

### 平成30年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 城東工科 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
50 大修館	国総 347	新編国語総合 改訂版	全	3	1~2	50 大修館	国総 347	新編国語総合 改訂版	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									
46 帝国	地A 308	高等学校 新地理A	全	2		7 実教	世A 312	新版世界史A 新訂版	全	2			2 東書	現社 313	現代社会	全	2									
130 二宮	地図 312	基本地図帳 改訂版	全	2		2 東書	数Ⅱ 319	改訂 新数学Ⅱ	全	2	2~3		81 山川	日A 314	現代の日本史 改訂版	選	2									
104 数研	数Ⅰ 331	改訂版 新高校の数学Ⅰ	全	3		2 東書	数A 319	改訂 新数学A	接	2			7 実教	数Ⅱ 306	高校数学Ⅱ	全	2	2~3	○							
7 実教	科人 307	科学と人間生活 新訂版	全	2		2 東書	物基 312	改訂 新編物理基礎	全	3			7 実教	数B 320	新版数学B 新訂版	選	2									
50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	1	1~2	50 大修館	保体 304	現代高等保健体育改訂版	全	1	1~2	○	7 実教	数Ⅲ 304	新版数学Ⅲ	選	3									
6 教図	書Ⅰ 306	書Ⅰ	必選	2		205 三友	コⅠ 354	JOYFUL English Communication I	全	2	1~2	○	183 第一	生基 319	高等学校 改訂 新生物基礎	選	2									
116 日文	美Ⅰ 305	高校生の美術Ⅰ	必選	2		7 実教	工業 302	機械製図	M全	3	2~3		6 教図	書Ⅱ 306	書Ⅱ	選	2									
104 数研	コⅠ 344	Revised COMET English Communication I	全	2	1~2	7 実教	工業 313	生産システム技術	M深	2			116 日文	美Ⅱ 304	高校生の美術Ⅱ	選	2									
7 実教	工業 388	電気基礎1 新訂版	全	2		7 実教	工業 315	機械工作1	M技	2			2 東書	家基 311	家庭基礎 自立・共生・創造	全	2									
7 実教	工業 385	情報技術基礎 新訂版	全	2		7 実教	工業 316	機械工作2	M技	2			7 実教	工業 302	機械製図	M全	3	2~3	○							
7 実教	工業 301	工業技術基礎	全	3		7 実教	工業 315	機械工作1	M設	2	2~3		7 実教	工業 316	機械工作2	M設	2	2~3								
						7 実教	工業 316	機械工作2	M設	2	2~3		7 実教	工業 319	機械設計1	M全	2	2~3	○							
						7 実教	工業 319	機械設計1	M全	2	2~3		7 実教	工業 320	機械設計2	M全	2									
						7 実教	工業 302	機械製図	R全	2			7 実教	工業 345	原動機	M技	2									
						7 実教	工業 313	生産システム技術	R全	2			7 実教	工業 321	電子機械	M選	2									

(様式4)

学校番号 3007

平成30年度使用教科書(選定・採択)一覧表

学校名 大阪府立 城東工科 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 実教	工業 318	新機械設計	R全	2	2~3		7 実教	工業 322	自動車工学1	M選	2										
						7 実教	工業 359	電子情報技術	R深	2			7 実教	工業 319	機械設計1	R全	1	2~3	○								
						7 実教	工業 321	電子機械	R深	2			7 実教	工業 320	機械設計2	R全	1										
						7 実教	工業 392	電力技術1 新訂版	E技	2			7 実教	工業 317	新機械工作	R全	2										
						7 実教	工業 328	電気基礎2	E全	2			7 実教	工業 358	電子計測制御	R制	2										
						7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	E全	2			7 実教	工業 391	電気機器 新訂版	R全	2										
						7 実教	工業 374	通信技術	E深	2			7 実教	工業 393	電力技術2 新訂版	E技	3										
						7 実教	工業 360	ハードウェア技術	E情	2			7 実教	工業 303	電気製図	E技	2										
						7 実教	工業 395	電子回路 新訂版	E情	2	2~3		7 実教	工業 374	通信技術	E情	3										
						7 実教	工業 333	プログラミング技術	E情深	2	2~3		7 実教	工業 361	ソフトウェア技術	E情	2										
						7 実教	工業 358	電子計測制御	E情深	2			7 実教	工業 333	プログラミング技術	E情深	2	2~3	○								
													7 実教	工業 356	電子回路	E情	2	2~3	○								
													7 実教	工業 394	電子技術 新訂版	E技	2										