

学区	
----	--

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 堺工科 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	
15 三省堂	国総 308	明解国語総合	全	2	1~2	50 大修館	国総 314	新編国語総合	全	2	1~2	○	50 大修館	現代文 304	現代文A	全	2										
2 東書	現社 301	現代社会	全	2		130 二宮	地A 304	新編 地理A -ひるがる世界とつながる地球-	全	2			35 清水	世A 304	高等学校 世界史A最新版	全	2										
2 東書	数I 303	新数学I	全	3		46 帝国	地図 302	新詳高等地図	全	2			7 実教	数III 314	高校数学III		4										
104 数研	科人 303	科学と人間生活 くらしの中のサイエンス	全	2		2 東書	数II 303	新数学II	全	2			50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	1	1~2 ~3	○								
50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	1	1~2 ~3	2 東書	数B 302	新編数学B	化選 機選 電選	2			38 光村	美I 301	美術1	全	2										
15 三省堂	コ1 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	104 数研	物基 308	新編 物理基礎	全	2			2 東書	英会 301	Hello there! English Conversation	全	2										
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	1	1~2 ~3	○	7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3	○								
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		15 三省堂	コ1 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	○	7 実教	工業 317	新機械工作	機選	2	2~3	○								
7 実教	工業 309	情報技術基礎	全	2		50 大修館	英I 306	Departure English Expression I	化選 機選 電選	2			7 実教	工業 319	機械設計1	機	技3 制2	2~3	○								
7 実教	工業 324	精選電気基礎	全	2	1~2 ~3	9 開隆堂	家基 307	家庭基礎 明日の生活を築く	全	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機	技3 制2	2~3	○								
7 実教	工業 380	地球環境化学	全	2	1~2	7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	機選	2										
						7 実教	工業 313	生産システム技術	機選	2			7 実教	工業 321	電子機械	機選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 317	新機械工作	機選	2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	機選	2										
						7 実教	工業 319	機械設計1	機	2	2~3		7 実教	工業 323	自動車工学2	機選	2										
						7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3		7 実教	工業 303	精選電気基礎	電	2	1~2 ~3	○								
						7 実教	工業 321	電子機械	機選	2	2~3		154 オーム	工業 349	電気機器	電	2	2~3	○								

学区	
----	--

平成27年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 堺工科 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
						154 オーム	工業 349	電気機器	電	2	2~3		154 オーム	工業 349	電気機器	電	2									
						7 実教	工業 324	精選電気基礎	電	2	1~2 ~3	○	7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電選	2	2~3	○							
						7 実教	工業 350	電力技術1 電力の発生と輸送	電	2	2		7 実教	工業 303	電気製図	電	2									
						7 実教	工業 351	電力技術2 電力の利用と制御	電選	2	2~3		7 実教	工業 354	電子技術	電	2	2~3	○							
						7 実教	工業 354	電子技術	電	2	2~3		7 実教	工業 358	電子計測制御	電選	2									
						7 実教	工業 367	化学工学	化	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	電選	2									
						7 実教	工業 336	工業化学1	化	2	2~3		7 実教	工業 367	化学工学	化	2	2~3	○							
						7 実教	工業 337	工業化学2	化	2	2~3		7 実教	工業 336	工業化学1	化	2	2~3	○							
													7 実教	工業 337	工業化学2	化	2	2~3	○							