

令和7年度 高校卒業程度 専門 林業

40年生のときの材積が 0.365 m^3 であったヒノキが、50年生になって材積が 0.594 m^3 になった。この間の定期平均成長量はおよそいくらか。

1. 0.012 m^3
2. 0.023 m^3
3. 0.059 m^3
4. 0.119 m^3
5. 0.229 m^3

正答：2

令和7年度 高校卒業程度 専門 林業

次の文章は、温量指数に関する記述である。文章中の空欄 A~C に入るものの組合せとして妥当なのはどれか。

月平均気温が を上回る月について、各月の平均気温から 5℃を差し引いて 1 年間合計したものを の指数と呼ぶ。 の指数が 240 以上を と区分する。

A	B	C
1. 0℃	寒さ	寒帯
2. 5℃	寒さ	寒帯
3. 5℃	暖かさ	熱帯
4. 10℃	寒さ	寒帯
5. 10℃	暖かさ	熱帯

正答：3