

赤字部分が訂正箇所です。

●P130 「16 長文の読み取り」例題 2

2016 年に国連食糧農業機関（FAO）が公表した世界森林資源評価(FRA) 2015 によれば、世界の森林面積は 1990 年は 41.28 億 ha、2015 年は 39.99 億 ha でした（全陸地面積に対する森林率では 31.6% から 30.6% に減少）。森林面積の変化は、森林の増加と森林の減少からなりますが、この 25 年間において減少した 1.29 億 ha の森林面積は南アフリカの国土面積に匹敵します。年間平均の増加分を差し引いた年間平均の純減面積は 330 万 ha であり、熱帯、とりわけ南米とアフリカにおいて大規模な森林減少が起こっています。

（環境省自然環境局 自然環境計画課「国際的な森林保全対策」を基に作成）

(2) 増加した森林の年間平均の面積を求めよ。

●P131 「16 長文の読み取り」例題 2 の解説

(1)

世界の森林面積は 1990 年は 41.28 億 ha、2015 年は 39.99 億 ha でした
（全陸地面積に対する森林率では 31.6% から 30.6% に減少）。

(2)

森林面積の変化は、森林の増加と森林の減少からなりますが、この 25 年間に
おいて減少した 1.29 億 ha の森林面積は南アフリカの国土面積に匹敵します。
年間平均の増加分を差し引いた年間平均の純減面積は 330 万 ha であり……。

この記述より、1 年間あたりに減少した平均の森林面積は、

$1.29 \text{ 億 ha} \div 25 = 51.6 \text{ 万 ha}$ となる。

ここから年間平均の増加分を差し引いた年間平均の純減面積が 330 万 ha になるので、1 年間で増加した森林の平均面積は $51.6 \text{ 万 ha} - 330 \text{ 万 ha} = 18.6 \text{ 万 ha}$