

## 各 位

「分かるから楽しい！シューカットレーニング Book 筆記試験対策中級編」に誤りがありました。  
 謹んでお詫び申し上げますとともに、誠にお手数ですがご訂正の程よろしくお願い申し上げます。

ページ	誤	正
P.8 練習問題(4)	<b>道路に</b> 6mおきに木を植えた場合と、9mおきに木を植えた場合では6本の違いがあった。	<b>道路の端から端まで</b> 6mおきに木を植えた場合と、9mおきに木を植えた場合では6本の違いがあった。
P.38 練習問題(3)	<b>誤りとは言えない</b>	<b>必ずしも誤りとは限らない</b>
P.69 練習問題 解答と解説 文章問題① 練習問題(4)	道路の長さが $x$ m とすると、 6mおきに木を植える場合の <b>木の本数は、<math>(x \div 6)</math>本</b> 9mおきに木を植える場合の <b>木の本数は、<math>(x \div 9)</math>本</b> よって、木の本数の関係から以下の方程式が成り立つ。 $x \div 6 = x \div 9 + 6$ $\frac{1}{6}x = \frac{1}{9}x + 6$ $3x = 2x + 108$ $x = 108\text{m}$	道路の長さが $x$ m とすると、 6mおきに木を植える場合の <b>木の間隔の数は、<math>(x \div 6)</math></b> 9mおきに木を植える場合の <b>木の間隔の数は、<math>(x \div 9)</math></b> <b>道路の端から端まで植えるので、木の本数は、 木の間隔 + 1 となる</b> よって、木の本数の関係から以下の方程式が成り立つ。 $(x \div 6) + 1 = (x \div 9) + 1 + 6$ $\frac{1}{6}x + 1 = \frac{1}{9}x + 1 + 6$ $3x = 2x + 108$ $x = 108\text{m}$
P.85 練習問題 解答と解説 グラフと領域 ◆グラフの領域の応用 練習問題(1)	ここで、 $b$ は <b>点アを通る横軸に平行な直線の下側</b> だが、 $e$ の条件よりグラフの領域には不要である。	ここで、 $b$ は <b>点ウを通る縦軸に平行な直線の左側</b> だが、 $e$ の条件よりグラフの領域には不要である。