

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正いたします。
ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

マネジメントテクノロジー(6948)

青字部分は第2刷で修正しました。

No	訂正箇所	誤	正
1	P.71	取得減価	取得原価
2	P.47 の仕訳	(借方)仕入 120万 (借方)商品 120万円	左記仕訳は無し
3	P.50 14行目	(借方)給料 360万円 (借方)当座預金 310万円 預かり金 50万円	(借方)給料 360万円 (借方)当座預金 310万円 預かり金 50万円
4	P.50 下から 6行目	(借方)普通預金 202万円 (貸方)有価証券 200万円 有価証券売却益 2万円	(借方)普通預金 202万円 (貸方)有価証券 200万円 有価証券売却益 2万円
5	P.51(6) の仕訳	(借方)固定資産除却損 32万円 (貸方)機械装置 30万円 現金 2万円	(借方)固定資産除却損 32万円 (貸方)機械装置 30万円 現金 2万円
	の仕訳	(借方)普通預金 500万円 (貸方)資本金 250万円 資本準備金 250万円	(借方)普通預金 500万円 (貸方)資本金 250万円 資本準備金 250万円
6	P.52 上から 7行目	……のうち4/12に相当する……	……のうち3/12に相当する……
7	P.126 (1)制約式 、	$\begin{array}{l} 3X + 2Y = 18 \\ 2X + 2Y = \text{最大} \end{array}$	$\begin{array}{l} X + Y = 18 \\ X + Y = \text{最大} \end{array}$
8	P.126 (1)制約式等 の作成	$\begin{array}{l} X + Y = 8 \\ 3X + Y = 18 \\ 2X + Y = \text{最大} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} X + Y = 8 \\ 3X + Y = 18 \\ 2X + Y = \text{最大} \end{array}} \right\} \dots\dots \text{制約式}$	$\begin{array}{l} X + Y = 8 \\ 3X + Y = 18 \\ 2X + Y = \text{最大} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} X + Y = 8 \\ 3X + Y = 18 \\ 2X + Y = \text{最大} \end{array}} \right\} \dots\dots \text{制約式}$
9	P.133 5行目	$W_q = \frac{1}{\mu(\mu - \dots)} = \frac{1}{1 - \dots} \cdot \frac{1}{\mu}$	$W_q = \frac{1}{\mu(\mu - \dots)} = \frac{1}{1 - \dots} \times \frac{1}{\mu}$