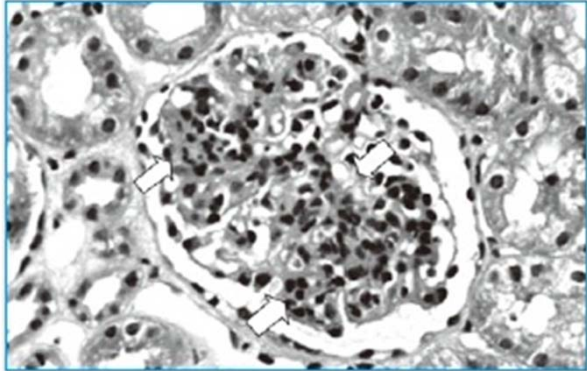


「50の典型例で学ぶ小児の腎尿器疾患」正誤表
 上記書籍に下記のような誤りがございます。
 以下のように訂正するとともに、謹んでお詫び申し上げます。

訂正箇所	項目名	誤	正																								
ii ページ 22行目, 23行目	執筆者一覧	高知大学医学部 小児医思春期医学	高知大学医学部 小児思春期医学																								
vii ページ	目次	6 慢性腎症	6 膜性腎症																								
72ページ	3 急速進行性糸球体腎炎	高知大学医学部 小児医思春期医学	高知大学医学部 小児思春期医学																								
139ページ	17 紫斑病性腎炎	表1の抜け	<p>表 1 国際小児腎臓病研究班 (ISKDC) による紫斑病性腎炎の組織分類と予後</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grade</th> <th>腎組織所見</th> <th>約 20 年後の腎不全進行率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grade I</td> <td>微小変化</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Grade II</td> <td>メサンジウムの増殖のみ</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade III</td> <td>50%未満の糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">19</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade IV</td> <td>50-75%の糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">33</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Grade V</td> <td>75%を超える糸球体の半月体形成</td> <td rowspan="2">67</td> </tr> <tr> <td>a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖</td> </tr> <tr> <td>Grade VI</td> <td>偏性膜性増殖性糸球体腎炎</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>Goldstein AR, et al : Long-term follow-up of childhood Henoch-Schönlein nephritis. Lancet 339 : 280-2, 1992</p>	Grade	腎組織所見	約 20 年後の腎不全進行率 (%)	Grade I	微小変化	0	Grade II	メサンジウムの増殖のみ	7	Grade III	50%未満の糸球体の半月体形成	19	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖	Grade IV	50-75%の糸球体の半月体形成	33	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖	Grade V	75%を超える糸球体の半月体形成	67	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖	Grade VI	偏性膜性増殖性糸球体腎炎	--
Grade	腎組織所見	約 20 年後の腎不全進行率 (%)																									
Grade I	微小変化	0																									
Grade II	メサンジウムの増殖のみ	7																									
Grade III	50%未満の糸球体の半月体形成	19																									
	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖																										
Grade IV	50-75%の糸球体の半月体形成	33																									
	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖																										
Grade V	75%を超える糸球体の半月体形成	67																									
	a) 巣状のメサンジウム増殖 b) びまん性のメサンジウム増殖																										
Grade VI	偏性膜性増殖性糸球体腎炎	--																									
139ページ	17 紫斑病性腎炎	図2の抜け	 <p>図 2 腎生検組織 (光学顕微鏡所見, PAS 染色 400 倍) 中等度のメサンジウムの増殖を認める (白矢印)</p>																								
159ページ	20 ANCA (anti-neutrophil cytoplasmic antibody) 関連腎炎	高知大学医学部 小児医思春期医学	高知大学医学部 小児思春期医学																								