

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 <mark>社会人</mark>
P.53	私が <mark>御社</mark> に貢献できることは、	私が貴社に貢献できることは、
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		
P.86	A 20m 分後 B 26m 分後 C 30m 分後	A 20 分後 B 26 分後 C 30 分後
◆速さ・距離・時間 例題 1	D 42m 分後 E 48m 分後 F 58m 分後	D 42 分後 E 48 分後 F 58 分後
	G 60m 分後 H 72m 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 $\frac{2}{5}$	P がはずれる確率は $\frac{4}{6}$ 、 Q が当たる確率は $\frac{2}{5}$
	Qが当たり、Pがはずれる確率は、積の法則より、	Pがはずれ、Qが当たる確率は、積の法則より、
	$\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$	$\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$