

検 定 意 見 書

受理番号 107-141		学校 高等学校		教科 工業	種目 電子技術	学年
番号	指摘箇所		指摘事項	指摘事由	検定基準	
	ページ	行				
1	169	表3	[IEEE802.11ax(Wi-Fi6)] 2.4G/5G [IEEE802.11ax(Wi-Fi6E)] 2.4G/5G	生徒にとって理解し難い表現である。 (Wi-Fi6とWi-Fi6Eの違いについて理解し難い。)	3-(3)	
2	200	7	リンク型	不正確である。	3-(1)	
3	200	8	図4(a) [10行] 図4(b), 図4(c)	不正確である。	3-(1)	
4	200	25	トランスポート・ストリーム	生徒にとって理解し難い表現である。 (184ページ9行「トランスポートストリーム」に照らして理解し難い。)	3-(3)	
5	226	側注5	lable	不正確である。	3-(1)	
6	裏見返 4		[下段] 2025 光電話網へ移行	生徒が誤解するおそれのある表現である。 (2025年にすべての電話が光電話網へ移行したように誤解する。)	3-(3)	
7	裏見返 5		[上段左] JIS C 0617-2:2011～JIS C 0617- 10:2011	不正確である。 (2011)	3-(1)	
8	裏見返 6		[上段右] JIS C 5101-1:2019	不正確である。 (2019)	3-(1)	

検定基準の欄には、義務教育諸学校教科用図書検定基準又は高等学校教科用図書検定基準の第2章及び第3章に掲げる項目のうち、該当するものの番号を示す。