

平成29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 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 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 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 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別	
104 数研	国総 350	改訂版 高等学校 国語総合	全	2	1~2	183 第一	国総 326	高等学校 国語総合	全	2	1~2	○	15 三省堂	現A 303	現代文A	全	2										
2 東書	現社 313	現代社会	全	2		130 二宮	地A 309	基本地理A	全	2			81 山川	世A 315	現代の世界史 改訂版	全	2										
2 東書	数I 319	改訂 新数学I	全	3		46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2			2 東書	数II 303	新数学II	全	2	2~3	○								
104 数研	科人 308	新 科学と人間生活	全	2		2 東書	数II 303	新数学II	全	2	2~3		2 東書	数III 302	新編数学III	機選 電選 化選	4										
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	4	1~2~3	2 東書	数B 302	新編数学B	機選 電選 化選	2			38 光村	美1 304	美術1	全	2										
2 東書	コ1 328	All Aboard! English Communication I	全	2	1~2	183 第一	物基 321	高等学校 改訂 新物理基礎	全	2			50 大修館	保体 301	現代高等保健体育	全	2	1~2~3	○								
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	3	1~2~3	○	2 東書	英会 301	Hello there! English Conversation	全	2										
7 実教	工業 308	工業数理基礎	全	2		15 三省堂	コI 308	VISTA English Communication I	全	2	1~2	○	7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3	○								
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		104 数研	英I 332	DUALSCOPE English Expression I	機選 電選 化選	2			7 実教	工業 303	電気製図	電気選	2										
7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	全	2	1~2~3	183 第一	家基 320	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能な未来をつくる	全	2			7 実教	工業 317	新機械工作	機選	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 319	機械設計1	機	3	2~3	○								
						7 実教	工業 313	生産システム技術	機選	2			7 実教	工業 320	機械設計2	機	3	2~3	○								
						7 実教	工業 317	新機械工作	機選	2	2~3		7 実教	工業 345	原動機	機	2										
						7 実教	工業 319	機械設計1	機	2	2~3		7 実教	工業 321	電子機械	機選	2	2~3	○								
						7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	機選	2										
						7 実教	工業 321	電子機械	機選	2	2~3		7 実教	工業 323	自動車工学2	機選	2										

(様式4)

学校
番号 3010

平成29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 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 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 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 等	C 2年以 上わた る使用	D 新規・ 継続の 区別
						7	工業	精選電気基礎	電気	2	1~2~3	○	7	工業	精選電気基礎	電気	2	1~2~3	○							
						実教	324						実教	324												
						154	工業	電気機器	電気選	2	2~3		154	工業	電気機器	電気選	2	2~3	○							
						オーム	349						オーム	349												
						7	工業	電力技術1	電気	深4			154	工業	電気機器	電気選	2	3								
						実教	350	電力の発生と輸送	接2				オーム	349												
						7	工業	電子技術	電気	2	2~3		7	工業	電力技術2	電気選	2									
						実教	354						実教	351	電力の利用と制御											
						7	工業	工業化学1	化	4	2~3		7	工業	電子技術	電気	2	2~3	○							
						実教	336						実教	354												
						7	工業	工業化学2	化	4	2~3		7	工業	電子計測制御	電気選	2									
						実教	337						実教	358												
						7	工業	化学工学	化選	2	2~3		7	工業	通信技術	電気	2									
						実教	367						実教	374												
													7	工業	工業化学1	化学選	深2,4	2~3	○							
													実教	336		接2										
													7	工業	工業化学2	化	2	2~3	○							
													実教	337												
													7	工業	化学工学	化	2	2~3	○							
													実教	367												