

各 位

「書き込み式「なりたい自分」を目指す シューカツワーク Book」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.16	ステキな車間じい	ステキな社会人
P.53 あなたは弊社においてどのような貢献ができると考えていますか。 の 1 行目	私が御社に貢献できることは、	私が貴社に貢献できることは、
P.86 ◆速さ・距離・時間 例題 1	A 20m 分後 B 26m 分後 C 30m 分後 D 42m 分後 E 48m 分後 F 58m 分後 G 60m 分後 H 72m 分後	A 20 分後 B 26 分後 C 30 分後 D 42 分後 E 48 分後 F 58 分後 G 60 分後 H 72 分後
P.91	例題 2 <解説> Q が当たる確率は $\frac{4}{6}$ 、P がはずれる確率は $\frac{2}{5}$ Q が当たり、P がはずれる確率は、積の法則より、 $\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$	P がはずれる確率は $\frac{4}{6}$ 、Q が当たる確率は $\frac{2}{5}$ P がはずれ、Q が当たる確率は、積の法則より、 $\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$