

「30時間アカデミック Webデザイン」正誤表 第1刷用

本書には下記のような誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	箇所	誤	正
32	「②HTMLの歴史」の図中の年数	1993年 HTML2.0 ... 1997年 HTML4.01 ※正式に日本語などの 2バイト文字に対応	1995年 HTML2.0 ... 1999年 HTML4.01 ※正式に日本語などの 2バイト文字に対応
58	「①ルビの表記」の四角1の囲み内	<h2>ルビ・上付き・下付き文字</h2> ...	<h1>ルビ・上付き・下付き文字</h1> ...
149	項タイトル	display:boxを使ったレイアウト(CSS)	display:flexを使ったレイアウト(CSS)
	プロパティ一覧	display:box box-ordinal-group box-pack box-sizing	display:flex order justify-content box-sizing
	側注	□IEでの対応はIE10からである上、「display:box;」を～必要である。 □Firefoxでは「display:box;」に対して～できない。p.150の「box-pack」を使う～	□IEでの対応はIE11からである上、「display:flex;」を～必要である(IE10は「display:ms-flexbox;」)。 □Firefoxでは「display:flex;」に対して～できない。p.150の「justify-content」を使う～
	「①基本のプロパティで横並びにしてみよう」の2行目および図中(2箇所)	display:box;	display:flex;
四角1の図 (CSSの行番号6～8および吹き出し内)	<pre> 3 #container { 4  width:900px; 5  margin:auto; 6  display:box; 7  display:-webkit-box; 8  display:-moz-box; 9 } 10#contents { 11  width:650px; 12  background:#b1e1e3; 13 }; 14 nav { 15  width:250px; 16  background:#f2f3b0; 17 }; </pre> <p>「display:box;」を指定 ベンダープレフィックスの記述も必要である</p> <p>「display:box;」を指定した要素の中の 要素が横並びになる</p>	<pre> 3 #container { 4  width:900px; 5  margin:auto; 6  display:-webkit-flex; 7  display:-moz-flex; 8  display:-ms-flexbox; 9  display:flex; 10 } 11#contents { 12  width:650px; 13  background:#b1e1e3; 14 }; 15 nav { 16  width:250px; 17  background:#f2f3b0; 18 }; </pre> <p>「display:flex;」を指定 ベンダープレフィックスの記述も必要である</p> <p>「display:flex;」を指定した要素の中の 要素が横並びになる</p>	

150	「②ボックスの並び順を指定する」の1行目(2箇所)	「display:box;」	「display:flex;」
	色地を引いた箇所	box-ordinal-group:順序;	order:順序;
	側注(色地を引いた箇所の横)を追加		□IE10では「ms-flex-order:順序;」となる。
	四角1の図 (赤囲み内)	<pre> 10 #contents { 11   width:850px; 12   background:#b1e1e3; 13   box-ordinal-group:2; 14   -webkit-box-ordinal-group:2; 15   -moz-box-ordinal-group:2; 16 } 17 nav { 18   width:250px; 19   background:#f2f3b0; 20   box-ordinal-group:1; 21   -webkit-box-ordinal-group:1; 22   -moz-box-ordinal-group:1; 23 };</pre>	<pre> 11 #contents { 12   width:850px; 13   background:#b1e1e3; 14   -webkit-order:2; 15   -ms-flex-order:2; 16   order:2; 17 } 18 nav { 19   width:250px; 20   background:#f2f3b0; 21   -webkit-order:1; 22   -ms-flex-order:1; 23   order:1; 24 };</pre>
	「③横方向の位置を指定する」の1~2行目	「display:box;」内での横位置を指定する。「display:box;」を~左寄せ「start」、右寄せ「end」、中央~	「display:flex;」内での横位置を指定する。「display:flex;」を~左寄せ「flex-start」、右寄せ「flex-end」、中央~
	色地を引いた箇所	box-pack:値;	justify-content:値;
側注	~中央に配置される。	~中央に配置される(ただし、IE10では「ms-flex-pack:値;」となる)。	
四角1の図 (CSSの行番号8~10および吹き出し内)	<pre> 3 #container { 4   width:100%; 5   display:box; 6   display:-webkit-box; 7   display:-moz-box; 8   box-pack:center; 9   -webkit-box-pack:center; 10  -moz-box-pack:center; 11 };</pre> <p>幅を100%に指定して、「box-pack」と合わせて使う</p>	<pre> 3 #container { 4   width:100%; 5   display:-moz-flex; 6   display:-ms-flexbox; 7   display:-webkit-flex; 8   display:flex; 9   -webkit-justify-content:center; 10  -ms-flex-pack:center; 11  justify-content:center; 12 };</pre> <p>幅を100%に指定して、「justify-content」と合わせて使う</p>	
151	2つ目の側注	「box-sizing」は「display:box;」内で~	「box-sizing」は「display:flex;」内で~
188	四角2の1行目	~, 「display:box;」~	~, 「display:flex;」~
	四角2の図 (CSSの行番号13~15および吹き出し内)	<pre> 10 div#container { 11   width:850px; 12   margin:auto; 13   display:box; 14   display:-webkit-box; 15   display:-moz-box; 16 };</pre> <p>「display:box;」を適用した要素の中身が自動で横並びになる</p>	<pre> 10 div#container { 11   width:850px; 12   margin:auto; 13   display:-webkit-flex; 14   display:-moz-flex; 15   display:-ms-flexbox; 16   display:flex; 17 };</pre> <p>「display:flex;」を適用した要素の中身が自動で横並びになる</p>
	四角3の図 (CSSの行番号23~25)	<pre> 17 div#contents,nav { 18   background:#ffffff; 19   padding:20px 0; 20 } 21 div#contents { 22   width:645px; 23   box-ordinal-group:2; 24   -webkit-box-ordinal-group:2; 25   -moz-box-ordinal-group:2; 26 } 27 nav { 28   width:205px; 29 };</pre> <p>コンテンツとナビの共通設定</p> <p>コンテンツのみの設定 左右並び順を指定</p> <p>ナビのみの設定</p>	<pre> 18 div#contents,nav { 19   background:#ffffff; 20   padding:20px 0; 21 } 22 div#contents { 23   width:645px; 24   -webkit-order:2; 25   -ms-flex-order:2; 26   order:2; 27 } 28 nav { 29   width:205px; 30 };</pre> <p>コンテンツとナビの共通設定</p> <p>コンテンツのみの設定 左右並び順を指定</p> <p>ナビのみの設定</p>