

令和4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年間履 修単位 等	C2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	C2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	C2年以 上わた る使用	D新規・ 継続の 区別
183 第一	言文 715	高等学校 標準 言語文化	全	2		104 数研	国総 350	改訂版 高等学校 国語総合	全	2	1~2	○	183 第一	現A 307	高等学校 改訂版 新編 現代文A	全	2		
7 実教	公共 704	公共	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		
104 数研	数I 715	最新数学I	全	3		46 帝国	地図 310	新詳高等地図	全	2			7 実教	数II 323	高校数学II 新訂版	全	2	2~3	○
7 実教	科人 702	科学と人間生活	全	2		7 実教	数II 323	高校数学II 新訂版	全	2	2~3		7 実教	数B 320	新版数学B 新訂版	接	2		
50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	4	1~2~3	7 実教	数A 322	新数学A	接	2			50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	2	1~2~3	○
38 光村	美I 701	美術1	全	2		2 東書	物基 312	改訂 新編物理基礎	全	2			38 光村	美I 701	美術1	全	2		
9 開隆堂	CI 704	Amity English Communication I	全	2	1~2	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	全	3	1~2~3	○	2 東書	英会 301	Hello there! English Conversation	全	2		
7 実教	工業 701	工業技術基礎	全	3		2 東書	コ1 328	All Aboard! 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 718	工業情報数理	全	3		104 数研	英I 332	DUALSCOPE English Expression I	接	2			7 実教	工業 317	新機械工作	機技深	2	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 319	機械設計1	機	3	2~3	○
						7 実教	工業 302	機械製図	機	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	機	3	2~3	○
						7 実教	工業 313	生産システム技術	機技深	2			7 実教	工業 345	原動機	機	2		
						7 実教	工業 317	新機械工作	機技深 機制深	2 2	2~3		7 実教	工業 321	電子機械	機制深	2	2~3	○
						7 実教	工業 319	機械設計1	機	2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	機技深	2		
						7 実教	工業 320	機械設計2	機	2	2~3		7 実教	工業 323	自動車工学2	機技深	2		
						7 実教	工業 321	電子機械	機制深	2	2~3		7 実教	工業 303	電気製図	電	2		

(様式4)

学校
番号 3010

令和4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 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
						7 実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	電	4	1~2	○	7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電深 電接	2,4 2,4	2~3	○
						154 オーム	工業 349	電気機器	電深	2			7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	電	2		
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	電深	2	2~3		7 実教	工業 358	電子計測制御	電制	2		
						7 実教	工業 336	工業化学1	化	4	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	電制	2		
						7 実教	工業 337	工業化学2	化	4	2~3		7 実教	工業 336	工業化学1	化	2,4	2~3	○
						7 実教	工業 367	化学工学	化深	2	2~3		7 実教	工業 337	工業化学2	化	2,4	2~3	○
													7 実教	工業 367	化学工学	化	2	2~3	○