国際会計論 Exercise

Chapter 7: 金融商品の会計

- * 解答はすべて解答用紙に記述してください。
- 問1 金融商品の当初認識(および測定)について、200 文字程度で説明しなさい。
- 問2 金融資産の事後測定に関して、150文字程度で説明しなさい。
- 問3 下記の【資料】に基づいて、金融資産の取得に関して、①取引日会計と ②決済日会計について処理し、各取引日に計上される「当期損益」およ び「その他の包括利益」の金額を示しなさい。

【資料】

×1年12月29日 ある金融資産(有価証券で処理)を、約定日(取引 日)現在の公正価値12,000千円で購入する約定

×1年12月31日(決算日) 当該資産の公正価値は12,024千円 ×2年1月4日(決済日) 当該資産の公正価値は12,036千円

【設問】

- (1) 償却原価で事後測定する金融資産の場合(償還金額12,000千円)
- (2) その他の包括利益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合
- (3) 純損益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合
- 問4 下記の【資料】に基づいて、金融資産の売却に関して、①取引日会計と ②決済日会計について処理し、各取引日に計上される「当期損益」およ び「その他の包括利益」の金額を示しなさい。

【資料】

×2年12月29日 ある金融資産(有価証券で処理)を、約定日(取引 日)現在の公正価値12,120千円で売却する約定(この資産は、 ×1 年に 12,000 千円で取得したものであり、償却原価は 12,000 千円)

×2年12月31日(決算日) 当該資産の公正価値は12,144千円×3年1月4日(決済日) 当該資産の公正価値は12,156千円

【設問】

- (1) 償却原価で事後測定する金融資産の場合
- (2) その他の包括利益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合
- (3) 純損益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合

国際会計論 Exercise 解答用紙

Chapter 7	ID	Number	Name	Grade
金融商品の会計				

	問	1
	問	2
ı		
ſ		

間 3

(1) 償却原価で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)

① (取引日会計)

年月	目	借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

② (決済日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

- (2) OCI を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)
- ① (取引日会計)

年月	日	借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

② (決済日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

- (3) 純損益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)
- ① (取引日会計)

年月	日	借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

② (決済日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×1 年	12/29				
	/31				
×2 年	1/4				

問 4

(1) 償却原価で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)

① (取引日会計)

年月	日	借方	金額	貸方	金額
×2 年	12/29				
	/31				
×3 年	1/4				

② (決済日会計)

年月	月日	借方	金額	貸方	金額
×2 年	12/29				
	/31				
×3 年	1/4				

(2) OCI を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)

① (取引日会計)

年月日 借方 金額 貸方	金額
--------------	----

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ ICHIRO MUKAI All Rights Reserved.

×2 年	12/29		
	/31		
×3 年	1/4		

② (決済日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×2 年	12/29				
	/31				
×3 年	1/4				

(3) 純損益を通じて公正価値で事後測定する金融資産の場合(単位:千円)

① (取引日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×2 年	12/29				
	/31				
×3 年	1/4				

② (決済日会計)

年月日		借方	金額	貸方	金額
×2 年	12/29				
	/31				
×3 年	1/4				