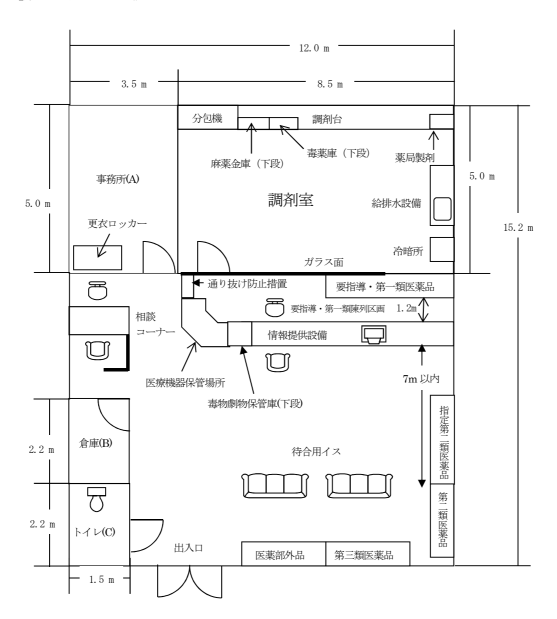
## 【薬局の平面図:記載例】

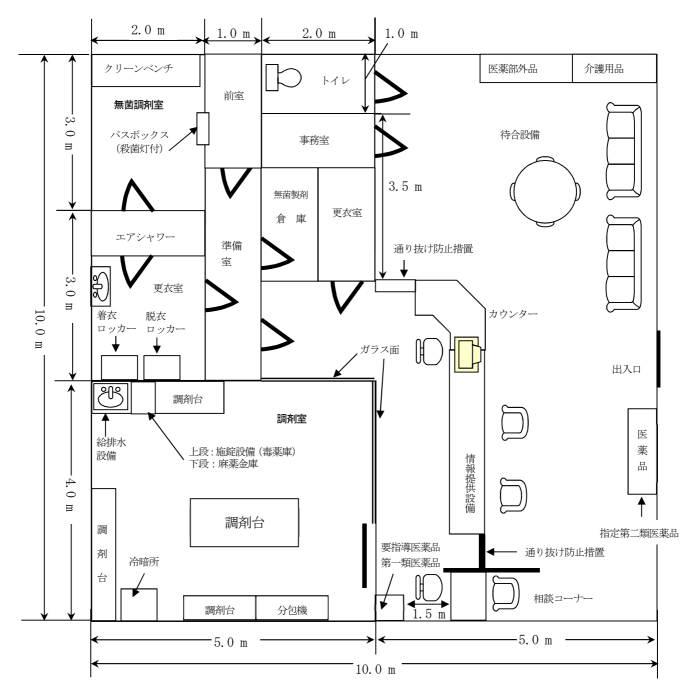


### <面積算出式>

薬 局  $(19.8 \text{ m}^2 \text{以上}): 12.0 \times 15.2 - (3.5 \times 5.0 \text{ (A)} + 2.2 \times 1.5 \text{ (B)} + 2.2 \times 1.5 \text{ (C)}) = 158.3 \text{ m}^2$  調剤室 $(6.6 \text{ m}^2 \text{以上}): 8.5 \times 5.0 = 42.5 \text{ m}^2$ 

※面積については、小数点第3位以下を切り捨て、小数点第2位まで算出してください。

### 【無菌調剤を行う場合の薬局の平面図:記載例】



### <面積算出式>

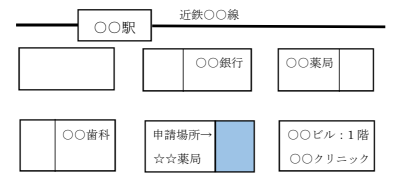
薬 局  $(19.8 \text{ m}^2$ 以上):  $5.0 \times 10.0 + 2.0 \times 1.5 + 5.0 \times 4.0 + 2.0 \times 3.0 = 79.0 \text{ m}^2$ 

調剤室 $(6.6 \text{ m}^2$ 以上) :  $5.0 \times 4.0 = 20.0 \text{ m}^2$ 無 菌 調 剤 室 :  $2.0 \times 3.0 = 6.0 \text{ m}^2$ 

※面積については、小数点第3位以下を切り捨て、小数点第2位まで算出してください。

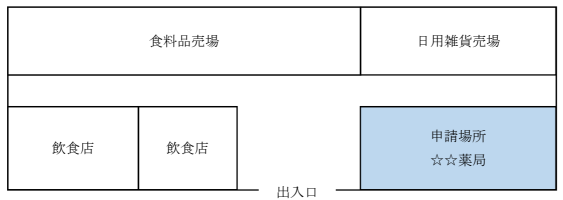
### (3)付近の見取り図

#### 【付近の見取り図:記載例】



- ・駅、バス停などの公共施設等や、目標 となるような建物との位置関係が把 握できるように記載してください。
- ・周辺の薬局、病院、診療所も記載して ください。
- ・住宅地図等のコピーでも構いません。

#### 【フロア図:記載例】

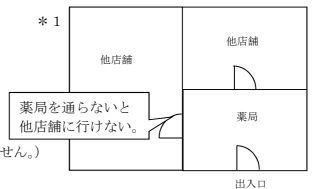


**\*** 3

# 【認められない薬局の構造の例】

- \*1 薬局が通り抜け構造になっている。
- \*2 調剤室が通り抜け構造になっている。
- \*3 情報提供設備がない。

(図のような構造は対面販売と認められません。)



調剤室を通らないと **\*** 2 事務室に行けない。 事務室 調剤室 カウンター 待合室 出入口

調剤室と待合室の間に 窓を設けて調剤室から 調剤室 直接投薬している。 投薬カウンター 待合室 出入口