



08

사채와 비유동부채

BOND AND NON-CURRENT LIABILITIES

01 | 화폐의 시간가치

1 단순이자계산과 복리이자계산

화폐의 시간가치 (time value of money)

- 정의 : 현재 갖고 있는 1원의 가치가 미래에 갖게 될 1원의 가치보다 크다는 개념

예) 100만원을 지금 당장 받거나 혹은 1년 후에 받을 수 있는 대안 중에 택일하라면?

→ 당연히 지금 100만원을 받는 것이 더 유리하다.

∴ 연 10%의 이자를 얻을 수 있는 예금에 투자하여 이자수익을 얻을 수 있기 때문

- **단순이자 계산** : 최초의 원금에 대해서만 이자를 계산

예) 연간 10%의 단순이자계산을 조건으로 ₩10,000을 은행에 예치하면, 1차연도와 2차연도에 각각 원금 ₩10,000에 대해서만 10%의 이자 ₩1,000이 발생. 그 결과 2년 후 예금합계는 총 ₩12,000

- **복리이자계산** : 원금에 대하여 발생한 이자를 원금에 다시 가산한 후 다음 기간의 이자를 계산

예) 연간 10%의 복리이자계산을 조건으로 ₩10,000을 은행에 예치하면, 1차연도에는 이자 ₩1,000이 발생, 2차연도에 원금과 이자의 합인 ₩11,000에 대해서 10%의 이자가 계산되어 ₩1,100의 이자가 발생 - 그 결과 2년 후 예금합계는 총 ₩12,100

01 | 화폐의 시간가치

1 단순이자계산과 복리이자계산



예제 8-1 복리계산과 단리계산

김덕송 씨는 여유자금 ₩1,000,000을 투자하기 위해 은행을 찾았다. 은행직원은 두 가지 상품을 권유해주었다. 첫 번째 상품은 연 10% 복리계산조건이며 두 번째 상품은 연 11%의 단리계산 조건이다. 김덕송 씨가 1년, 2년, 3년, 4년, 그리고 10년 동안 예금에 투자한다고 할 때, 각각의 경우 두 상품 중 어느 것이 유리한지 살펴보자.

01 화폐의 시간가치

1 단순이자계산과 복리이자계산



예제 8-1 복리계산과 단리계산

현 재	1년 후	2년 후	3년 후	4년 후	...	10년 후
상품 1 : 복리계산, 연 10%						
원금 ₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	...	₩1,000,000
이자 - 1년	100,000	100,000	100,000	100,000	...	100,000
이자 - 2년		110,000	110,000	110,000	...	110,000
이자 - 3년			121,000	121,000	...	121,000
이자 - 4년				133,100	...	133,100
⋮					...	⋮
이자 - 10년					...	235,795
합 계	₩1,100,000	₩1,210,000	₩1,331,000	₩1,464,100	...	₩2,593,742
상품 2 : 단리계산, 연 11%						
원금 ₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	₩1,000,000	...	₩1,000,000
이자 - 1년	110,000	110,000	110,000	110,000	...	110,000
이자 - 2년		110,000	110,000	110,000	...	110,000
이자 - 3년			110,000	110,000	...	110,000
이자 - 4년				110,000	...	110,000
⋮					...	⋮
이자 - 10년					...	110,000
합 계	₩1,110,000	₩1,220,000	₩1,330,000	₩1,440,000	...	₩2,100,000

01 | 화폐의 시간가치

1 단순이자계산과 복리이자계산



예제 8-1 복리계산과 단리계산

- ① 1년과 2년 후의 예금잔액은 11%의 단리계산조건의 상품이 더 큼
 - 이는 단리조건예금의 연이자율이 11%로 복리계산상품의 10%보다 높기 때문
 - 2년 내에 만기가 돌아오는 예금상품에 가입하려고만 한다면 상품 2가 더 유리
- ② 3년 후에는 상품 1(복리계산)의 잔액이 더 큼

복리계산조건에서는 발생한 이자를 원금에 가산한 전체 예금잔액에 대해서 다음 기간의 이자를 계산하기 때문
- ③ 4년 후에도 역시 복리조건 예금잔액이 더욱 큰데, 이런 양상은 그 이후에도 계속됨
 - 3년 이상의 장기에금에 가입하려고 한다면 이자율은 좀 낮더라도 복리계산조건이 더 유리

01 | 화폐의 시간가치

2 미래가치

1 단일금액의 미래가치

- 현재의 일정금액과 동일한 가치를 가지는 미래 일정시점의 금액
- 연간이자율이 r 일 때 현재금액(P_0)의 n 년 후 미래가치(F_n)

$$F_n = P_0 \times (1 + r)^n$$

예) 이자율이 연 10%인 경우 현재의 ₩10,000의 시점별 미래가치

표 2 ▶ 단일금액의 미래가치 계산

기 간	구 분	계산방법		미래가치
		공 식	미래가치표 이용	
1년	F_1	$₩10,000 \times (1 + 0.1)^1$	$₩10,000 \times 1.1000$	₩11,000
2년	F_2	$₩10,000 \times (1 + 0.1)^2$	$₩10,000 \times 1.2100$	₩12,100
3년	F_3	$₩10,000 \times (1 + 0.1)^3$	$₩10,000 \times 1.3310$	₩13,310

$F_n = n$ 년 후의 미래가치

01 | 화폐의 시간가치

2 미래가치

1 단일금액의 미래가치

부록 <표 A-1>의 미래가치표를 이용한 미래가치의 계산

<표 A-1> 단일금액 1원의 미래가치

$$F_n = (1 + r)^n$$

기간이자율(r)

기간수 (n)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	1.0100	1.0200	1.0300	1.0400	1.0500	1.0600	1.0700	1.0800	1.0900	① 1.1000
2	1.0201	1.0404	1.0609	1.0816	1.1025	1.1236	1.1449	1.1664	1.1881	② 1.2100
3	1.0303	1.0612	1.0927	1.1249	1.1576	1.1910	1.2250	1.2597	1.2950	③ 1.3310
4	1.0406	1.0824	1.1255	1.1699	1.2155	1.2625	1.3108	1.3605	1.4116	1.4641
5	1.0510	1.1041	1.1593	1.2167	1.2763	1.3382	1.4026	1.4693	1.5386	1.6105

- 위 표에서 세로축은 기간(연도, n), 가로축은 이자율(%)을 나타냄
- 예: ① 기간이 1년이며 이자율이 10%인 경우 현재 ₩10,000의 미래가치
 $= ₩10,000 * 1.1000 = ₩11,000$
- ② 기간이 2년이며 이자율이 10%인 경우 현재 ₩10,000의 미래가치
 $= ₩10,000 * 1.2100 = ₩12,100$
- ③ 기간이 3년이며 이자율이 10%인 경우 현재 ₩10,000의 미래가치
 $= ₩10,000 * 1.3310 = ₩13,310$

01 | 화폐의 시간가치

2 미래가치

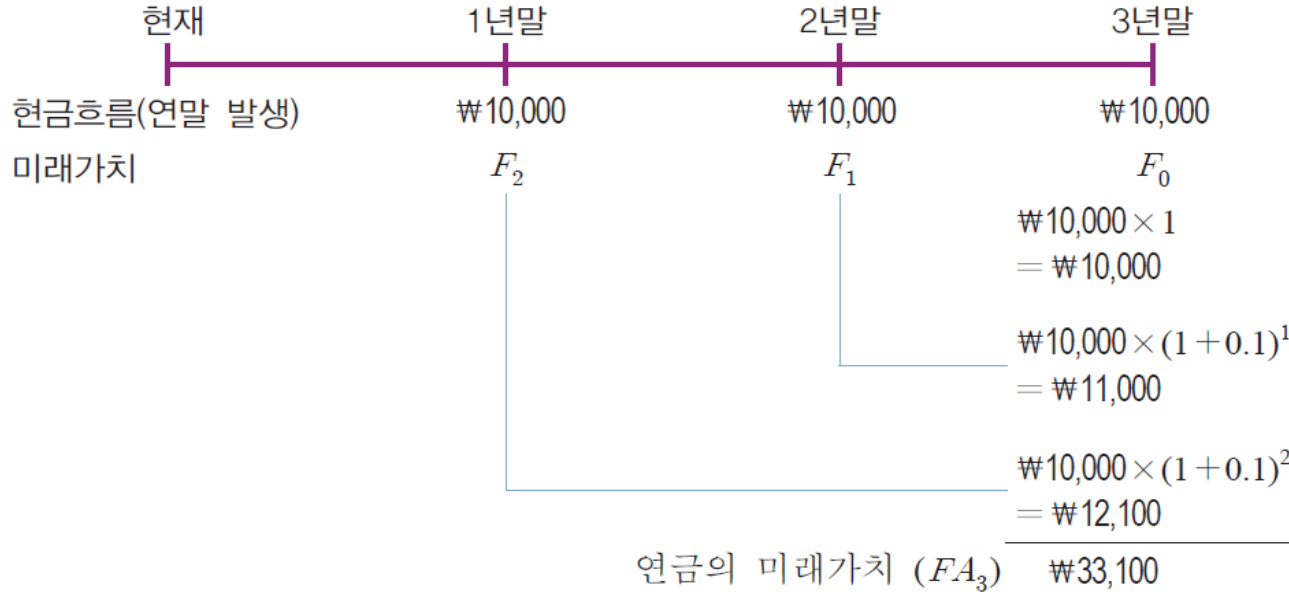
2 연금의 미래가치

연금 : 일정기간 동안 동일한 금액의 현금흐름이 매기간 발생하는 것. 연금 중 매 기간말에 현금흐름이 발생하는 것을 **정상연금**이라고 함

- 연금의 미래가치는 단일금액의 미래가치의 합으로 계산

예) 이자율이 연 10%이고 향후 3년간 매년말에 ₩10,000씩을 예치하는 적금의 경우 3년 후 시점에서의 미래가치

그림 1 연금의 미래가치 계산



$F_n = n$ 년 후의 미래가치, $FA_3 = 3$ 년 후 연금의 미래가치

01 | 화폐의 시간가치

2 미래가치

2 연금의 미래가치

부록 <표 A-3>를 이용한 미래가치의 계산

<표 A-3> 정상연금 1원의 미래가치

$$FA_n = \sum_{t=1}^n (1+r)^{n-t} = \frac{(1+r)^n - 1}{r}$$

기간이자율(r)

기간수 (n)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	2.0100	2.0200	2.0300	2.0400	2.0500	2.0600	2.0700	2.0800	2.0900	2.1000
3	3.0301	3.0604	3.0909	3.1216	3.1525	3.1836	3.2149	3.2464	3.2781	① 3.3100
4	4.0604	4.1216	4.1836	4.2465	4.3101	4.3746	4.4399	4.5061	4.5731	4.6410
5	5.1010	5.2040	5.3091	5.4163	5.5256	5.6371	5.7507	5.8666	5.9847	6.1051

- 위의 표에서 세로축은 기간(연도, n), 가로축은 이자율(%)을 나타냄
- 예: ① 이자율이 연 10%이고 향후 3년간 매년말에 ₩10,000씩을 예치하는 적금의 경우 3년 후 시점에서의 미래가치 = ₩10,000 * 3.3100 = ₩33,100

01 | 화폐의 시간가치 3 현재가치

1 단일금액의 현재가치

- 미래 일정시점에 발생하는 현금흐름을 현재시점을 기준으로 평가한 가치
- 연간이자율이 r 일 때 n 년 후 현금흐름(F_n)의 현재가치(P_0)

$$P_0 = F_n \times \frac{1}{(1+r)^n}$$

예) 이자율이 연 10%인 경우 미래에 발생하는 ₩10,000의 현재가치

표 3 ▶ 단일금액의 현재가치 계산

기 간	구 분	계산방법		현재가치
		공 식	현가표 이용	
1년	P_1	$₩10,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^1}$	$₩10,000 \times 0.9091$	₩9,091
2년	P_2	$₩10,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^2}$	$₩10,000 \times 0.8264$	₩8,264
3년	P_3	$₩10,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^3}$	$₩10,000 \times 0.7513$	₩7,513

$P_n = n$ 년말 발생하는 현금흐름의 현재가치

01 | 화폐의 시간가치

3 현재가치

1 단일금액의 현재가치

부록 <표 A-2>의 현가계산표를 이용한 현재가치의 계산

<표 A-2> 단일금액 1원의 현재가치

$$P_n = \frac{1}{(1+r)^n}$$

기간이자율(r)

기간수 (n)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0.9901	0.9804	0.9709	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9174	① 0.9091
2	0.9803	0.9612	0.9426	0.9246	0.9070	0.8900	0.8734	0.8573	0.8417	② 0.8264
3	0.9706	0.9423	0.9151	0.8890	0.8638	0.8396	0.8163	0.7938	0.7722	③ 0.7513
4	0.9610	0.9238	0.8885	0.8548	0.8227	0.7921	0.7629	0.7350	0.7084	0.6830
5	0.9515	0.9057	0.8626	0.8219	0.7835	0.7473	0.7130	0.6806	0.6499	0.6209

- 위의 표에서 세로축은 기간(연도, n), 가로축은 이자율(%)을 나타냄
- 예: ① 기간이 1년이며 이자율이 10%인 경우 미래(1년 후) ₩10,000의 현재가치
 $= ₩10,000 * 0.9091 = ₩9,091$
- ② 기간이 2년이며 이자율이 10%인 경우 미래(2년 후) ₩10,000의 현재가치
 $= ₩10,000 * 0.8264 = ₩8,264$
- ③ 기간이 3년이며 이자율이 10%인 경우 미래(3년 후) ₩10,000의 현재가치
 $= ₩10,000 * 0.7513 = ₩7,513$

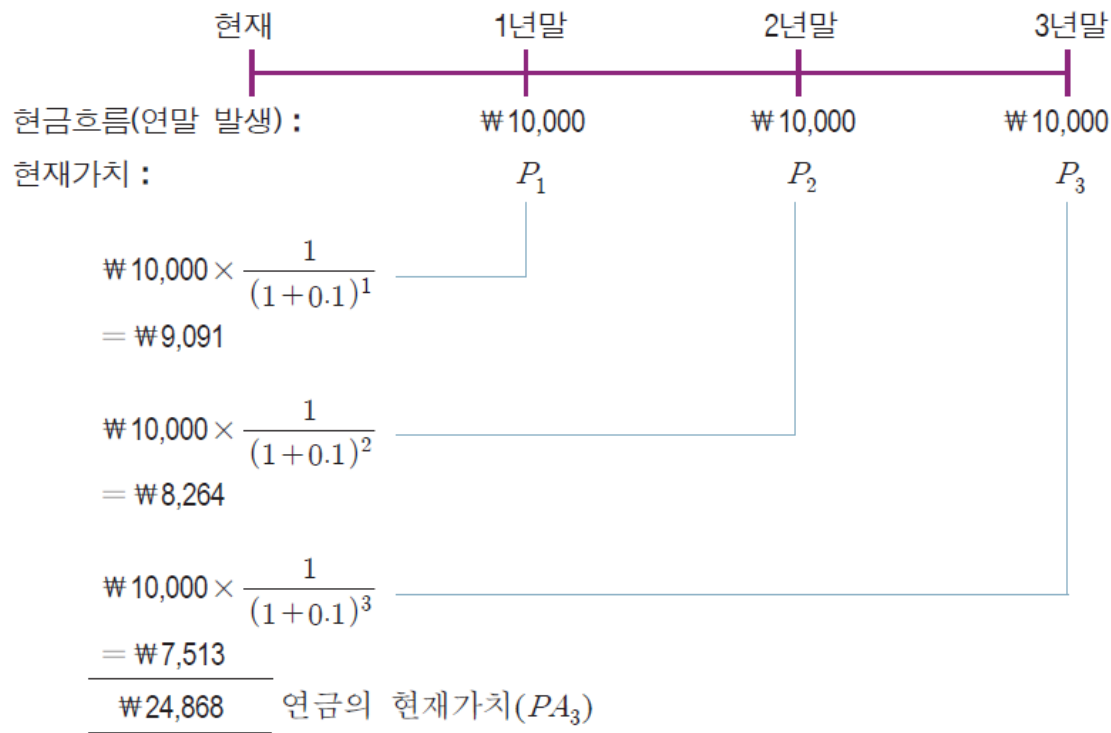
01 | 화폐의 시간가치 3 현재가치

2 연금의 현재가치

- 미래의 일정기간 동안 동일하게 발생하는 현금흐름을 현재시점을 기준으로 평가한 가치
- 연금의 현재가치는 단일 현금흐름의 현재가치들을 합한 것과 같음

예) 이자율이 연 10%인 경우 3년 동안 매년말 ₩10,000을 지급받는 현금흐름의 현재가치

그림 5 ▶ 연금의 현재가치 계산



$P_n = n$ 년말 미래 현금의 현재가치, $PA_3 = 3$ 년 동안 불입하는 연금의 현재가치

01 | 화폐의 시간가치

3 현재가치

2 연금의 현재가치

부록 <표 A-4>의 현가계산표를 이용한 현재가치의 계산

<표 A-4> 정상연금 1원의 현재가치

$$PA_n = \sum_{t=1}^n \frac{1}{(1+r)^t} = \frac{1 - (1+r)^{-n}}{r}$$

기간이자율(r)

기간수 (n)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0.9901	0.9804	0.9709	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9174	0.9091
2	1.9704	1.9416	1.9135	1.8861	1.8594	1.8334	1.8080	1.7833	1.7591	1.7355
3	2.9410	2.8839	2.8286	2.7751	2.7232	2.6730	2.6243	2.5771	2.5313	① 2.4868
4	3.9020	3.8077	3.7171	3.6299	3.5460	3.4651	3.3872	3.3121	3.2397	3.1699
5	4.8534	4.7135	4.5797	4.4518	4.3295	4.2124	4.1002	3.9927	3.8897	3.7908

- 세로축은 기간(연도, n), 가로축은 이자율(%)을 나타냄
- 예: ① 이자율이 연 10%인 경우 3년 동안 매년말 ₩10,000을 지급받는 현금흐름의 현재가치
 $= ₩10,000 * 2.4868 = ₩24,868$

02 | 비유동부채의 의의 및 구분

비유동부채 (non-current liabilities)

- 정의 : 재무상태표 작성시점을 기준으로 1년 이후에 결제되는 부채
- 분류 : 장기차입부채, 장기충당부채 및 기타비유동부채

1 장기차입부채

- 외부에서 자금을 차입하는 경우에 발생하는 부채로서, 만기가 재무상태표 작성시점을 기준으로 1년 이후에 도래하는 부채
- 사채, 장기차입금 등이 해당
- 재무상태표 작성시점을 기준으로 1년 이내에 상환될 예정이라면 유동부채로 재분류(유동성장기사채, 유동성장기차입금)

02 | 비유동부채의 의의 및 구분



예제 8-2 장기차입금

(주)금호건설은 20×1년 7월 1일에 3년 만기로 KDB산업은행으로부터 ₩1,000,000을 차입하였다. 이자율은 원금에 대해 연 8%이며, 이자는 6개월마다 후급으로 지급하기로 한다. 차입시점과 20×1년말, 20×3년말, 상환시점의 회계처리를 하고 20×1년말, 20×3년말 부분재무상태표도 작성하라.

① 20×1년 7월 1일 : 차입시

(차) 현 금	1,000,000	(대) 장기차입금	1,000,000
---------	-----------	-----------	-----------

② 20×1년 12월 31일 : 이자비용 지급

(차) 이 자 비 용	40,000*	(대) 현 금	40,000
-------------	---------	---------	--------

* 6개월분 이자비용 = ₩1,000,000 × 8% × 6/12 = ₩40,000

부분재무상태표(20×1년 12월 31일)

비유동부채

장기차입금	<u>₩1,000,000</u>
-------	-------------------

02 | 비유동부채의 의의 및 구분



예제 8-2 장기차입금

③ 20×3년 12월 31일 : 이자비용 지급과 유동성 재분류

(차) 이 자 비 용	40,000	(대) 현 금	40,000
(차) 장기차입금	1,000,000	(대) 유동성장기차입금	1,000,000

부분재무상태표(20×3년 12월 31일)

유동부채

유동성장기차입금 ₩1,000,000

④ 20×4년 6월 30일 : 이자비용지급과 차입금의 만기상환

(차) 이 자 비 용	40,000	(대) 현 금	40,000
(차) 유동성장기차입금	1,000,000	(대) 현 금	1,000,000

02 비유동부채의 의의 및 구분

2 장기충당부채

- 과거 발생한 사건에 의해 현재 의무가 존재하며, 그 의무를 이행하기 위해 미래 지출이 예상되는 부채
- 퇴직급여충당부채, 장기제품보증충당부채 등

3 기타비유동부채

- 비유동부채 중 장기차입부채와 장기충당부채에 속하지 않는 부채
- 장기매입채무, 임대보증금, 이연법인세부채, 장기미지급금, 장기선수금 등

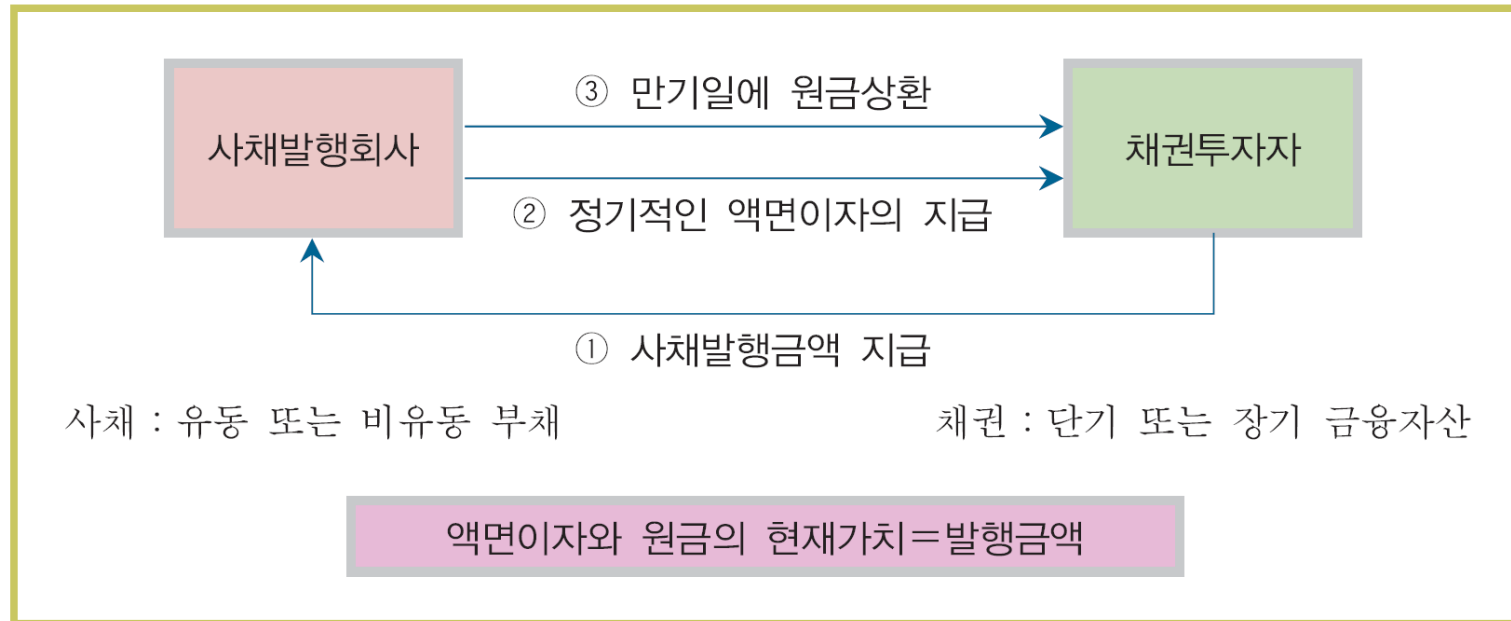
03 | 사채의 회계처리

1 사채의 발행금액 결정

사채 (corporate bond)

- 정의 : 이자와 원금상환 등 확정채무사항이 표시되어 있는 증권을 발행/판매하여 자금을 조달하는 것
- 사채발행회사는 일정기간마다 약정된 이자를 지급하고, 만기에는 원금을 상환

그림 7 ▶ 사채의 구조



03 | 사채의 회계처리

1 사채의 발행금액 결정

- ① **발행일과 만기일** : 발행일은 발행회사가 사채를 발행한 일자를 말하며, 만기일은 사채의 원금(액면금액)을 사채발행회사가 상환하는 일자.
- ② **액면금액** : 사채권면에 기재되어 있는 금액으로서, 사채의 만기일에 상환하기로 약속한 금액
- ③ **액면이자율과 액면이자** : 사채의 표면에 기록되어 있는 이자율로 현금으로 지급하는 이자를 결정하는 이자율

이자지급일에 지급할 액면이자 = 사채의 액면금액 × 액면이자율

- ④ **시장이자율** : 사채를 매입하는 투자자의 기대수익률. 그 당시 기준금리와 사채발행회사의 신용도 등에 의해 결정됨
- ⑤ **발행가격** : 사채의 액면이자와 만기에 발생하는 원금상환액의 현재가치. 발행회사 입장에서는 사채를 발행해서 판매하는 가격이며, 투자자 입장에서는 사채를 매입할 때 지급하는 가격

액면이자율 = 시장이자율 : 액면발행
 액면이자율 < 시장이자율 : 할인발행
 액면이자율 > 시장이자율 : 할증발행

03 | 사채의 회계처리

1 사채의 발행금액 결정

- ⑥ **유효이자율과 유효이자** : 사채로 인해 유출되는 미래현금흐름의 현재가치와 사채의 발행으로 인해 유입되는 현재의 현금흐름을 일치시키는 이자율
- 일반적으로 유효이자율은 = 시장이자율. 단 사채발행비가 발생하는 경우 유효이자율은 시장이자율보다 높아짐
 - 사채발행회사는 **유효이자율**을 적용해서 사채의 이자비용을 인식

유효이자율법에 의한 이자비용 = 사채의 기초장부금액 × 유효이자율

03 | 사채의 회계처리

1 사채의 발행금액 결정



예제 8-3 사채발행금액 결정

(주)흥국생명은 20×1년 1월 1일 액면금액이 ₩1,000,000이고 액면이자율이 8%이며 매년말에 이자를 지급하는 조건의 3년 만기의 사채를 발행하였다. 시장이자율은 10%이다. 사채의 발행금액을 구하라.

사채를 구입한 투자자는 향후 3년 동안 매년말 액면이자 ₩80,000을 받고, 3년 후에는 액면금액인 ₩1,000,000을 지급받게 됨. 미래에 발생하는 위 현금흐름의 가치를 현재기준으로 환산하기 위해서는, 각 현금흐름을 시장이자율인 10%로 할인하여 합산

사채의 발행금액 = 사채에서 발생하는 현금흐름의 현재가치 = ₩950,263
(뒤의 현금흐름 표 참고)

03 | 사채의 회계처리

1 사채의 발행금액 결정



예제 8-3 사채발행금액 결정

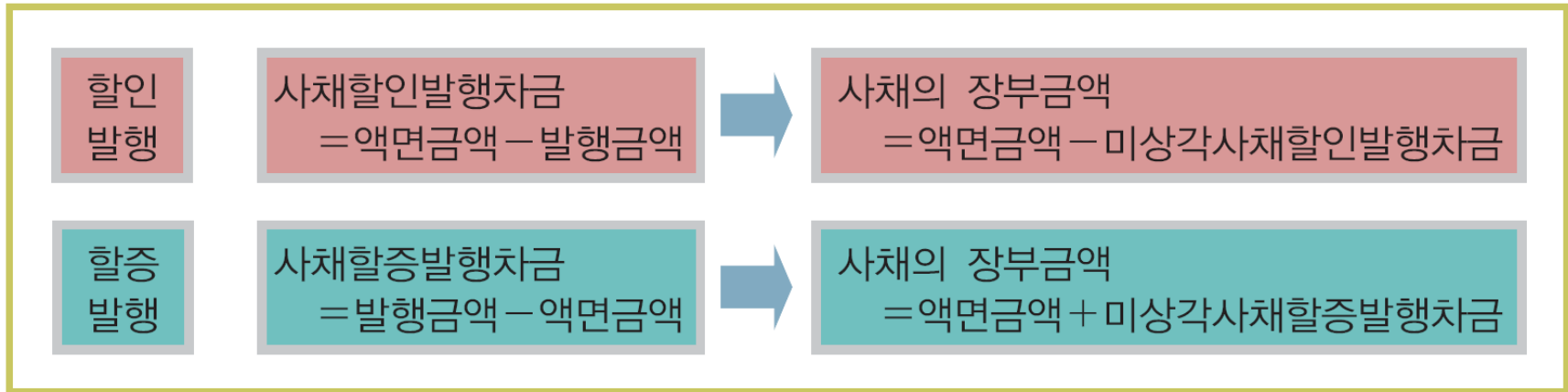
<사채의 현금흐름>

	현재	1년말	2년말	3년말
이자 원금 현재가치		₩80,000	₩80,000	₩80,000 ₩1,000,000
현재가치				
$₩80,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^1}$				
$= ₩72,727$				
$₩80,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^2}$				
$= ₩66,116$				
$₩80,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^3}$				
$= ₩60,105$				
$₩1,000,000 \times \frac{1}{(1+0.1)^3}$				
$= ₩751,315$				
<u>₩950,263</u>				
		이자와 원금의 현재가치		

03 | 사채의 회계처리

2 사채발행차금상각과 이자비용

그림 8 사채발행차금과 장부금액



• 재무상태표에 사채와 사채할인발행차금을 표시하는 법

- ① 사채의 액면금액을 사채계정에 표시
- ② 사채할인발행차금은 사채계정의 차감계정으로 표시
- ③ 사채할증발행차금은 사채계정의 가산계정으로 표시

03 | 사채의 회계처리

2 사채발행차금상각과 이자비용



예제 8-4 사채발행차금

(주)흥국생명은 20×1년 1월 1일 액면금액 ₩1,000,000, 액면이자율이 8%, 매년말에 이자가 지급되는 3년 만기의 사채를 발행하였고, 이 때 사채발행비는 발생하지 않았다. 시장이자율이 10%, 6%, 8%인 경우 각각의 사채발행금액을 구하라. 또한 각각의 경우를 회계처리하고 부분재무상태표를 작성하라.

① 시장이자율 10%인 경우 (할인발행)

<사채발행금액>

$$₩80,000 \times \frac{1}{(1,10)^1} + ₩80,000 \times \frac{1}{(1,10)^2} + ₩80,000 \times \frac{1}{(1,10)^3} + ₩1,000,000 \times \frac{1}{(1,10)^3} = ₩950,263$$

(차) 현금	950,263	(대) 사 채	1,000,000
사채할인발행차금	49,737		

부분재무상태표(20×1년 1월 1일)

비유동부채

사 채

₩1,000,000

사채할인발행차금

(49,737)

₩950,263

2

사채발행차금상각과 이자비용

예제 8-4 사채발행차금

② 시장이자율 6%인 경우 (할증발행)

<사채발행금액>

$$₩80,000 \times \frac{1}{(1.06)^1} + ₩80,000 \times \frac{1}{(1.06)^2} + ₩80,000 \times \frac{1}{(1.06)^3} + ₩1,000,000 \times \frac{1}{(1.06)^3} = ₩1,053,460$$

(차) 현금	1,053,460	(대) 사채	1,000,000
		사채할증발행차금	53,460
부분재무상태표(20×1년 1월 1일)			

비유동부채	
사 채	₩1,000,000
사채할증발행차금	53,460
	<u>₩1,053,460</u>

다음과 같이 현가표를 이용해 사채발행금액을 계산할 수도 있다.

액면금액의 현재가치	$\text{₩}1,000,000 \times 0.8396^*$	=	₩839,600
사채이자	$\text{₩}80,000 \times 2.6730^{**}$	=	213,840
			<u>₩1,053,440***</u>

03 | 사채의 회계처리

2 사채발행차금상각과 이자비용



예제 8-4 사채발행차금

③ 시장이자율 8%인 경우 (액면발행)

<사채발행금액>

$$\text{₩}80,000 \times \frac{1}{(1.08)^1} + \text{₩}80,000 \times \frac{1}{(1.08)^2} + \text{₩}80,000 \times \frac{1}{(1.08)^3} + \text{₩}1,000,000 \times \frac{1}{(1.08)^3} = \text{₩}1,000,000$$

(차) 현 금	1,000,000	(대) 사 채	1,000,000
---------	-----------	---------	-----------

부분재무상태표(20×1년 1월 1일)

비유동부채

사 채	₩1,000,000
-----	------------

03 | 사채의 회계처리

2 사채발행차금상각과 이자비용

예제 8-5 사채할인발행차금상각 및 이자비용

(주)동원에프앤비는 20×1년 1월 1일 액면금액이 ₩1,000,000이고, 액면이자율이 8%이며 매년말에 이자를 지급하는 3년 만기의 사채를 ₩950,263에 발행하였다. 사채발행비는 발생하지 않았다. 시장이자율과 유효이자율은 10%이다. 사채 발행시부터 만기시까지의 회계처리를 하고 매년말 부분재무상태표와 포괄손익계산서를 작성하라.

① 20×1년 1월 1일 : 사채발행시

(차) 현 금	950,263	(대) 사 채	1,000,000
사채할인발행차금	49,737		

② 20×1년 12월 31일

(차) 이 자 비 용	95,026	(대) 현 금	80,000
		사채할인발행차금	15,026

부분재무상태표(20×1년 12월 31일)

부분포괄손익계산서(20×1년)

비유동부채

이자비용

₩95,026

사 채 ₩1,000,000

사채할인발행차금 (34,711)

₩965,289

03 | 사채의 회계처리

2 사채발행차금상각과 이자비용



예제 8-5 사채할인발행차금상각 및 이자비용

③ 20×2년 12월 31일

(차) 이 자 비 용	96,529	(대) 현 금	80,000
		사채할인발행차금	16,529
(차) 사 채	1,000,000	(대) 유동성사채	1,000,000
유동성사채할인발행차금	18,182	사채할인발행차금	18,182

부분재무상태표(20×2년 12월 31일)

유동부채

유동성사채 ₩1,000,000

유동성사채할인발행차금 (18,182)

₩981,818

부분포괄손익계산서(20×2년)

이자비용

₩96,529

03 | 사채의 회계처리

3 사채의 상환

1 만기상환

- 사채의 만기일에는 사채할인발행차금 또는 사채할증발행차금이 전액 상각되어 잔액이 0임
→ 그 결과 사채의 액면금액과 장부금액이 일치
- 즉 만기일에는 할인발행 또는 할증발행과 관계없이 액면금액(=장부금액)을 상환함
- 사채의 액면금액만큼을 현금을 지급하고 사채의 장부금액을 장부에서 제거

2 조기상환

- 사채발행회사가 자본시장의 이자율 변동, 회사의 자금사정 등의 이유로 만기 이전에 사채를 상환하는 경우
- 사채와 관련된 계정을 모두 장부에서 제거(사채, 사채할인발행차금 또는 사채할증발행차금)
- 사채의 장부금액과 상환금액의 차이는 **사채상환손익**으로 처리

장부금액 < 상환금액 → 사채상환손실
장부금액 > 상환금액 → 사채상환이익

03 | 사채의 회계처리

3 사채의 상환



예제 8-6 사채의 상환

(주)교보생명보험은 20×1년 1월 1일 액면금액이 ₩1,000,000이고, 액면이자율이 8%이며 매년말에 이자를 지급하는 3년 만기의 사채를 ₩950,263에 발행한 후 채권시장에서 모두 매각하여 성공적으로 필요한 자금을 조달했다. 이 사채의 유효이자율은 10%이다. 만기에 상환하는 경우와 20×2년말 이자지급직후 ₩990,000에 상환하는 경우 각각에 관한 분개를 하라.

① 사채를 만기(20×3년 12월 31일)에 상환하는 경우

(차) 유동성사채	1,000,000	(대) 현 금	1,000,000
-----------	-----------	---------	-----------

② 20×2년말 이자지급 직후에 ₩990,000에 상환하는 경우

(차) 사 채	1,000,000	(대) 현 금	990,000
---------	-----------	---------	---------

(차) 사채상환손실	8,182*	사채할인발행차금	18,182
------------	--------	----------	--------

*사채상환손실 = 상환금액-장부금액 = 상환금액 - (액면금액-미상각사채할인발행차금)

$$= 990,000 - 981,818 = 8,182$$

04 | 총당부채

1 총당부채의 의의

1 총당부채

정의: 과거사건이나 거래의 결과에 의한 현재의 의무로서 지출의 시기 또는 금액이 불확실한 부채

인식기준

- ① 과거사건의 결과로 현재의무가 존재
- ② 경제적 효익이 내재된 자원이 유출된 가능성이 높음(50% 이상)
- ③ 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있음

회계처리

- 설정 이후 실제 지출이 발생한 경우에는 설정액을 한도로 하여 총당부채를 차감
- 설정한 총당부채보다 더 많이 지출했다면, 총당부채를 초과한 금액만큼은 실제 지출이 발생한 기간의 당기비용으로 인식
- 총당부채 설정을 통해 비용을 인식하는 이유는 수익·비용대응의 원칙 때문

04 | 총당부채

2 총당부채의 예



예제 8-7 제품보증총당부채

(주)현대백화점은 제품을 판매할 때 구매자에게 제품보증을 제공한다. 판매시점으로부터 2년 동안 고장난 제품에 대해 제품보증조건에 따라 수선하거나 새 제품으로 교체해 주어야 한다. 20×1년 12월말 제품을 ₩200,000에 현금판매하였고, 이와 관련하여 향후 2년 동안 ₩60,000만큼의 제품보증비가 발생할 것이라고 추정하였다(단 현재가치 평가는 중요하지 않다고 가정한다). 20×2년에 고장이 발생하여 현금지출한 제품보증비가 ₩35,000였다.

① 20×1년말 : 총당부채 설정

(차) 현금	200,000	(대) 매출	200,000
(차) 제품보증비	60,000	(대) 제품보증총당부채	60,000

② 20×2년 ₩35,000의 제품보증비가 발생한 경우

(차) 제품보증총당부채	35,000	(대) 현금	35,000
--------------	--------	--------	--------

만약 20×2년 ₩70,000의 제품보증비가 발생한 경우

(차) 제품보증총당부채	60,000	(대) 현금	70,000
제품보증비	10,000		