

設問 1

正常末梢血液像です。写真 1 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 1 回答表から選択して下さい。

写真 1 MG 染色×1000

選択肢： 1.好酸球 2.好塩基球 3.分葉核好中球 4.桿状核好中球 5.単球

設問 2

正常末梢血液像です。写真 2 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 2 回答表から選択して下さい。

写真 2 MG 染色×1000

選択肢： 1.成熟好中球 2.好塩基球 3.好酸球 4.単球 5.成熟リンパ球

設問 3

正常末梢血液像です。写真 3 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 3 回答表から選択して下さい。

写真 3 MG 染色×1000

選択肢： 1.リンパ球 2.好中球 3.芽球 4.赤芽球 5.異型リンパ球

設問 4

正常末梢血液像です。写真 4 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 4 回答表から選択して下さい。

写真 4 MG 染色×1000

選択肢 1.巨核球 2.芽球 3.単球 4.巨大好中球 5.桿状核好中球

設問 5

正常骨髓像です。写真 5 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 5 回答表から選択して下さい。

写真 5 MG 染色×1000

選択肢 1.異型リンパ球 2.単球 3.異型細胞（腫瘍性） 4.赤芽球 5.骨髓芽球

設問 6

正常骨髓像です。写真 6 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 6 回答表から選択して下さい。

写真 6 MG 染色×1000

選択肢： 1.桿状核好中球 2.後骨髓球 3.芽球 4.前骨髓球 5.骨髓球

#### 設問 7

正常骨髓像です。写真 7 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 7 回答表から選択して下さい。

写真 7 MG 染色×1000

選択肢： 1.異型リンパ球 2.リンパ球 3.異型細胞（腫瘍性） 4.多染性赤芽球  
5.好塩基性赤芽球

#### 設問 8

正常骨髓像です。写真 8 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 8 回答表から選択して下さい。

写真 8 MG 染色×1000

選択肢： 1.好塩基性赤芽球 2.異型リンパ球 3.多染性赤芽球 4.リンパ球  
5.正染性赤芽球

#### 設問 9

正常骨髓像です。写真 9 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 9 回答表から選択して下さい。

写真 9 MG 染色×1000

選択肢： 1.異型リンパ球 2.正染性赤芽球 3.好塩基性赤芽球 4.形質細胞 5.リンパ球

#### 設問 10

末梢血液像です。写真 10 の矢印の細胞は何が一番考えられますか。

血液フォト設問 10 回答表から選択して下さい。

(参考データ)

WBC  $25.0 \times 10^9/L$  RBC  $4.20 \times 10^{12}/L$  PLT  $42.0 \times 10^9/L$  FDP  $4.5 \mu g/ml$  D-dimer  $3.2 \mu g/ml$

Fbg 260mg/dl AT-III 80.2%

ADAMTS13 活性 18.3% ADAMTS13 inhibitor (+)

AST 180 IU/L ALT 106 IU/L LDH 1850 IU/L T-BIL 8.5mg/dl

写真 10 MG 染色×1000

選択肢： 1.鎌状赤血球 2.寄生虫 3.楕円赤血球 4.破碎赤血球 5.球状赤血球