

(様式4)

学校番号	3016
------	------

令和6年度使用教科書(選定・採択)一覧表

府立 佐野工科

高等学校

(課程等名)

全日制の課程

第1学年					第2学年					第3学年					第4学年								
発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	
2 東書	現国 701	新編現代の国語	全		50 大修館	文国 705	新編 文学国語	全	2~3		50 大修館	文国 705	新編 文学国語	全	2~3	○							
2 東書	言文 701	新編言語文化	全		46 帝国	地総 707	高校生の地理総合	全			35 清水	歴総 705	私たちの歴史総合	全									
46 帝国	地図 703	標準高等地図	全	1~2~3	46 帝国	地図 703	標準高等地図	全	1~2~3	○	46 帝国	地図 703	標準高等地図	全	1~2~3	○							
183 第一	公共 711	高等学校 新公共	全		104 数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	全	2~3		104 数研	数Ⅱ 712	最新 数学Ⅱ	全	2~3	○							
104 数研	数Ⅰ 715	最新 数学Ⅰ	全		104 数研	数A 715	最新 数学A	選			104 数研	数B 713	最新 数学B	選									
183 第一	科人 705	高等学校 科学と人間生活	全		183 第一	物基 710	高等学校 新物理基礎	全			2 東書	物理 701	物理	選									
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○	50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○							
116 日文	美Ⅰ 702	高校生の美術1	全		9 開隆堂	CⅠ 704	Amity English Communication I	全	1~2	○	9 開隆堂	CⅡ 704	Amity English Communication II	全									
9 開隆堂	CⅠ 704	Amity English Communication I	全	1~2	7 実教	工業 702	機械製図	選	機械2~3		7 実教	工業 702	機械製図	選	機械2~3	○							
2 東書	家基 701	家庭基礎 自立・共生・創造	全		7 実教	工業 708	機械工作1	選	機械2~3		7 実教	工業 703	電気製図	選									
7 実教	工業 701	工業技術基礎	全		7 実教	工業 709	機械工作2	選	機械2~3		7 実教	工業 754	工業環境技術	選									
7 実教	工業 718	工業情報数理	全		7 実教	工業 710	機械設計1	選	機械2~3		7 実教	工業 708	機械工作1	選	機械2~3	○							
					7 実教	工業 711	機械設計2	選	機械2~3		7 実教	工業 709	機械工作2	選	機械2~3	○							
					7 実教	工業 720	電気回路1	選			7 実教	工業 710	機械設計1	選	機械2~3	○							
					7 実教	工業 721	電気回路2	選			7 実教	工業 711	機械設計2	選									
					7 実教	工業 738	電気機器	選			7 実教	工業 763	原動機	選									

(様式4)

学校番号

3016

令和6年度使用教科書(選定(採扱)一覧表

府立 佐野工科

高等学校

(課程等名)

全日制の課程

第1学年					第2学年					第3学年					第4学年								
発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	発行者の番号/略称	教科書の記号/番号	教科書名	A 使用の 類型別 等	B 2年以上わたる 使用	C 新規・ 継続の 区別	
					7 実教	工業 745	電子回路	選			7 実教	工業 712	自動車工学1	選									
					7 実教	工業 735	デザイン実践	選			7 実教	工業 713	自動車工学2	選									
											7 実教	工業 740	電力技術1	選									
											7 実教	工業 741	電力技術2	選									
											7 実教	工業 744	電子技術	選									
											7 実教	工業 764	電子計測制御	選									
											7 実教	工業 765	通信技術	選									
											7 実教	工業 746	プログラミング技術	選									
											7 実教	工業 747	ハードウェア技術	選									
											7 実教	工業 760	染織デザイン	選									
											201 海文堂	工業 774	デザイン材料	選									
											7 実教	工業 775	デザイン史	選									