

## 「入門 Haskell」(ISBN4-8399-1962-3) 正誤表

ページ	箇所	誤	正	備考
20	章リード	フレデリック・ブラウン	フレドリック・ブラウン	1刷
22	下より9行目	繰り返しが無い、ということを説明しました。	繰り返しがありません。	1刷
46	6行目	<code>('a', True) :: Num c =&gt; (Char, Bool, c)</code>	<code>('a', True, 10) :: Num c =&gt; (Char, Bool, c)</code>	1刷
53	1行目	ところで、上の sum では	ところで、先の sum では	1刷
	最下行	前章の wc.hs をもう一度思い出してください。	前章の wc.hs (37 ページ) をもう一度思い出してください(次ページ参照)。	1刷
	1つ目のプログラム	<code>class Integral a where</code>	<code>class (Num a) =&gt; Integral a where</code>	1刷
67	下より4行目	なお、以下の	なお、次ページの	1刷
72	練習問題 5行目	<code>splitAt 2 [1, 2, 3, 4] -- ([1, 2], [3, 4])</code>	<code>splitAt 2 [1, 2, 3, 4] -- ([1, 2], [3, 4])</code>	1, 2刷
73	2つ目のプログラム	<code>foldl f a (x:xs) = foldl (f a x) xs</code>	<code>foldl f a (x:xs) = foldl f (f a x) xs</code>	1刷
75	1行目	<code>-- ["a", "ab", "abc", "abcd", "abcde", "abcdef", "abcdefg", "abcdefgh"]</code>	<code>-- ["", "a", "ab", "abc", "abcd", "abcde", "abcdef", "abcdefg", "abcdefgh"]</code>	1, 2刷
	7行目	tails 実行例のコメント2行目末	<code>"efgh", "fgh", "gh", "h", ""</code>	1刷
	下より2行目	concat 使用例	<code>concat [[1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8, 9]]</code>	1刷
76	1行目	concatMap 使用例	<code>concatMap show [[1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8, 9]] -- "[1,2][3,4,5][6,7,8,9]"</code>	1刷
77	下より5行目	intersperse 実行例のコメント	<code>-- [1, 1, 2, 1, 3, 1, 4]</code>	1刷
82	ページ中	1000番目の素数は7927	1001番目の素数は7927	1, 2刷
85	1行目	f b1 が(a1, b1)を	f b1 が(a2, b2)を	1刷
92	tail.hs 5行目	<code>mapM_ headFile args</code>	<code>mapM_ tailFile args</code>	1刷
93	uniq.hs、 sort.hs 2行目	<code>do content &lt;- fileName</code>	<code>do content &lt;- readFile fileName</code>	1刷
107	図	<pre> [1]  / \ [2] [3] </pre>	<pre> [2]  / \ [1] [3]      ([1]と[2]が逆) </pre>	1, 2刷

108	2 行目	Node 2 (Node 1 Leaf Leaf) (Leaf 2 Leaf Leaf)	Node 2 (Node 1 Leaf Leaf) (Node 2 Leaf Leaf)	1, 2 刷
	7 行目	data Tree a = Leaf   Node a (Tree a) (Tree a) deriving Show	data BinTree a = Leaf   Node a (BinTree a) (BinTree a) deriving Show	1 刷
112	10 行目	listToTree = foldl insertTree emptyTree	listToTree :: Ord k => [(k, v)] -> BinTree (k, v) listToTree = foldl (\t (k, v) -> insertTree (k, v) t) emptyTree -- 1) 次のように書くこともできます。 listToTree = foldl (flip insertTree) emptyTree -- 2) tree.hs は提供のソースコードを参照。	1, 2 刷
	実行例	下部網部	112 ページ記述は不要で、113 ページを実行。	1 刷
129	8 行目	{	}	1 刷
133	下より 5 行目	youngerThan s a = do guard (age s < a)	where youngerThan s a = do guard (age s < a)	1 刷
139	5-6 行目	Haskell を Base64 エンコードの結果は、	Haskell を Base64 エンコードした結果は、	1 刷
	下より 4 行目	[table !! (shiftR n 4 . . shifR c 4)]	[table !! (shiftL n 4 . . shiftR c 4)]	1 刷
141	10, 18 行目	Data.Char	Char	1 刷
143	3 行目	import Data.Char	import Char	1 刷
143	base64.hs	procChar の return のインデント位置	do のあと、put に揃えてください。procChar は 140 ページのように記載します。 -- base64.hs は提供のソースコードを参照。	1, 2 刷
157	下より 2-3 行目	改行位置	isValidPos .. length column isValidPos ..	1 刷
162	下より 4 行目	次は pickBoard してみた例	次は pickBall してみた例	1 刷
166	1 行目	改行位置	calcScore .. (length marks - 2) samegame board score =	1 刷
	10, 18 行目	newScore <- return \$ calc + calcScore marks	newScore <- return \$ score + calcScore marks	1 刷
168	1 行目	改行位置	mkRandomBoard .. 10 Board mkRandomBoard x y cols =	1 刷
175	3 行目	完成度の高めていこうとすると	完成度を高めていこうとすると	1 刷
199	上より 12 行目	XML-Toolkit	XML-Toolbox	1 刷
	下より 13 行目	Net.CGI	Network.CGI	1 刷
	下より 10, 16 行目	HaXML	HaXml	1 刷