

## 算数オンライン塾 8月25日の問題 ー比と割合ー

---

あるお店では、ジュースとサンドイッチとケーキを販売しています。

ジュース1本、サンドイッチ1個、ケーキ1個を1セットにして、40セット用意したところ、30セットは定価で売れました。また、残りの10セットを定価の80%の値段で販売したところ、すべて売れて、40セットの売り上げ金額は25460円になりました。

サンドイッチ9個の値段はケーキ10個の値段と同じです。また、ジュース1本の値段はサンドイッチ1個の値段の $\frac{1}{3}$ です。

次の問いに答えなさい。

- 1) 1セットの定価は何円でしたか。
- 2) ケーキ1個の値段は何円ですか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--