

工業

種 目	発行者の番号 略 称	教科書の記号 番 号	判 型	総ページ数	検 定 済 年
電気機器	154 オーム	工業349	B5	271	平成25年
	7 実教	工業391	B5	272	平成29年
電力技術	154 オーム	工業352 工業353	B5 B5	221 228	平成25年
	7 実教	工業392 工業393	B5 B5	248 200	平成29年
電子技術	154 オーム	工業355	B5	261	平成25年
	7 実教	工業394	B5	264	平成29年
電子回路	174 コロナ	工業357	B5	286	平成25年
	7 実教	工業395	B5	278	平成29年

※総ページ数は、目録に記載されている数

特別支援学校 1 【(1) 内容 (2) 構成上の工夫】 (電気機器)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			数述課題してある箇所数とページ		べて学習の要点がある箇所数とページ		箇所数について記述してある		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	箇所重要語句についての解説の	数見開きページで学べる箇所	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
オーム	349	電気機器	21	40	1	2	0	0	9	33×33	5	0	33
実教	391	電気機器 新訂版	21	26	0	0	0	0	11	30×31	42	1	34.1

特別支援学校2 【(2) 構成上の工夫 <その他>】 (電気機器)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
オーム	349	電気機器	<ul style="list-style-type: none"> ・各章扉で学習の背景が示してある。章末にまとめと総合問題がある。巻頭に効果的に学習するための要点がある。 ・重要語句は太字ゴシックで示してあり、ページの左の余白部に英語訳や事項解説がある。 ・B5判、2色刷りである。グラフや図が枠囲みされ、薄い青の背景色がある。
実教	391	電気機器 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭及び巻末に電気用図記号がまとめてあり、節末に節末問題、章末にまとめと章末問題がある。 ・重要語句は太文字で示してある。 ・B5判の2色刷りで、配線図やシステムに関するイラストなどが多くある。

特別支援学校 1 【(1) 内容 (2) 構成上の工夫】 (電力技術)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			課題や要点が単元ごとにある箇所数とページ数		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数とページ数		障害について記述してある箇所数とページ数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要語句についての解説の箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
オーム	352	電力技術1	18	25	7	2	0	0	9.5	33×35	12	3	33
オーム	353	電力技術2	18	32	7	2	0	0	9.5	33×33	29	2	17
実教	392	電力技術1 新訂版	15	20	0	0	0	0	11	30×33	34	0	44.4
実教	393	電力技術2 新訂版	21	24	0	0	0	0	11	30×32	27	1	25

特別支援学校2 【(2) 構成上の工夫 <その他>】 (電力技術)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
オーム	352	電力技術1	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭と巻末に重要公式などが、各項目の冒頭に学習の要点がまとめてある。章末にまとめと総合問題がある。 ・重要語句が太字で示してある。ページ左側の余白部に事項解説や英語訳がある。 ・B5判で、2色刷りである。図表やイラストが枠囲みで示してある。
オーム	353	電力技術2	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭と巻末に重要公式などが、各項目の冒頭に学習の要点がまとめてある。章末にまとめと総合問題がある。 ・重要語句が太字で示してある。ページ左側の余白部に事項解説や英語訳がある。 ・B5判で、2色刷りである。図表やイラストが枠囲みで示してある。
実教	392	電力技術1 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・各章の冒頭に学習の要点が示してあり、節末に節末問題、章末に章のまとめと章末問題がある。 ・重要語句は太文字で示してある。 ・B5判の2色刷りで、配線図やシステムに関するイラストなどが多くある。
実教	393	電力技術2 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭及び巻末に電気用図記号がまとめてあり、章末にまとめと章末問題がある。 ・重要語句は太文字で示してある。 ・B5判の2色刷りで、配線図やシステムに関するイラストなどが多くある。

特別支援学校 1 【(1) 内容 (2) 構成上の工夫】 (電子技術)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			課題や要点が単元ごとにある箇所数とページ数		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数とページ数		障害について記述してある箇所数とページ数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要語句についての解説の箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
オーム	355	電子技術	19	32	3	2	0	0	9.5	33×32	31	0	33
実教	394	電子技術 新訂版	18	21	0	0	0	0	11	30×33	46	0	40.7

特別支援学校2 【(2) 構成上の工夫 <その他>】 (電子技術)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
オーム	355	電子技術	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭と巻末に重要公式がある。各項目の冒頭に学習の要点がある。章末にまとめと総合問題がある。 ・重要語句が太字で示してあり、ページ左側の余白部に事項解説や英語訳がある。 ・B5判で、2色刷りである。配線図やシステムに関するイラストなどが枠囲みで記載してある。
実教	394	電子技術 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・巻頭及び巻末に公式等がまとめてあり、章末にまとめと章末問題があり、要所に実験課題がある。 ・重要語句は太文字で示してある。 ・B5判の2色刷りで、配線図やシステムに関するイラストなどが多くある。

特別支援学校 1 【(1) 内容 (2) 構成上の工夫】 (電子回路)

調査項目			(1) 内容						(2) 構成上の工夫				
			①		②		③		①	②	③	④	⑤
			課題や要点が単元ごとにある箇所数とページ数に記述		学習の要点が巻末にまとめられている箇所数とページ数		障害について記述してある箇所数とページ数		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	重要語句についての解説の箇所数	見開きページで学べる箇所数	一単元の平均ページ数
発行者	教科書番号	教科書名	箇所	ページ	箇所	ページ	箇所	ページ	ポイント	文字×行	箇所	箇所	ページ
コロナ	357	電子回路	38	43	0	0	0	0	9.5	33×32	32	0	26
実教	395	電子回路 新訂版	28	32	0	0	0	0	11	29×30	30	0	33.1

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】 (電子回路)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
コロナ	357	電子回路	<ul style="list-style-type: none"> ・各章の冒頭に学習の背景と学習の流れが示してある。章末に学習の要点と章末問題がある。 ・重要語句が太字で示してある。ページ左右の余白部に事項解説や英語訳がある。 ・B5判で、2色刷りである。図が多い。公式が青の背景色の枠囲みで示されている。
実教	395	電子回路 新訂版	<ul style="list-style-type: none"> ・各章の冒頭に学習の要点が示してあり、章末に章のまとめと章末問題がある。 ・重要語句は太文字で示してある。 ・B5判の2色刷りで、配線図やシステムに関するイラストなどが多くある。