

# 演習（回収サイトと与信限度額を求める）



- ① A営業部は、取引先Xに対して商品αを毎月平均5百万円分納入している。回収条件が「月末締め翌月末振出120日手形払い」であるときの回収サイト及び必要な与信限度額を求めなさい。

$$30 + 30 + 120 = 180 \text{日}$$

$$5 \text{百万円} \times 6 \text{ヵ月} = 30 \text{百万円}$$

答え（回収サイト） **180** 日（与信限度額） **30** 百万円

- ② B営業部は、取引先Xに商品βを販売委託している。X社倉庫に4百万円を上限として在庫を常備しており、X社が販売した分を「月末締め翌月末振出90日手形払い」で回収している。販売額が毎月平均1.5百万円であるときの回収サイトと必要な与信限度額を求めなさい。

$$30 + 30 + 90 = 150 \text{日}$$

$$1.5 \text{百万円} \times 5 \text{ヵ月} + 4 \text{百万円} = 11.5 \text{百万円}$$

答え（回収サイト） **150** 日（与信限度額） **11.5** 百万円

- ③ C営業部は、2017.2.1に取引先Xに対して商品γをスポットで販売する。商品γは、販売金額4百万円で「月末締め翌々月末振出60日手形払い」の条件で回収する。回収サイトと必要な与信限度額を求めなさい。

$$30 + 30 + 30 + 60 = 150 \text{日}$$

答え（回収サイト） **150** 日（与信限度額） **4** 百万円