

該当ページ	該当箇所	誤	正
P.58	学習8 手順[01] の上図	<p><b>サンドイッチの作り方</b></p> <p>パンにいろいろな具材をはさんだものを<b>サンドイッチ</b>といいます。</p> <p>重要！このサンドイッチには、マスタードが入っているのでお子さんはご注意ください。 4.2pxずつ行間ができる</p>	<p><b>サンドイッチの作り方</b></p> <p>パンにいろいろな<b>具材</b>をはさんだものを<b>サンドイッチ</b>といいます。 8.4px</p> <p>重要！この<b>サンドイッチ</b>には、マスタードが入っているのでお子さんはご注意ください。 4.2pxずつ行間ができる</p>
P.58	学習8 手順[01] の上図に側注追加		改行した場合は、1行目と2行目の間に、 $4.2px + 4.2px = 8.4px$ の空白ができます。
P.76	学習5 手順[02] コード9行目	<video poster="sample.jpg">	<video poster="sample.jpg" controls>
P.83	学習2 学習2 STEP01の手順[01] コード15行目	<th><th>卵</th>	<th>卵</th>
P.83	学習2 学習2 STEP01の手順[01] コード19行目	<th><th>牛乳</th>	<th>牛乳</th>
P.116	学習3 手順[03] 「background-repeatプロパティに指定できる値」の表の2段目	repeat	no-repeat
P.117	STEP02 「背景画像の位置を数値で指定する」	background-position: right center 100px 50px ;	background-position: 100px 50px ;
P.175	「■align-contentプロパティに指定できる値」表の「stretch」	flexコンテナの高さ（幅※）にあわせ、flexアイテム内の下（右※）に均等にスペースがある <	flexコンテナの高さ（幅※）にあわせ アイテムを均等に引き伸ばし、flexアイテム内の下（右※）に均等にスペースがある
P.176	STEP05 手順[03] 下の本文1行目	主軸と…「align-item」と似ています。	主軸と…「align-items」と似ています。
P.177	STEP05 手順[04] 本文3行目	align-content: center; だけを指定した場合、「align-item」は初期値の…	align-content: center; だけを指定した場合、「align-items」は初期値の…
P.177	STEP05 手順[05] 1行目	ここに、 align-item:flex-start; を指定してみましょう。	ここに、 align-item:flex-start; を指定してみましょう。
P.177	STEP05 手順[05] の図		
P.155	学習2 STEP01 本文3行目、5行目、9行目 手順[02]1行目	position	position
P.159	手順[08] 本文5行目 学習3 STEP01 見出し、本文1行目	position	position
P.164	手順[06] 下本文6行目	position	position
P.305	学習2の手順[05] コード行番号	25 ~ 28	16 ~ 18
P.305	学習3の手順[01] コード行番号	14 ~ 16	16 ~ 18
P.310	学習4の手順[02] コード行番号	23 ~ 25	26 ~ 28