

★ 차권 철폐 (영끌 막음)

원금과 이자

① 차 이자(?) 상황 A권 불기 (이자 100)
B권 (이자 300)

② 차권 100 이자 100. 평가액 200인.

③ 평가액 300 차권 300. 어떻게 맞는지?

④ 평가액 200 차권 200

⑤ 차권 불기 (평가액) = 200 차권. 평가액 = 차권 - 차권
이자 = 250. = 200.

불기

평가액 200 차권 200

* 1/5 이하 (제한)

평가액 초과채권 (PL), 만기유류권 (BS)

다음 문제: 영끌 막음 차권

유류권 차권 철폐와 차권, 차권 불기 차권

↳ 차권의 발생 원: (유) 차권 상환 권

유류권이 이자가 1/5 인 것.

1) 가산 평가 세액

2) 가산 상환액 < 차권 상환액 차액 >

상환액

"상환액" (償却原価)

차권 이자 (1/5)를 차권... 이 상환액 = (차권액 - 차권액) x 이자율
상환액의 원가? 차권 상환액

차권액 (100)

(이자 원
차권액의 범위 내에서
상환액의 범위: 원가액 내에서 차권액)

상환액 원가가 얼마인가?

영 상품

정원 차익 채권 이자 리스크
 권리 이자와 다른 금융 매개체 상
 액면가. 원금 "순" 영.

$$\frac{(\text{이자금} - \text{채권})}{\text{변동액}} \times \frac{\text{이자 발생액}}{(\text{환원} \sim \text{상환} \text{액})}$$

(채권) 이자 리스크 매개체 상환

특히 사례 7. <매우> 바깥
 A의 채권 (이자 10,000 원, 액 91)

$$\frac{10,000}{100} \times @ 91 = \text{채권}$$

= 9100 원
 (이자 발생액) 9,100 (채권) 9,100

채권의 채권가를 현금 이자
 발생액 채권
 채권(변동) \times $\frac{\text{이자액(채권)}}{\text{채권액}}$ = 액가 차익

☆ <환> 할당(?) 상환액

$$(\text{이자} - \text{채권}) \times \frac{\text{이자액}}{\text{채권액}} = \frac{1}{3} \times 300$$

= 100 원

(이자 발생액) 100 (채권액) 100

특히 사례 8.9 채권액(이자)와 비싸게 채(이자) 상환

<이자 순> 채권액 이자가 10,000 / 원

$$\text{채권액} = \frac{10,000}{100} \times @ 105$$

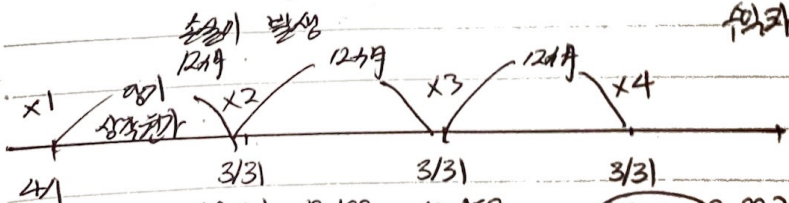
(이자 발생액) 10,150 (채권액) 10,150
 (이자 발생액) 50 (채권액) 50
 채↓ 채↓

<결산>

$$\text{상환액} = 10,000 - 10,150 \times \frac{1}{3}$$

= 5150 \times $\frac{1}{3}$ = 1717

채권액. 채권액의 이자액
 원과 원가 상환액



채권액 10,150
 상환액 10,000
 채권액 10,150
 상환액 10,000
 채권액 10,150
 상환액 10,000
 채권액 10,150
 상환액 10,000

"결론 상환액은 원금을 돌려준다"

매월 54 (연이외 1회) \times 1년 / 4기

연이자 1%

원금: 10,000

카드원금: 9,700

연이자: 1%

이자 지불: (4월, 8월 말) 연 2회 지불

(1) 카드원금 (채권) \times 1년 / 4기

매월 54 채권: 9,700

카드 9,700

상환원금: $10,000 \times 1\% \times \frac{1}{2}$

= 500원

(2) 이자 지불 \times 1년 / 4기

카드원금 50

채권원금 50

(3) 원금 \times 2년 / 3기 (연이외 1회)

카드 50

채권원금 50

매월 54 채권 100

채권원금 100

상환원금? $10,000 - 9,700 \times \frac{1}{36}$

$10,000 - 9,700 \times \frac{1}{36}$

(100)

A 채권원금 (원)

A

\times 1년 / 4기 카드 50

\times 2년 / 3기 카드 50

\times 2년 / 3기 채권원금 100

200

이자 지불 분

A 매월 54 채권 (채권) B

\times 1년 / 4기 카드 9,700

(100)

\times 2년 / 3기 채권원금 100

9,800

카드 100 이자 (4월) (100)

카드 200 이자 (4월) 100

채권원금 200

100

500

(4) 상환원금 분 \times 4년 / 3기

① 카드 50 채권원금 50

② (채권원금, 상환)

③ 매월 54 채권 100 채권원금 100

원금 (이자) 10,000 매월 54 채권 10000

9,700

9,800

9,900

10,000

\times 1년

\times 2년

\times 3년

\times 4년 (상환)

기본문제 14. 상환도 (W/S) \times 1년

\times 1년 / 4기 채권 (10,000) \times 1년

연이자 2% (3월, 9월 말) 지불

카드원금 = $\frac{10,000}{100} \times 91 = 9,700$

연이자 = $10,000 \times 2\% = 200$

1회 상환 = 100

상환액 = $(10,000 - 9,700) \times \frac{1}{36} = 100$

= 50

60

차원 미인 : 명액 = 10,000

명액 = 5년, 이율 = 2% (9% 9% 앞)

차원 = 9,700

명액 = $(10,000 - 9,700) \times \frac{12}{60} = 300$ ~~$\times 10$~~ $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$
 $= 50/10$

이 부록된 ~~원~~ $\frac{1}{5}$ 차원 ~~원~~

$300 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

차원 ~~원~~ $\frac{1}{5}$ 차원 ~~원~~ $\frac{1}{5}$

이후 4년 차원 ~~원~~ $\frac{1}{5}$ 차원 ~~원~~

차원, 명액 차원

차원, 명액 차원 $\frac{1}{5}$ 차원?

이 부록된 차원

↳ 차원 부록된 차원, 명액 부록된 차원
명액 부록된 차원

차원 부록된 차원 $\frac{1}{5}$ 차원
차원 부록된 차원 $\frac{1}{5}$ 차원

$\times 2$ 년 / $\frac{1}{5}$ 년
前 TVB

차원 부록 1,500
명액 부록 1,200

2,700 차원

$\frac{1,500}{1,100}$
2,900

차원 부록

다음 차원: 2 차원 차원

(1) 차원 차원

$\frac{1}{5}$?

$\frac{1,500}{1,100}$

1) 판매 수익 차익률 고려

2) " 차익 고려

3) 판매 비용 차익률 고려

4) 자회사, 관련회사 수익 "시가 수익"

5) 외부 차익률 "시가 수익"

가라 차익률의 경우 "평가 차익"을

↳ 회사(자본)으로 계산한다. 그대로 전액 수산 차익으로 반영 사용한다.

평가 차익 < 평가 차익
평가 차익

[블록 기사]

3/31 가라 차익률 XX 평가 차익 XX B/S 수산에 계산한다.

4/1 평가 차익 XX 가라 차익률 XX 리얼타임.

B/S 수산으로 계산.

8/31 평가 차익 XX 가라 차익률 XX

4/1 가라 차익률 XX 평가 차익 XX

[사례 5-6] 가라 차익률, 평가 차익

(1) x1년 결산 권리 분기, x2년 비용

(2) ~~x2년~~ 前 T/B 가라 차익률 차변 산액: 2,900.

결산 권리 사항

| 항목 | 계정액 | 차액액 (계정) |
|-------|-------|----------|
| GA 수익 | 1,500 | 1,800 |
| GA 지출 | 1,200 | 1,100 |
| | 2,900 | 2,900 |

가라 수익 300 평가 차익 300
평가 차익 100 가라 수익 100

3/31 가라 차익률 200 평가 차익 (200) 차익 200 (144).

4/1 평가 차익 (200) 가라 차익률 200. 5/1 때 무분별을 하는 것?

B/S (처분 대차 대조)

x2/3/31

일부 무분별을 해야 하는 것.

주식 마다 따로 분기를 해야 하나?

가라 차익률 2,900 | 가라 차익률 평가 차익 200

사내 B/S
(평가 차익 300 가라 수익 300
가라 지출
가라 수익 100 평가 차익 100)
사내 B/S

w/s (2년 차 분기 B/S)

x2/4/1

평가 차익 200 가라 차익률 200.

가라 차익률 2,900 | " 평가 차익 200.

사채 흥매의 절차 (時程)

No. 6

Date 25 / 15 (수)

취차 등의 취급

- ① 기한 유증권을 유한 장
- ② 취득시 권리증 채권이 발상한 것 장. $차액 = 100$

이러한 경우 채권과 권리 상충권을 무효화
 시가 평가를 정하는 것.

- 1) 원, 상충권자를 무효화, "취득권을 상충권"으로 인정
- 2) 상충권을 시가 인정

* 취득권 → 상충권 → 시가액

당차의 취차

$$(10,000 - 9,900) \times \frac{12}{36} = 100 \text{원}$$

[취차 미지] $10,000$ (채권) < (채) 상충권액 >
 취득권 = $9,900$ 원
 차액 = 300 (취득권 차액)

$9,900 \rightarrow 9,800 \rightarrow 9,850$
 상충권 ~~상충권~~

2의 권리 이런 장을 부러갈 전지. 100 원. 상충권액은 100 원으로 취차권

(1) 기차 유증권 100 원. 100 원. * 100 원이 실액이므로 취차권

(2) 기차 유증권 50 원. 50 원. * 100 원이 실액이므로 취차권
 $+ 150$ \rightarrow 100 원 이상.

41
 (3) 피차 유증(이익) 50 원. 기차 유증권 50 원.

상대 취차를 정하기.

(1) 100 원 유증권 (채) 장

(2) 상충권은 피차 유증권 장

때론 부러갈 때, 100 원 이상

100 원 이상 장

(상충권 유증권)
 (상충권 채권)
 (인기부 채권)
 기차 유증권

상충권 피차 유증권
 " 당차 유증권

취차 상충권, 시가
 상충권, 시가

Point 권리증 금액변동이 존재한다.

상충권자 개인 판

기본 문제 15. 분개

A주식 =

| | ⊕ 자산 | ⊖ | 손채 | |
|---------------------------------------|-------|---|---|------------------------------------|
| (파생 수익 투자 수익) | 6,000 | | (투자 수익 투자 수익) | 6,000 |
| ① (투자 수익 투자 수익) | 6,000 | | (투자 수익 투자 수익) | 6,000 |
| ② (기타 투자 수익) | 8,000 | | (기타 투자 수익 기타 투자 수익) | 8,000 |
| ③ (분배 수익) | | | | |
| ④ (기타 투자 수익) | 100 | | (기타 투자 수익 기타 투자 수익) | 100 |
| (기타 투자 수익) | 900 | | (기타 투자 수익 기타 투자 수익) | 900 |
| | | | | 투자 수익 99,000 98,100 이득 = 900 |

평가 수익

주식 수익, 이자, 평가 수익을 왜 하지. (이게 왜 평가 수익이 될까?)

지급 이체를 못 받는다.