テーマ 日常の手続き(Ⅱ)

【第3回】出席問題の取引をもとに、以下の試算表を作成しなさい。 1.

合計試算表 $\overline{\Psi}$ 成 \times 年 \times 月 \times 日

合	計	勘	定	科	B	合	計

<u>残高試算表</u> 亚成文年文日文日

平成×年×月×日									
残	高	勘	定	科		残	高		

合計残高試算表

平成×年×月×日

残	高	合	計	勘	定	科	Ĉ	合	計	残	Ì	高