工業

種目	発	行 者	教 科	書の	記	号	判型	総ページ数	検定済年
i H	番 号	略称	番			号	1311	77.6.	1X /C 1/1 1
工業技術基礎	7	実教	工業	701	♦		В 5	318	
機械製図	7	実教	工業	702	♦		В 5	408	
電気製図	7	実教	工業	703	♦		В 5	326	
電子製図	7	実教	工業	704	♦		В 5	289	
建築設計製図	7	実教	工業	705	♦		A 4	366	
土木製図	7	実教	工業	706	♦		A 4	251	
製図	7	実教	工業	707	♦		A 4	246	
機械工作	7	実教	工業工業	708 709	*		В 5 В 5	244 220	
機械設計	7	実教	工業 工業	710 711	*		В 5 В 5	246 262	
自動車工学	7	実教	工業 工業	712 713	*		В 5 В 5	228 196	
建築構造	7	実教	工業	714	♦		В 5	282	令和3年
測量	7	実教	工業	715	♦		В 5	294	
工業化学	7	実教	工業 工業	716 717	*		В 5 В 5	278 246	
	7	実教	工業	718	♦		В 5	294	
工業情報数理	154	オーム	工業	723			В 5	242	
	7	実教	工業	719	♦		В 5	214	
	7	実教	工業 工業	720 721	*		В 5 В 5	262 182	
	7	実教	工業	722	•		В 5	246	
電気回路	154	オーム	工業 工業	724 725			B 5 B 5	250 158	
	174	コロナ	工業	726			В 5	242	
	174	コロナ	工業工業	727 728			В 5 В 5	262 174	

^{※ 「}発行者 略称」欄にある◆は、「学習者用デジタル教科書」(学校教育法第34条第2項に規定する教材)の発行予定があることを示しています。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(工業技術基礎)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				D		2		3)	1	2	3	4	(5)	
調査項目		てある箇所数とページ数	課題や要点が単元ごとに記述	之 d 存 e e	記述してある箇所牧ヒペー ジ学習の要点が巻末にまとめて	数とページ数	障害について記述してある箇	本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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	
実教	701	工業技術基礎	68	69	0	0	1	1	9.5	41 × 32	0	0	98.6	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(工業技術基礎)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	701	工業技術基礎	・導入、基本作業、制作の3編構成で、各編、各章の冒頭に学習の要点があり、要所に振り返りの学習課題がある。 ・重要語句は太字で、一部の難読漢字には振り仮名があり、片仮名の用語には英語表記が青色の文字で併記してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(機械製図)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				D	(2	(3)	1	2	3	4	5	
調査項目		てある箇所数とページ数	課題や要点が単元ごとに記述	i i i i i i i i	記述してある箇所致とページ学習の要点が巻末にまとめて	数とペー ジ	障害について記述してある箇	本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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	
実教	実教 702 機械製図		39	40	0	0	0	0	9.5	40×31	6	0	48.1	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(機械製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	702	機械製図	・各章の扉頁に学習の要点があり、要所に学習課題がある。・重要語句は太字で、一部の難読漢字には振り仮名があり、頁下部に解説がある。用語や略語には英語表記がある。・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(電気製図)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				D	C	2 3		1	2	3	4	(5)		
	調 査 項 目			てある箇所数とページ数題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数 重要語句についての解説の箇	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	
実教	実教 703 電気製図		51	55	0	0	0	0	9.5	41 × 33	1	0	22	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(電気製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	703	電気製図	・各章の扉頁に学習の要点があり、要所に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、一部の難読漢字には振り仮名があり、用語や略語には英語表記がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(電子製図)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				D		2	3		1	2	3	4	5	
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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	
実教	実教 704 電子製図		54	59	0	0	0	0	9.5	41 × 33	1	0	21.5	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(電子製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	704	電子製図	・各章の扉頁に学習の要点があり、要所に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、一部の難読漢字には振り仮名があり、頁下部に解説がある。用語や略語には英語表記がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(建築製図)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				D		2	3		1	2	3	4	5	
	調 査 項 目			てある箇所数とページ数題や要点が単元ごとに記述.		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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	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	
実教	実教 705 建築設計製図		32	35	0	0	0	0	9.5	23×54	7	1	24.6	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(建築製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	705	建築設計製図	・各章の冒頭に学習の要点が示してあり、要所に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名がある。頁ごとに左右の2段組みに本文が分けてある。 ・A4判の黒1色刷りで、本文の内容の理解を助ける図が大きく示してある。

特別支援学校 1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(土木製図)

					(1)	内 容			(2)構成上の工夫					
				1		2		3	1)	2	3	4	⑤	
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数		本文の文字数と行数	所数 重要語句についての解説の箇	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	
実教	706	土木製図	22	33	0	0	0	0	9.5	28 × 72	6	0	32	

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(土木製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	706	土木製図	・各章の冒頭に学習の要点が示してあり、要所に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、一部の難読漢字に振り仮名がある。頁ごとに左右の2段組みに本文が分けてある。 ・A4判の黒1色刷りで、本文の内容の理解を助ける図が大きく示してある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(製図)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	L 夫	
			(D	C	2	(3	1	2	3	4	5
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とページ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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
実教	実教 707 製図		110	114	0	0	0	0	9.5	23 × 48	8	1	44.8

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(製図)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	707	製図	・各章の冒頭に学習の要点が示してあり、要所に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名があり、要所では頁下部に解説がある。 ・A4判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(機械工作)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	工夫	
			1		C	2	3		1	2	3	4	5
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数 重要語句についての解説の箇	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
実教	708 機械工作1		63	63	0	0	0	0	10.5	31 × 28	46	2	43.6
天 教 	709	709 機械工作2		56	0	0	0	0	10	34 × 33	67	2	38.6

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(機械工作)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
実教	708	機械工作1	・各章、各節の冒頭に学習の要点が示してあり、各章末、各節末に学習課題がある。・重要語句は太字で、頁右側に解説がある。公式を色付きの枠囲みで示してある。・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。
关 叙	709		・各章の扉頁に章の内容を象徴する写真ともに学習の要点を示してある。各章末、各節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、頁右側に解説がある。用語には英語表記がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真、イラストが多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(機械設計)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	Ľ 夫	
			①			2	3		1	2	3	4	5
	調 查 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とページ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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
実教	710 機械設計1		55	60	0	0	2	2	10.5	30 × 34	74	0	30.8
天	711	1 機械設計2		53	0	0	1	2	10.5	31 × 33	38	0	28.3

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(機械設計)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	710	機械設計1	・各章の扉頁の冒頭に学習の要点と歴史を振り返る図や写真と解説が示してある。多くの節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、難読漢字に振り仮名が示してあり、頁右側に解説がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図が多くある。
大牧	711	機械設計2	・各章の扉頁の冒頭に学習の要点と歴史を振り返る図や写真と解説が示してある。多くの節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、頁右側に解説がある。用語には英語表記がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(自動車工学)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	工夫	
			1		C	2	3		1	2	3	4	5
	調 查 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とページ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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
実教	712	自動車工学1	33	33	0	0	2	2	9	31 × 33	47	1	69.6
天叙	713	713 自動車工学2		46	0	0	0	0	9.5	31 × 32	48	1	25.1

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(自動車工学)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教		自動車工学1	・各章の扉頁に学習の要点と写真を掲載してある。各節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、頁右側に解説がある。公式は色付きの枠囲みで示してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。
大致		自動車工学2	・各章の扉頁に学習の要点と写真を掲載してある。多くの節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、公式は色付きの枠囲みで示してある。行間や文字間が広い。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(建築構造)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	L 夫	
						2	3		1	2	3	4	5
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数障害について記述してある箇		本文の文字数と行数	所数 重要語句についての解説の箇	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
実教	実教 714 建築構造		73	73	0	0	0	0	10.5	31 × 33	70	2	52.4

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(建築構造)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	714	建築構造	・各章の扉頁に学習の要点と建造物の写真を掲載してある。多くの節末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で示してあり、頁右側に解説がある。難読漢字に振り仮名がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(測量)

					(1)	内 容				(2)	構成上のこ	工夫	
			(D		2	3		1	2	3	4	5
	調 査 項 目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数		本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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
実教	実教 715 測量		25	32	0	0	0	0	9	31 × 34	29	1	19.3

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(測量)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	715	測量	・各章の扉頁に学習内容に関連する写真とともに学習の要点を示してある。章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で示してあり、頁右側に解説がある。難読漢字に振り仮名がある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(工業化学)

					(1)内容						(2)構成上の工夫					
					2		3		1	2	3	4	6			
		調査項目	してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とペー ジ学習の要点が巻末にまとめて		所数とペー ジ数障害につい て記述してある箇		本文の文字の大きさ	本文の文字数と行数	所数重要語句についての解説の箇	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	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			
実教	716	工業化学1	45	51	0	0	0	0	10	41 × 32	26	2	23			
天教	717 工業化学2		25	30	0	0	0	0	10	40 × 32	23	4	34.3			

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(工業化学)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	716	工業化学1	・各節の冒頭にその章で学ぶ事項を示してある。各章末には学習課題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記が青色の文字で併記してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。
大 教	717	工業化学2	・各節の冒頭にその章で学ぶ事項を示してある。各章末には学習課題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記が青緑色の文字で併記してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。

特別支援学校1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(工業情報数理)

			(1)内容							(2)	構成上のこ	Ľ 夫	
				1		2		3		2	3	4	⑤
調查項目			してある箇所数とページ数課題や要点が単元ごとに記述		数記述してある箇所数とページ・学習の要点が巻末にまとめて		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	所数 重要語句についての解説の箇	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
実教	718	工業情報数理	58	68	0	0	1	1	9	32 × 33	74	2	27
オーム	723	工業情報数理	19	22	0	0	0	0	10	32×36	57	0	50.5
実教	719	精選 工業情報数理	40	43	0	0	1	1	10	31 × 33	73	1	29.7

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(工業情報数理)

発行者	教科書番号	教科書名	その他
実教	718	工業情報数理	・各章の扉頁に学習の要点と関連する事項をイラストで示してある。章末には学習課題がある。 ・重要語句は太字で示してあり、側注に英語表記を示してある。 ・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。
オーム	723	工業情報数理	・各節の冒頭に漫画による学習への導入がある。各章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で示してあり、側注に英語表記を示してある。 ・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。
実教	719	精選 工業情報数理	・各章の扉頁に学習の要点と関連する事項をイラストで示してある。章末には学習課題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記が水色の文字で併記してある。 ・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。

特別支援学校 1 【(1)内容 (2)構成上の工夫】(電気回路)

			(1)	内 容				(2)	構成上のこ	工夫			
						2		3		2	3	4	⑤
	数が単元ごとに記課題や要点が単元ごとに記		ページ数で記述してある箇所数と学習の要点が巻末にまとめ		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	箇所数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
実教	720	電気回路1	34	48	0	0	0	0	10.5	31 × 32	11	1	46.2
7 7 7	721	電気回路2	24	37	0	0	0	0	10	31 × 33	9	1	40.2
実教	722	精選電気回路	122	125	0	0	0	0	10	29×30	41	1	30.5
オーム	724	電気回路1	18	38	0	0	0	0	10	32 × 35	35	0	36.6
, 1	725	電気回路2	12	29	0	0	0	0	10	43 × 35	7	0	34.5
コロナ	726	わかりやすい電気回路	65	77	0	0	0	0	9.5	33 × 30	32	0	30.8
コロナ	727	電気回路(上)	53	75	1	3	0	0	9.5	35 × 34	17	0	46.6
	728	電気回路(下)	30	51	1	2	0	0	9	33×32	3	0	38

特別支援学校2 【(2)構成上の工夫 <その他>】(電気回路)

発行者	教科書番号	教科書名	そ の 他
実教	720	電気回路1	・各節の冒頭に学習の要点が示してあり、章や節ごとにまとめと学習課題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記が水色の文字で併記してある。公式が色付きの枠囲みで示してある。 ・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。
大牧	721	電気回路2	・各節の冒頭に学習の要点が示してあり、章や節ごとにまとめと学習課題がある。・重要語句は太字で、英語表記が水色の文字で併記してある。公式が色付きの枠囲みで示してある。・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。
実教	722	精選電気回路	・各節の冒頭に学習の目標が示してあり、節や章ごとに学習課題がある。 ・重要語句は太字で、英語表記が青色の文字で併記してある。公式が色付きの枠囲みで示してある。 ・B5判のカラー印刷で、本文の内容の理解を助ける図や写真が多くある。
オーム	724	電気回路1	・各節の冒頭に、学習への導入として、会話文が吹き出しで示してある。章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、公式や重要事項が色付きの枠囲みで示してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。
	725	電気回路2	・各節の冒頭に、学習への導入として、会話文が吹き出しで示してある。章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、公式や重要事項が色付きの枠囲みで示してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。
コロナ	726	わかりやすい電気回路	・各節の冒頭に学習の目標が示してあり、節や章ごとに学習課題がある。・重要語句は太字で、公式が色付きの枠囲みで示してある。・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。欄外に法則の発見者の写真を示してある。
コロナ	727	電気回路(上)	・節末に節のまとめと学習課題が、章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、側注に英語表記が示してある。公式が背景の色を変えて示してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。欄外に法則の発見者の写真を示してある。
	728	電気回路(下)	・節末に節のまとめと学習課題が、章末に学習課題がある。 ・重要語句は太字で、側注に英語表記が示してある。公式が背景の色を変えて示してある。 ・B5判の2色刷りで、本文の内容の理解を助ける図や表、イラストが多くある。