

(様式4)

学校番号	3015
------	------

令和6年度使用教科書(選定・採択)一覧表

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 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	701	新編言語文化	全		104 数研	現国 709	高等学校 現代の国語	全			183 第一	文国 710	高等学校 標準文学国語	全									
183 第一	711	高等学校 新公共	全		130 二宮	地総 704	地理総合 世界に学び 地域へつなぐ	全			81 山川	歴総 709	わたしたちの歴史 日本 から世界へ	全									
104 数研	715	最新 数学 I	全		130 二宮	地図 706	基本地図帳	全			104 数研	数 II 712	最新 数学 II	全	2~3	○							
7 実教	702	科学と人間生活	全		104 数研	数 II 712	最新 数学 II	全	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	701	現代高等保健体育	全	1~2~3	104 数研	数 A 715	最新 数学 A	選			2 東書	論 I 701	NEW FAVORITE English Logic and Expression I	全									
38 光村	701	美術 1	全		2 東書	物基 702	新編物理基礎	全			7 実教	工業 702	機械製図	選	2~3	○							
9 開隆堂	704	Amity English Communication I	全	1~2	50 大修館	保体 701	現代高等保健体育	全	1~2~3	○	7 実教	工業 708	機械工作 1	選	2~3	○							
7 実教	701	工業技術基礎	全		9 開隆堂	C I 704	Amity English Communication I	全	1~2	○	7 実教	工業 709	機械工作 2	選	2~3	○							
7 実教	718	工業情報数理	全		7 実教	家基 707	図説家庭基礎	全			7 実教	工業 710	機械設計 1	選	2~3	○							
7 実教	771	地球環境化学	全		7 実教	工業 702	機械製図	選	2~3		7 実教	工業 711	機械設計 2	選	2~3	○							
					7 実教	工業 708	機械工作 1	選	2~3		7 実教	工業 712	自動車工学 1	選									
					7 実教	工業 709	機械工作 2	選	2~3		7 実教	工業 713	自動車工学 2	選									
					7 実教	工業 710	機械設計 1	選	2~3		7 実教	工業 736	電子機械	選									
					7 実教	工業 711	機械設計 2	選	2~3		7 実教	工業 755	生産技術	選									
					7 実教	工業 720	電気回路 1	選	2~3		7 実教	工業 763	原動機	選									
					7 実教	工業 738	電気機器	選			7 実教	工業 703	電気製図	選									

(様式4)

学校番号	3015
------	------

令和6年度使用教科書(選定~~採扱~~)一覧表

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 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 740	電力技術1	選	2~3		7 実教	工業 720	電気回路1	選	2~3	○								
					7 実教	工業 716	工業化学1	選	2~3		7 実教	工業 721	電気回路2	選										
					7 実教	工業 717	工業化学2	選	2~3		7 実教	工業 740	電力技術1	選	2~3	○								
					7 実教	工業 753	化学工学	選	2~3		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 716	工業化学1	選	2~3	○								
											7 実教	工業 717	工業化学2	選	2~3	○								
											7 実教	工業 753	化学工学	選	2~3	○								