

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 佐野工科 高等学校 課程等名 全日制

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 年間履修単位数等	C 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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 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 年間履修単位数等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別	
183第一	国総328	高等学校 新編 国語総合	全	3	1~2	50大修館	国総314	新編 国語総合	全	3	1~2	○	17	国表	国語表現	全	2										
183第一	日A304	高等学校 日本史A 人・くらし・未来	全	2		35清水	世A304	高等学校 世界史A 最新版	全	2			7	現社	最新現代社会	全	2										
46帝国	地図307	地歴高等地図 -現代世界とその歴史的背景-	全	2	1~2~3	46帝国	地図307	地歴高等地図 -現代世界とその歴史的背景-	全	2	1~2~3	○	46	地図	地歴高等地図 -現代世界とその歴史的背景-	全	2	1~2~3	○								
7実教	数I305	新版数学I	全	3		7実教	数II305	新版数学II	全	2	2~3		7	数B	新版数学B	選③	2										
2東書	科人305	科学と人間生活	全	2		7実教	数A305	新版数学A	選①	2			7	数II	新版数学II	全	2	2~3	○								
50大修館	保体301	現代高等保健体育	全	4	1~2~3	7実教	物基304	高校物理基礎	全	2			7	物理	物理	選②	2										
38光村	美I301	美術1	全	2		50大修館	保体301	現代高等保健体育	全	3	1~2~3	○	50	保体	現代高等保健体育	全	2	1~2~3	○								
183第一	コI324	Vivid English Communication I	全	3		183第一	コII323	Vivid English Communication II	必選	3			7	家基	家庭基礎	全	2										
7実教	工業301	工業技術基礎	全	3		15三省堂	英会302	SELECT English Conversation	必選	3			7	工業	機械製図	M	3	2~3	○								
7実教	工業309	情報技術基礎	全	2		7実教	工業302	機械製図	M	2	2~3		7	工業	電気製図	E選③	2										
7実教	工業325	電気基礎1	全	2	1~2	7実教	工業308	工業数理基礎	MT選①	2			7	工業	生産システム技術	M選④ T選③	2										
						7実教	工業313	生産システム技術	E選①	2			7	工業	環境工学基礎	M選④ T	2										
						7実教	工業315	機械工作1	M	2	2~3		7	工業	機械工作1	M選②	2	2~3	○								
						7実教	工業319	機械設計1	M	2	2~3		7	工業	機械工作2	M選②	2	3									
						7実教	工業325	電気基礎1	E	4	1~2	○	7	工業	機械設計1	M	2	2~3	○								
						7実教	工業326	電気基礎2	E	4			7	工業	機械設計2	M	2	3									

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 佐野工科 高等学校 課程等名 全日制

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 年間単位数等	C 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 年間単位数等	C 2年以上わたる使用	D 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 年間単位数等	C 2年以上わたる使用	D 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 年間単位数等	C 2年以上わたる使用	D 新規・継続の区別
						7	工業	電気機器	E選①	2			7	工業	原動機	M選③	2	3								
						実教	348						実教	345												
						201	工業	デザイン技術	T	2	2~3		7	工業	自動車工学1	M選③	2	3								
						海文堂	344						実教	322												
													7	工業	電力技術1	E選②	4									
													実教	350	電力の発生と輸送		2									
													7	工業	電力技術2	E選②	4									
													実教	351	電力の利用と制御		2									
													154	工業	電子技術	E	2									
													オーム	355												
													7	工業	電子計測制御	E選③	2									
													実教	358												
													7	工業	通信技術	E	2									
													実教	374												
													7	工業	プログラミング技術	E選②	2									
													実教	333												
													7	工業	ハードウェア技術	E選④	2									
													実教	360												
													201	工業	デザイン技術	I選②	2	2~3	○							
													海文堂	344												
													(未定)	工業	デザイン材料	I選④	2									
													378													
													(未定)	工業	デザイン史	T選④	2									
													379													