

(様式4)

\*府教委記入欄

学区		
----	--	--

### 平成28年度使用教科書(選定・採扱)一覧表

学校名 大阪府立 藤井寺工科 高等学校 課程等名 定時制

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	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	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	
15	国総	明解国語総合	全	4		7	日A	新日本史A	3制	2			2	国表	国語表現	選	2			7	世A	世界史A	全	2			
三省堂	308					実教	305						東書	304						実教	302						
46	地A	高等学校新地理A	全	2		81	政経	詳説 政治・経済	教	2			50	現A	現代文A	選	2			7	日A	新日本史A	フキ	2			
帝国	303					山川	307						大修館	304						実教	305						
46	地図	標準高等地図 地図でよむ現代社会	全	2		104	数Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	3制	2	2~3		7	世A	世界史A	3制	2			104	数Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	フキ	3			
帝国	303					数研	313						実教	302						数研	313						
7	現社	最新現代社会	全	2		104	数A	新 高校の数学A	教	2			104	数Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	3制	2	2~3	○	2	化基	新編化学基礎	全	1	3~4	○	
実教	303					数研	314						数研	313						東書	302						
104	数Ⅰ	新 高校の数学Ⅰ	全	3		2	化基	新編化学基礎	3制	2			104	数B	新 高校の数学B	教	2			50	保体	現代高等保健体育	全	2	1~4	○	
数研	314					東書	302						数研	313						大修館	301						
183	科人	高等学校 科学と人間生活	全	2		2	物基	新編物理基礎	選	2			2	化基	新編化学基礎	4制	1	3~4		9	コⅡ	ENGLISH NOW English Communication II	全	2			
第一	304					東書	302						東書	302						開隆堂	304						
50	保体	現代高等保健体育	全	3	1~4	2	生基	新編生物基礎	選	2			2	地基	地学基礎	教	2			7	工業	自動車整備	ジ	3	3~4	○	
大修館	301					東書	302						東書	301						実教	347						
9	コⅠ	ENGLISH NOW English Communication I	全	3		50	保体	現代高等保健体育	3制	3	1~3	○	50	保体	現代高等保健体育	3制	3	1~3	○	7	工業	自動車工学1	ジ	2	2~4	○	
開隆堂	304					大修館	301		大修館		301		大修館	301		4制		1~4		大修館	301						4制
7	工業	工業技術基礎	全	3		183	英Ⅰ	Vivid English Expression I	3制	2			17	音Ⅰ	音楽Ⅰ Tutti	選	2			7	工業	自動車工学2	ジ	2	3~4	○	
実教	301					第一	315						教出	301						実教	323						
						9	コⅡ	ENGLISH NOW English Communication II	教	2	2~3		6	書Ⅰ	書Ⅰ	選	2										
						開隆堂	304						教図	302													
						2	家基	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2			9	コⅡ	ENGLISH NOW English Communication II	教	2	2~3	○								
						東書	301						開隆堂	304													
						116	社情	見てわかる社会と 情報	全	2			7	工業	自動車整備	3制ジ	2										
						日文	307						実教	347		4制ジ				3~4							
						7	工業	自動車工学1	3制自	2	2~3		7	工業	自動車工学1	3制ジ	4	2~3	○								
						実教	322		4制自		2~4		実教	322		4制ジ		2~4									
						7	工業	自動車工学2	3制ジ	2	2~3		7	工業	自動車工学2	3制ジ	4	3~4									
						実教	323		4制ジ		2~4		実教	323		4制ジ		3~4									