

2 問 3

(修正前)

1 L の血液が体組織に供給する最大の酸素量は何 mL か。ただし、血液 100m L 中には 15g のヘモグロビンが含有されており、1 g のヘモグロビンは肺胞で 1.39m L の酸素と結合するものとする。小数点以下第 1 位を四捨五入して答えよ。

↓

(修正後)

1 L の血液が体組織に供給する最大の酸素量は何 mL か。ただし、血液 100m L 中には 15g のヘモグロビンが含有されており、1 g のヘモグロビンは 1.39m L の酸素と結合するものとする。小数点以下第 1 位を四捨五入して答えよ。

(修正内容)

「肺胞で」という文言をトル