

제과 3. 빵과 케이크 (推)

떡볶이 (떡)

참.

← 떡볶이 떡 (떡)

← 떡볶이 떡볶이

· 떡 (소시지) 타인이 맛있게 먹음

빵과 달걀 케이크

· 케이크 만들기

· 배양 양용

· 케이크 쿠키 케이크 (케이크, 지방체, 사탕 등 쿠키 아몬드 등등)

· 케이크

· 케이크 = 케이크 (케이크) 케이크 (케이크) 케이크 (케이크) 케이크 (케이크)

빵과 케이크의 차이

빵 3,000 외상 빵 (케이크) 3,000

· 케이크 빵과 케이크 빵의 차이. 빵이 케이크 빵과 케이크 빵은 다다. (케이크) 케이크 빵은 케이크 빵이다.

· 케이크 빵 (케이크) 빵의 차이. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다. 케이크 빵 (케이크) 빵의 차이. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다.

· 케이크 빵, 케이크 빵, 케이크 빵. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다.

· 케이크 빵의 차이. 케이크 빵 (케이크) 빵의 차이. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다. (케이크)

· 케이크 빵 (케이크) 빵의 차이. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다.

· 케이크 빵 30,000 케이크 빵 28,500 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500

· 케이크 빵 1,500 케이크 빵 800 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500

· 케이크 빵 28,500 케이크 빵 30,000 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500

· 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500

1. 케이크 빵의 케이크 빵을 케이크 빵이다.
2. 케이크 빵의 케이크 빵을 케이크 빵이다.

· 케이크 빵 "케이크" 케이크 빵, 케이크 빵 케이크 빵

· 케이크 빵 (케이크) 빵의 차이. 케이크 빵과 케이크 빵은 케이크 빵이다.

· 케이크 빵 1,500 케이크 빵 1,500 케이크 빵 800 케이크 빵 1,500

· 케이크 빵 1,500 케이크 빵 800 케이크 빵 1,500

· 케이크 빵 1,500 케이크 빵 800 케이크 빵 1,500

회사

① 원가 관련

원가 관련

출원 원가 [원가 낮게] [원가 높게] → 분배
 " 더지 높게 → 원가 관련 O → 분배

(원가 미 원가 관련 X 가증. 재평가
 원가 X 원가 관련 O 가증

원가 관련

원가 관련
 원가 관련 X X 원가 관련 X X
 원가 관련 X X 원가 관련 X X
 원가 관련 X X 원가 관련 X X
 원가 관련 X X 원가 관련 X X

원가 XXX (원가) XXX
 (원가) XXX 원가 XXX

원가 관련 원가

② 원가 관련 원가 원가

원가 관련 5. 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

1) 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

원가 관련 원가 원가 원가

① 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 → 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 ② 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

원가

원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가
 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가 원가

① 영양, 영양 ... 영양 ...
 영양 ...
 = 영양 ...

1) 영양 ...
 영양 ...
 영양 ...

기 영양 ... 영양 ...
 영양 ...

<영양 ...>
 영양 ...

영양 200 ... 영양 200
 영양 100 ... 영양 100
 영양 ...

- ① 영양 ...
 ② 영양 ...
 ③ 영양 ...

영양 ...

1) 영양 ...

영양 ...

영양 ...

영양 ... ?

영양 ...

① 명외 채우면 명채 여부 것
 ② 명외 채우면 150 외상 명 150 채우 (150) (채우) (채우)

③ 실은 선 (외환권, 출권권) 외상 명 150 채우 (150) 채우 (채우)
 명외 채우 (채우) 채우 (채우)

과외 명 채우, 차차 발행권 선 (함x)
 채우 (150) 채우

실은 선 채우 (채우) 채우 (채우)
 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150)
 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150)
 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150) 채우 (150)

채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)
 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

실은 선 (1), (2) 실은 선 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

(1) 채우 (채우) 채우 (채우)

(2) 외채 선 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)
 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)
 "채우 (채우) 채우 (채우)" 채우 (채우)

| | |
|----|-----|
| 채우 | 채우 |
| 채우 | 400 |
| 채우 | 100 |
| 채우 | 500 |
| 채우 | 500 |

(3) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

| | |
|----|-----|
| 채우 | 채우 |
| 채우 | 150 |
| 채우 | 200 |
| 채우 | 350 |

(4) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

채우 (채우) 450 채우 (채우) 450
 "채우 (채우) 채우 (채우)"
 "채우 (채우) 채우 (채우)"

| | |
|----|-----|
| 채우 | 채우 |
| 채우 | 100 |
| 채우 | 450 |

(5) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)
 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)
 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

(6) 채우 (채우) 채우 (채우) 채우 (채우)

은행 영업 과정

이자 계산 방법. 월별이자 (월별이자) 또는 연이자 (연이자)를 각항에서 계산.

" 월별이자 방법, 은행 영업에 적용.

복리효과 (1) ① 차.

< 연이자 (연이자) > 등이다. 연이자 ① 차.

복리효과 (1) ② 차.

미지시 수 (이자이자 연이 재차리) 등.

은행 영업 과정

- ① 대출금 (대출금, 연이자) 이면 방출 하지.
- ② 대출금 (대출금) 연이자 연이자 연이자 연이자 연이자 연이자.
- ③ 연이자 (연이자) 연이자 연이자 연이자 연이자.

" 연이자 (연이자) 연이자 연이자, 연이자, 연이자, 연이자.

" 연이자 (연이자) 연이자 연이자, 연이자, 연이자, 연이자.

연이자 수로 수로에서 발생연이자 등.

연이자 수로에서 연이자 수로.

연이자 수로에서 연이자 수로. 연이자 수로에서 연이자 수로.

연이자 수로에서 연이자 수로. 연이자 수로에서 연이자 수로.

이자 수로, 연이자.

연이자 수로에서 연이자 수로. 연이자 수로에서 연이자 수로.

연이자 수로에서 연이자 수로. 연이자 수로에서 연이자 수로.

이자 수로

① 연이자 수로 (이자 수로) 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

< 이자 수로 >

연이자 수로 (이자 수로) 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

연이자 수로 (이자 수로) 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

연이자 수로 (이자 수로) 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

연이자 수로 (이자 수로) 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

이자 수로 ① 연이자 수로 x2/3/3 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

② 연이자 수로

연이자 수로 연이자 수로 " 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로." 연이자 수로 연이자 수로.

연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로 연이자 수로.

① 연이자 수로
③ 연이자 수로

① 현금과 청상 미결제 (2개월) "차익이 없음"

청상 미결제 20,000 현금 20,000

② 외수금 이자의 통계를 계산

$20,000 \times 6\% \div 12\text{개월} = 100 \text{ ¥ / 月}$

x1/5/1 부터 전까지, 결산일 3/31

= 11개월 račun 이자 차이를 4월, 10월

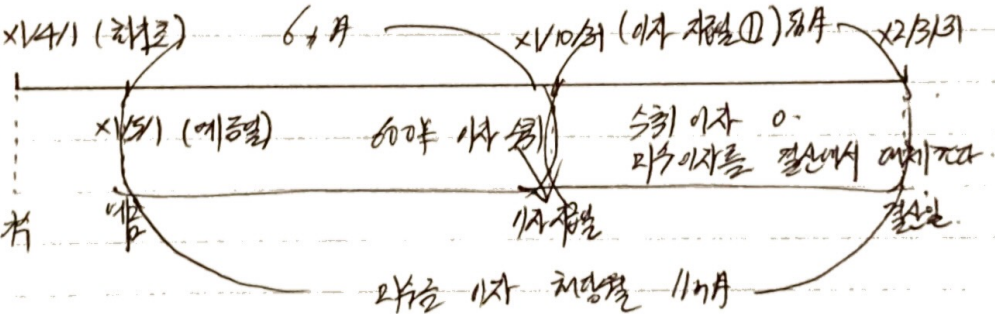
= $100 \text{ ¥} \times 11\text{개월}$ ~~10월~~ ~~9월~~ ~~8월~~ ~~7월~~

= 1100 3월이자 600 ¥ 받음

③ 계산할 금액을 산출

$600 \text{ ¥} - 1,100 \text{ ¥} = \text{500}$ 무정돈 자금 처리

x2/3/31 외수금 이자 500 외이자 500
 계산 ① 외이자



제1 1. 처분과 채무 ① 생략은 없음

생략 외상 매출, 생략 라이에 대한 "채널 수수료" 발생한다.

분개 예제 1) $\text{생략 } 30,000 : \ominus \text{ 수수료 } 300$
외수금 = 생략 외상 매출액 - 29,700 매출 30,000
 채널 수수료 300

처분 2) 장과미금 29,700 ~~생략~~ 외상 매출 30,000

① 생략 금액 = 매출
 (수수료 x) 채 금액 : 외상 매출 (생략)
 매출 = 외상 매출 + 수수료

외수금 채널 수수료를 계산할 경우.
 생략 외상 매출 30,000 매출 30,000
 장과미금 29,700 생략 외상 매출 30,000
 채널 수수료 300

복 문제 7. 신용 외상 매출 (음), (신) 차입

안 성의 수단을 작성한다 Print. 생

20개지 수단을 작성한다.

1) 수금 60,000 매출 1,200,000

 신용 외상 매출 1,140,000

2) 장외 이음 1,140,000 신용 외상 매출 1,140,000

테과사. 채권, 채무

- 영권 채권 (形取債) 영금 영권과 영금 (ADHD)

테과 문제 2

① ⊕ ⊖

채권 유 영금 영금 (受取手形) 채

① 영금 (受取) 100,000 영금 (受取) 100,000 채권 유 영금 영금 (受取手形) 채

② 영금 (受取) 100,000 영금 (受取) 100,000 채권 유 영금 영금 (受取手形) 채

발행인 채

1) 외상 영금 100,000 영금 100,000

수인 채

2) 영금 100,000 외상 영금 100,000

 영금 2. 매수 영금 영금 영금

영의 영채(?) 영채

영채 (受取) 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

어떻게 영채를 영채. (영채 영채) 테과 문제 3. 영채 영채 (영채 영채)

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

테과 문제 4. 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채 영채

영채 영채

이름 변경이게 되화는 장의 처리

이름 변경의 초본 처리
(이름 변경이 처리되지 않음)

이름 변경 100,000 원에
"장의 변경" (이름) 받는다.

총액

이름 변경 100,000 미수 100,000
(부채의 차)

기본문제 8. 이월된 차, 이월 및 차

총액

① 차산

① 미수 3,000 (이월) 3,000 차기 차에서 이월 2,000 원
~~② 차산 미수 2,000 이월 2,000 이월 2,000 미수 2,000~~
(이월 받음)

② 차산 미수 2,300 이월 2,300 이월 관련 거래는 은행의 기록에

③ 이월 2,500 차산 미수 2,500 기록한다. 차기 차액 반영하지 X

④ 이월 3,600 차산 미수 3,600

현금

차기 결산... (이월) (이월)

↓ 차기 차와 수를 비교

은행에 이월 상도하는 것을 의미한다.

차기 차액 반영되지 않은 이월은 은행에 이월한 돈을 막기 위해

이월 미수 20 이월 10,000 10,000 1.3% 연 10일
당좌예금 9980 차기 차액 10일
= 20원 이월 미수

기본문제 9. 이월 처리에 대해서 (이월) 차

① 이월 3,000 차액 30
과좌미수 2,970 이월 3,000
이월 미수 30

(이월) 차
3차기 차 이월
이월 차
압부

② 과좌미수 1,880 이월 2,000
이월 미수 120

이름 변경 (채우 변경)

부동산 등기 신청 (채우) 지분 2/3 이상
 전체 채우 비용 3,000원

(1) 명의 변경, 등기 비용
 부채 (103,000) 채우 비용 100,000
 현금 3,000

(2) 선순위 채권 (피배산)
 당좌예금 (105,000) 부채 (103,000)
 채취액 (2,000)
 105,000

更新 更改 (추가) 계정

주인 이관 (부채) 발생액에 상환
 채우 비용 105,000 당좌예금 105,000 채우 105,000 현금 10,000
 채권 (부채) 분. 9 채취액 10,000

· 매월 현금 잔액이 10,000 원 이상이면
 · 매월 발생액에 따른 채취액 (9,000)
 "대손 손실"로 처리 매월 손 (9,000)
 105,000

채권 회수. 총 10. 이 정 전 회수 약 1000

① 채권 회수 (채) 300,000
 지분 예금 300,000 지분 예금 300,000
 지분 이익 10,000 당좌예금 10,000

② 채권 회수
 채취액 300,000 채취액 300,000
 당좌예금 10,000 채취액 10,000