

# 寺子屋勉強会

## 小テスト

- この小テストのPDFは勉強会のアーカイブ配信時に公開します。
- 画面に表示された問題に答えてください。
- 解答はノートに書いておいてください。
- 解答時間が終了したら答え合わせと解説をします。

2023.06.15

問1 3 Rの原則を答えよ。

問2 DNAに保存される遺伝情報をmRNAに写し取る過程をなんと言うか。

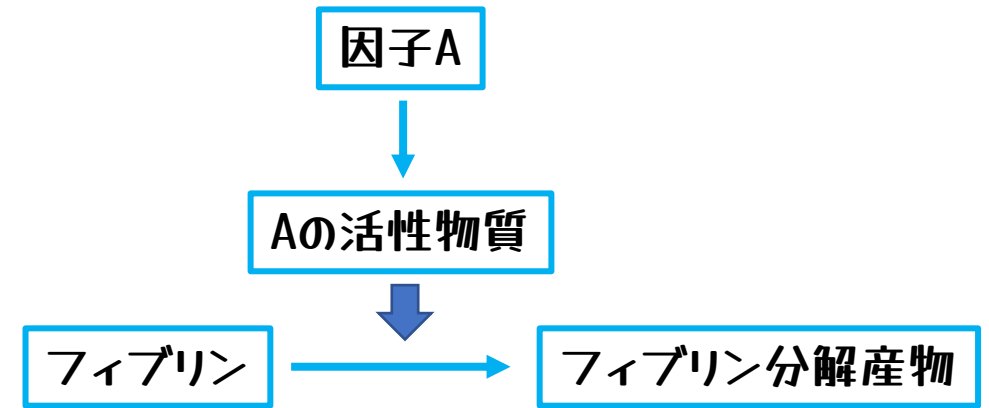
問3 中枢神経を保護する髄膜を外側から順に書きなさい。

問4 血液凝固因子合成に関わるビタミンは何か。

問5 炎症の5大徴候を答えよ。

問6 細胞数の増加により組織の容積が増大する現象を何と言うか。

問7 線溶系において、図中のAに示す因子の名称は何か。



問8 写真の様に肝疾患において、組織に沈着する黄色の色素の名称は。



問1 3 Rの原則を答えよ。

**Refinement, Reduction, Replacement**

問2 DNAに保存される遺伝情報をmRNAに写し取る過程をなんと言うか。

**転写**

問3 中枢神経を保護する髄膜を外側から順に書きなさい。

**硬膜⇒クモ膜⇒軟膜**

問4 血液凝固因子合成に関わるビタミンは何か。

**ビタミンK**

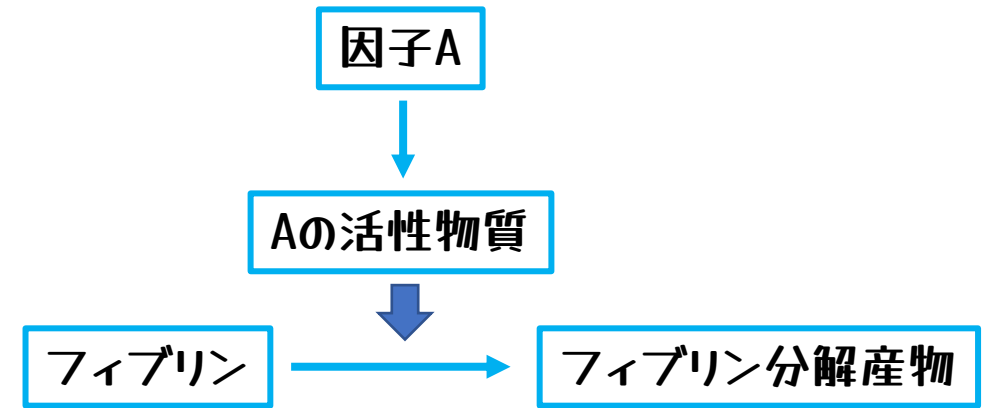
問5 炎症の5大徴候を答えよ。

**発赤, 腫脹, 発熱, 疼痛, 機能障害**

問6 細胞数の増加により組織の容積が増大する現象を何と言うか。

**増生**

問7 線溶系において, 図中のAに示す因子の名称は何か。**プラスミノーゲン**



問8 写真の様に肝疾患において, 組織に沈着する黄色の色素の名称は。

**ビリルビン**

