

2024年4月

就職試験対策(SPI)講座をご受講の皆様へ

LEC東京リーガルマインド
福祉資格課

「SPI対策テキスト・基礎編<非言語分野>」
(XM23039)の誤植訂正について

拝啓 平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

このたび「SPI対策テキスト・基礎編<非言語分野>」(XM23039)におきまして、一部誤植がございました。受講生の皆様方にはご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

ご面倒ですが、以下の内容で学習いただきますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. p.52 例題2 解説(2)

誤 Aさんが2日間に行う仕事量は、 $\frac{1}{9} \times 2 = \frac{2}{9}$ であり、この残りをすべてBさんが行うわけなので、これにかかる日数を求める。

残りは、 $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$ であるから、

$$\frac{7}{9} \div \frac{1}{15} = \frac{7}{9} \times \frac{15}{1} = \frac{35}{3} = 11.6\cdots \text{ (日)}$$

したがって、草刈りを終えることができるのは12日目となる。

よって、正解はEである。

↓

正 AさんとBさんが2日間に行う仕事量は、 $(\frac{1}{9} + \frac{1}{15}) \times 2 = \frac{16}{45}$ であり、この残りをすべてBさんが行うわけなので、これにかかる日数を求める。

残りは、 $1 - \frac{16}{45} = \frac{29}{45}$ であるから、

$$\frac{29}{45} \div \frac{1}{15} = \frac{29}{45} \times \frac{15}{1} = \frac{29}{3} = 9.6\cdots(\text{日})$$

したがって、Bさんが残りの草刈りを終わることができるのはBさん開始後10日目となる。問題は、「二人が一緒に草刈りを始めてから」なので、

$2 + 10 = 12(\text{日})$ であり、

よって、正解はEである。

以上



0 002413 240455

XM24045