

## [問題 20]

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| (1) 所有権移転ファイナンス・リース取引  | <u>備品甲</u> |
| (2) 所有権移転外ファイナンス・リース取引 | <u>備品丙</u> |
| (3) オペレーティング・リース取引     | <u>備品乙</u> |

<電卓の活用の仕方>

備品甲：

$$5 \text{ 年} \div 6 \text{ 年} \doteq 0.83 \geq 75\%$$

∴ファイナンス & 所有権移転

(参考)

$$500,000 \div 1.03 = \boxed{M+} \div 1.03 = \boxed{M+} \div 1.03 = \boxed{M+} \div 1.03 = \boxed{M+} \div 1.03 = \boxed{M+}$$

$$\boxed{MR} (2,289,853. \dots) \div 2,375,000 \doteq 0.96 \geq 90\%$$

次の計算を始める前に、 $\boxed{MC}$ でメモリーをクリアーしておく

備品乙：

$$3 \text{ 年} \div 5 \text{ 年} = 0.6 < 75\%$$

$$100,000 \div 1.05 = \boxed{M+} \div 1.05 = \boxed{M+} \div 1.05 = \boxed{M+}$$

$$\boxed{MR} (272,324. \dots) \div 415,000 \doteq 0.65 < 90\%$$

∴ファイナンスではない

次の計算を始める前に、 $\boxed{MC}$ でメモリーをクリアーしておく

備品丙：

$$4 \text{ 年} \div 6 \text{ 年} \doteq 0.66 < 75\%$$

$$240,000 \div 1.04 = \boxed{M+} \div 1.04 = \boxed{M+} \div 1.04 = \boxed{M+} \div 1.04 = \boxed{M+} \div 1.04$$

$$\boxed{MR} (871,174. \dots) \div 916,000 \doteq 0.95 \geq 90\%$$

∴ファイナンス & 所有権移転外

## [問題 21]

## (1) リース債務の返済スケジュール

支払日	期首元本	支払額			期末元本
		元本償還額	利息相当額	合計額	
X2.3.31	80,000	14,753	3,247	18,000	65,247
X3.3.31	65,247	15,352	2,648	18,000	49,895
X4.3.31	49,895	15,975	2,025	18,000	33,920
X5.3.31	33,920	16,623	1,377	18,000	17,297
X6.3.31	17,297	17,297	703	18,000	—
合計	—	80,000	10,000	90,000	—

## (2) 借手側の仕訳

No.	借方科目	借方金額	貸方科目	貸方金額
①	リース資産	80,000	リース債務	80,000
②	リース債務 支払利息	14,753 3,247	現金	18,000
③	減価償却費	16,000	減価償却累計額	16,000

$$0.04059\boxed{M+} \times 80,000 = (3,247.2) - 18,000 = (14,752.8) + 80,000 = (65,247)$$

▶ を押して、小数点以下を消去する

$$\times \boxed{MR} = (2,648.3\cdots) - 18,000 = (15,351.6\cdots) + 65,247 = (49,895.3\cdots)$$

▶ を何度か押して、小数点以下を消去する

$$\times \boxed{MR} = (2,025.2\cdots) - 18,000 = (15,974.7\cdots) + 49,895 = (33,920.2\cdots)$$

を何度か押して、小数点以下を消去する

$$\times \boxed{MR} = (1,376.8\cdots) - 18,000 = (16,623.1\cdots) + 33,920 = (17,296.8\cdots)$$

最終回は差額で求める