

タイムテーブル 練習問題①

問題

P社はx1年3/31にS社の発行済株式の60%を100,000円で取得し支配を獲得した。次の資料に基づき、x2年3/31までのタイムテーブルを作成し、次の解答項目の金額を求めてください。なお、のれんは20年で償却する。当期に配当はなかった。

資料

x1年3/31 子会社純資産

- 資本金100,000円
- 利益剰余金50,000円

x2年3/31子会社純資産

- 資本金100,000円
- 利益剰余金70,000円

解答項目

x2年3/31非支配株主持分

x2年3/31のれん

x1年度、のれん償却額

練習問題① 解答

	×1年 3/31	×2年 3/31
資本金	100,000	100,000
利益剰余金	50,000	70,000
		$\frac{12,000}{8,000}$
	150,000	170,000
	60%	60%
のれん	10,000	9,500
		△500

×2年3/31非支配株主持分：68,000（170,000×40%）

×2年3/31のれん：9,500

×1年度、のれん償却額：500

練習問題② 問題

問題

P社はx1年3/31にS社の発行済株式の60%を400,000円で取得し支配を獲得した。次の資料に基づき、x3年3/31（当期末）までのタイムテーブルを作成し、次の解答項目の金額を求めてください。なお、のれんは10年で償却する。そしてS社は前期に0円、当期に5,000円の配当を行っており、S社の当期純利益は65,000円である。資料以外の取引などは考慮しなくて良い。

資料

x1年3/31 子会社純資産

- 資本金250,000円
- 資本剰余金150,000円
- 利益剰余金100,000円

x2年3/31子会社純資産

- 資本金250,000円
- 資本剰余金150,000円
- 利益剰余金140,000円

x3年3/31子会社純資産

- 資本金250,000円
- 資本剰余金150,000円
- 利益剰余金200,000円

解答項目

x3年3/31非支配株主持分

x3年3/31のれん

x2年度、のれん償却額

x2年度、非支配株主に帰属する当期純利益

練習問題② 解答

	×1年 3/31		×2年 3/31		×3年 3/31
資本金	250,000		250,000		250,000
資本剰余金	150,000		150,000		150,000
利益剰余金	100,000	$\frac{84,000}{16,000}$	140,000	$\frac{36,000}{24,000}$	200,000
	500,000		540,000		600,000
	60%		60%		60%
のれん	100,000	$\triangle 10,000$	90,000	$\triangle 10,000$	80,000

解答項目

×3年3/31非支配株主持分：240,000

×3年3/31のれん：80,000

×2年度、のれん償却額：10,000

×2年度、非支配株主に帰属する当期純利益：26,000