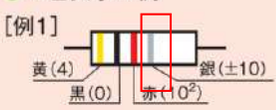
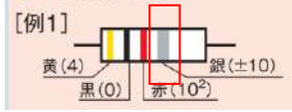
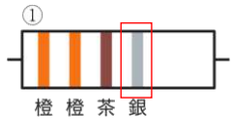
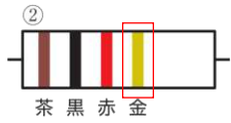
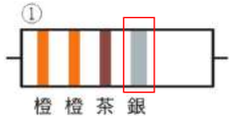


番号	訂正箇所		原文	訂正文																												
	ページ	行																														
1	前見 返し 2	中央	 <p>4色表示</p>	 <p>4色表示</p>																												
2	前見 返し 2	中央 下	<p>● 4色表示の例</p> <p>[例1]</p>  <p>黄(4) 黒(0) 赤(10²) 銀(±10)</p>	<p>● 4色表示の例</p> <p>[例1]</p>  <p>黄(4) 黒(0) 赤(10²) 銀(±10)</p>																												
3	23	9	電流 I [A]	電流 I [A]																												
4	37	図 30	↑図 30 電圧計と直 <u>流</u> 抵抗器	↑図 30 電圧計と直 <u>列</u> 抵抗器																												
5	52	17	最高周囲温度 (JIS C 4034-1 : <u>1999</u>)	最高周囲温度 (JIS C 4034-1 : <u>2023</u>)																												
6	61	表 2	<p>↓表 2 金属の抵抗率 (0℃)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金属</th> <th>抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>2.5×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>8.9×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>金</td> <td>2.05×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>銀</td> <td>1.47×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td><u>1.72×10^{-8}</u></td> </tr> <tr> <td>白金</td> <td>9.81×10^{-8}</td> </tr> </tbody> </table>	金属	抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]	アルミニウム	2.5×10^{-8}	鉄	8.9×10^{-8}	金	2.05×10^{-8}	銀	1.47×10^{-8}	銅	<u>1.72×10^{-8}</u>	白金	9.81×10^{-8}	<p>↓表 2 金属の抵抗率 (0℃)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金属</th> <th>抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム</td> <td>2.5×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>8.9×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>金</td> <td>2.05×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>銀</td> <td>1.47×10^{-8}</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td><u>1.55×10^{-8}</u></td> </tr> <tr> <td>白金</td> <td>9.81×10^{-8}</td> </tr> </tbody> </table>	金属	抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]	アルミニウム	2.5×10^{-8}	鉄	8.9×10^{-8}	金	2.05×10^{-8}	銀	1.47×10^{-8}	銅	<u>1.55×10^{-8}</u>	白金	9.81×10^{-8}
金属	抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]																															
アルミニウム	2.5×10^{-8}																															
鉄	8.9×10^{-8}																															
金	2.05×10^{-8}																															
銀	1.47×10^{-8}																															
銅	<u>1.72×10^{-8}</u>																															
白金	9.81×10^{-8}																															
金属	抵抗率 ρ [$\Omega \cdot m$]																															
アルミニウム	2.5×10^{-8}																															
鉄	8.9×10^{-8}																															
金	2.05×10^{-8}																															
銀	1.47×10^{-8}																															
銅	<u>1.55×10^{-8}</u>																															
白金	9.81×10^{-8}																															

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
7	65	9	許容差が <u>5 %</u>	許容差が <u>± 5 %</u>
8	67	下図	 	 
9	69	14	<u>負極板</u>	<u>陰極板</u>
10	162	図 3	<p>誘導電力は</p> $e = - N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \text{ [V]}$ <p>磁束変化に巻数をかけた<u>大きさで、</u></p> <p>磁束変化をさまたげる向きに誘導電流が流れる。</p>	<p>誘導起電力</p> $e = - N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \text{ [V]}$ <p>磁束変化に巻数をかけた<u>大きさ</u></p> <p>磁束変化をさまたげる向きに流れる誘導電流と同じ向き</p>
11	201	右 POINT	③ $\underline{0} + \dot{A} = \dot{A} + \underline{0} = \dot{A}$	③ $\dot{\underline{0}} + \dot{A} = \dot{A} + \underline{\dot{0}} = \dot{A}$

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
12	232	15 - 16	<p>問4 図4(a)の回路において、有効電力 P、無効電力 Q を求めよ。また、力率 $\cos \theta$、無効率 $\sin \theta$ を求めよ。</p>	<p>問4 図4(a)の回路において、有効電力 P、無効電力 Q、力率 $\cos \theta$、無効率 $\sin \theta$ を、V, R, X_L, X_C を用いて表せ。ただし、$X_L > X_C$ とする。</p>
13	248	右 33	<p>問22 <u>84.4</u> μF</p>	<p>問22 <u>84.5</u> μF</p>
14	後見 返し 5	中央		