

외상이자 과징액 정
 x2/2/1 선착음 40,000 (과) 40,000 (과) 40,000
 2-3 = 2/12 / 12/12
 40000 x 9% x $\frac{2}{12}$
 과징액 1000 (과) 1000

분기

당좌예금 (40,000) 차금 (40,000)
 외상이자 (600) 과징액 (600)

당좌예금 (40,000) 차금 (40,600)
 외상이자 (36,00)