

平成30年度使用教科書一覧表 県立洲本実業高等学校（全日制課程）

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	国語	1	国語総合	教研出版	国総351	新編 国語総合	1～2年工業科全員 1年C科、B科全員	作品数が多く、2年連続で使用する際に、非常に役立つものである。また「水の東西」などの定番教材が掲載されつつ、現代社会に関して多様なアプローチが可能な小説や評論が掲載され、幅広い教材を鑑賞することができる。
2	公民	1	現代社会	実教出版	現社 315	最新現代社会 新訂版	1年全員	重要用語や難解な専門用語について、丁寧に解説。政治や経済の抽象的な理論や仕組みについては、わかりやすく解説である。学習内容が実生活・実社会に関連付けられるように、身近で具体的な話題や時事的な事例を豊富に扱っている。
3	数学	1	数学 I	教研出版	数 I 329	改訂版 新編 数学 I	1年全員	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
4	理科	1	科学と人間生活	教研出版	科人 308	新 科学と人間生活	1年全員	生活に深く関係する自然現象や科学技術の例を元に基礎となる知識が身につくようになっている。学習内容に密接に関連する簡単な中学の復習や小項目や図などを多く用いて、読みやすく要点がつかみやすく理解が図れるようになっている。
5	保健体育	1	保健体育	大修館書店	保体 304	現代高等保健体育改訂版	1～2年全員	自ら健康的な社会づくりに参加できるような教養を身につけられる。自分の生活行動や環境を健康的なものに改善していく資質や能力を培い、それが実践力の育成につながる内容。心と体を一体としてとらえる観点から、保健編と体育編との有機的な関連を図ることができる。
6	芸術	1	美術 I	光村	美 I 304	美術 1	1年選択	表現・鑑賞の題材がバランスよく、相互に関連をはかりながら適切に配置されている。日本や西洋の美術だけにとどまらず、幅広い地域や時代の作品が多角的に取り上げられている。各題材や巻末資料で、作品を作る時の手掛かりや基礎的な技法が具体的に示されており、表現活動に活かせる。
7	芸術	1	書道 I	光村	書 I 308	書 I	1年選択	書を身近に捉え、その芸術性を楽しみ、身の回りの文字への関心を高め、日常に取り入れていくことを意図している。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例を示している。古典を通して豊かな言語に触れる機会を多く設け、先人が残した書の文化や伝統を知り、それを次代へつなぐ大切さを認識できるよう工夫している。
8	外国語	1	コミュニケーション英語 I	教育出版	コ I 336	NEW ONE WORLD Communication I Revised Edition	1年T科全員	単元構成、紙面構成ともに機能的で使い易く工夫されており、題材も生徒の興味をと学習意欲を喚起するものが精選されている。内容の分量、バランスも適切であり、生徒の英語運用能力を効果的に向上させることが期待できる。
9	外国語	1	コミュニケーション英語 I	啓林館	コI 341	LANDMARK Fit English Communication I	1年C・B科全員	写真や絵を使用して視覚的に理解できる工夫があり、題材も高校生が興味・関心を持って取り組めるように厳選されている。
10	外国語	1	英語表現 I	いっずな	英 I 340	be English Expression I Standard	1年B科全員	英文法の基本を学習しながら、実際の使用場面を想定した表現の練習ができるよう工夫されている。
11	家庭	1	家庭基礎	実教出版	家基 314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	1年T科全員	人とかかわり、社会とかかわり、自立を基本におき、人や社会との関係を考えること、生活をするうえでの衣食住の技術、消費者としての知識など、一人の生活者として必要な基本的・基礎的な知識・技術を身につけられる。
12	工業	1	工業技術基礎	実教出版	工業 301	工業技術基礎	1年T科全員	工業全般に関わる基礎的な知識や、工業各分野の基礎的な技術を体験的に学べる。学科や学習題材に応じて関連させられる構成であり、工業の意義、技術者倫理、知的財産権など、工業全般に関わる基礎的な内容を扱っている。工業の各分野の基礎的な加工技術についての技術を体験的に学習することができる。
13	工業	1	機械製図	実教出版	工業 302	機械製図	1年～3年T科	機械製図の基礎を確実に習得でき、読図・作図能力も育成できる。文字や線の製図例から機械の設計製図例まで、各種の製図例に対応している。製図の基礎、製作図の部分を中心に2色刷で、製図に必要な線と説明のための線を区分けするなど、見やすい。機械要素に関するJISの規格、規約など最新のものが豊富である。

14	工業	1	情報技術基礎	実教出版	工業 385	情報技術基礎 新訂版	1年T科全員	実習を通して情報に関する知識と技術を基礎から平易に学べる。倫理観を養う、情報モラルの記述が充実している。導入部分にパソコンの画面例が多く掲載され、今回学習指導要領で新たに取り上げられた組込技術は4色刷であり、プログラミング言語学習は例題を通して学習する形式で、BASICとC言語が掲載され、選択して学習できる。
15	工業	1	電気基礎	実教出版	工業 388	電気基礎 1 新訂版	1年T科全員	電気の基礎・基本が確実に習得できる内容である。難解な長文読解が必要とされるような長文解説を廃し、すべて平易な記述で、基本的な回路はベクトル算法によって回路計算ができる。
16	商業	1	ビジネス基礎	実教出版	商業 334	ビジネス基礎 新訂版	1年C・B科全員	ビジネスの基礎・基本が分かりやすく掲載されている。イラスト・図・写真を豊富に載せてあるので生徒がイメージしやすい。内容の定着を図るための問題が充実している。
17	商業	1	簿記	実教出版	商業 338	新簿記 新訂版	1年C・B科全員	基礎項目から応用項目へと段階を追っているので効率的な学習ができる。理解しやすいように図解やイラストで分かりやすく解説されている。内容の定着を図るための問題が充実している。
18	商業	1	情報処理	実教出版	商業 343	最新情報処理 新訂版	1年C科全員	関数の例題や写真・イラストを豊富に載せてあるので、理解させやすい。生徒の思考力・判断力等を養うことができる内容になっている。
19	国語	2	国語表現	教育出版	国表 306	国語表現 改訂版	2～3年C科、B科全員	生徒の興味関心を呼び起こしながら、「話す」「書く」という表現行為を実践的に学ぶことができる。漢字パズルや手紙など、生徒の周囲にあるさまざまな言語活動を題材とし、生徒が積極的に学ぶことができる。
20	国語	2	現代文B	数研出版	現B 334	新編 現代文B	2～3年C科、B科全員	難易度の幅のある作品が掲載されており、2年から3年にかけて、生徒の成長に合わせて対応しやすいものとなっている。また、「山月記」や「こころ」などの近代文学作品で作家に関する解説が詳しく、生徒の読書への意欲関心を高めることができる。
21	地理歴史	2	日本史A	山川出版社	日A 314	現代の日本史 改訂版	2年選択	口絵に大きく写真や絵が掲載されており、生徒の興味関心を引く導入を行うことができる。巻頭資料として「開国までの歴史」が記載されており、中学で学んだ日本史を復習する事ができる。服装や街並みなど生活に密着した文化に関しての写真もたくさん掲載されており、身近なものから歴史的知識を深めることができる教材となっている。
22	地理歴史	2	地理A	帝国書院	地A 312	高校生の地理A	2年選択	多様な写真や絵が大きく掲載されており、視覚的な情報で生徒たちの理解を深めることができる。食を通して気候や地域の特性を見るなど生徒の興味関心を引きやすい特集ページも豊富である。
23	地理歴史	2	地理A	帝国書院	地図 310	新詳高等地図	2年選択	地歴科・公民科の学習上必要不可欠な、一般図・資料図・都市図・統計を適切に掲載し、一般図では、現代世界の現状、今後の動向を理解するのに必要な図取りを豊富に掲載。資料図では、各図の縮尺を可能な限り統一し、また参照ページを設けるなど、比較・関連が容易にできる。世界・地域の最新動向(地域統合など)を学習できる資料がある。
24	数学	2	数学II	数研出版	数II 329	改訂版 新編 数学II	2年M・E科全員 2～3年C・B科全員	導入や説明では、中学既習事項とのギャップが少なくなるようにしてある。図を用いて視覚的に理解を深める工夫がしてある。思考力・判断力・表現力の育成や主体的・協働的な学びにも配慮してある。
25	理科	2	物理基礎	数研出版	物基 319	改訂版 新編 物理基礎	2年M・E科選択	身近で親しみやすい内容とおして物理分野に興味が高まるようになっていく。中学の復習や数学知識を補足するなど丁寧な記述で理解がしやすくなっている。また、理解しやすいように、公式の使い方や例題などが丁寧に解説されている。
26	理科	2	化学基礎	数研出版	化基 320	改訂版 新編 化学基礎	2年M・E科選択	基礎的な内容が体系的に配置され、中学の学習内容との関連に配慮されている。化学に関係する身近な内容が豊富で、生徒の興味関心を喚起させやすい。また、問題が多く解説が丁寧なので基礎的な事項の定着が図れる。
27	理科	2	生物基礎	数研出版	生基 317	改訂版 新編 生物基礎	2年C・B科全員	各編の最初に各章の学習内容のまとめがあり、生徒が学習内容を意識して学習できる。視覚的に理解出来るように図解が丁寧である。身近な内容のコラムや学習内容を人間生活に結びつけることで、生徒の興味関心を喚起させやすい。
28	外国語	2	コミュニケーション英語II	第一学習社	コII 350	Viva! English Communication II	2年～3年全員	各レッスンごとに様々なテーマを取り扱っており生徒の興味・関心をひくものとなっている。副教材のワークブック等も充実しており生徒の学力の定着が期待されるため。

29	家庭	2	家庭基礎	実教出版	家基 314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来	2年C・B科全員	人とかかわり、社会とかかわり、自立を基本におき、人や社会との関係を考えること、生活をするうえでの衣食住の技術、消費者としての知識など、一人の生活者として必要な基本的・基礎的な知識・技術を身につけられるような教材。
30	工業	2	工業数理基礎	実教出版	工業 308	工業数理基礎	2年M科全員	工業の基礎的な事象を中心に構成し、体積・面積、割合、オームの法則など、中学校の復習となる題材も多く取り上げるとともに、専門科目の導入的な内容を扱い、工業数理基礎で学んだことが専門科目につながるよう配慮してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
31	工業	2	機械工作	実教出版	工業 317	新機械工作	2年～3年M科全員	機械材料や機械加工が用いられている具体例として、日頃目にする製品を多く取り上げ、生徒の日常生活との関連性をもって学習に取りかかりやすくなっている。必要なデータをすぐに活用できるようにし、また、図を多く掲載することで、生徒が学びやすい。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
32	工業	2	機械設計	実教出版	工業 318	新機械設計	2年～3年M科全員	仕様・総合・解析・評価・設計の順序で扱い、設計の手順を示すとともに、「設計とはなにか」「よい機械とはなにか」を考えさせるようにしてある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
33	工業	2	電気基礎	実教出版	工業 389	電気基礎2 新訂版	2年～3年E科全員	本文は平易な文章で書かれ、原理を学んだ後に例題で具体的に公式を学習することで、生徒は理解を深めることができる。また、電気工士士・電験三種に配慮して、章末問題は難易度別に分けてられており、生徒が目的意識を持って自主的に取り組める。
34	工業	2	電気機器	実教出版	工業 391	電気機器 新訂版	2年E科全員	電気機器が果たす役割とその重要性をわかりやすく解説した序章を新たに設け、生徒が目的意識を持って本書に取り組めるよう配慮してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
35	工業	2	電力技術	実教出版	工業 392	電力技術1 新訂版	2～3年E科全員	エネルギー資源の概要と、太陽光発電、風力発電、燃料電池発電などの新エネルギーの内容を新たに入れてある。省エネルギー技術も発電や照明などの章に記載。送電の章に変電も記載してある。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
36	工業	2	電子技術	実教出版	工業 394	電子技術 新訂版	2年E科全員	各種アナログ回路とデジタル回路・パルス回路の基礎および通信技術に関する基礎から地上デジタル放送などの最新技術までをコンパクトに学べる。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
37	商業	2	マーケティング	実教出版	商業 336	マーケティング 新訂版	2年B科選択	生徒が記述内容を理解し易いよう、イラスト・図解・写真が豊富に掲載されている。また生徒が興味を引く話も豊富で、「事例」「参考」とともに近年の動向を踏まえたテーマが選ばれてる。
38	商業	2	財務会計I	実教出版	商業 347	高校財務会計I 新訂版	2年C科全員、B科選択	生徒にとっては難しい会計分野の内容が図解やイラストで視覚的に理解し易いようになっている。また上級の資格取得にも役立つ内容が多く、総合的に学習できるように工夫されている。
39	商業	2	原価計算	実教出版	商業 350	原価計算 新訂版	2年C科全員、B科選択	図解・イラストが充実しており学びやすく理解しやすいようになっている。例題も豊富で、製造業における原価の計算や記帳について習熟できるよう工夫がされている。
40	商業	2	情報処理	実教	商業 343	最新情報処理 新訂版	2年B科全員	関数の例題や写真・イラストを豊富に載せてあるので、理解させやすい。生徒の思考力・判断力等を養うことができる内容になっている。
41	商業	2	ビジネス情報	実教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	2年C科全員	アルゴリズムの基礎からプログラムのコードを使用したマクロ言語の記述、ユーザファームの利用まで、丁寧な解説で記述されている。また、科目「情報処理」で学習したExcelと対比されており、生徒が理解し易いよう工夫されている。
42	国語	3	現代文A	第一学習社	現A 307	高等学校 改訂版 新編現代文A	3年M・E科全員	小説分野において、現代小説、近代小説がともにバランスよく掲載されている。評論分野においては一つの教材の長さが適切である。多様なテーマにわたった教材がそろっており、生徒が社会問題に関心を持ち、自ら学ぶことができる。

43	地理歴史	3	世界史A	帝国書院	世A 314	明解 世界史A	3年全員	多様な写真や絵が大きく掲載されており、視覚的な情報で生徒たちの理解を深めることができる。人物や物を通してみる歴史など生徒の興味関心を引きやすい特集ページも豊富である。時代の流れをテーマごとにまとめたページもあり、2単位という限られた時間でも複雑な近現代史の流れをつかみやすい教科書となっている。
44	数学	3	数学Ⅲ	教研出版	数Ⅲ 310	新編数学Ⅲ	3年M・E科選択	導入や説明では、すでに学習した内容とのギャップが少なくなるようにしてある。例や例題はできる限り基本的な内容に絞り、理解が容易になるようにしてある。生徒の理解を容易にするために文章を読みやすくしてあり、視覚的な面では図形を多用したり、レイアウトを工夫している。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
45	数学	3	数学A	教研出版	数A 329	改訂版 新編 数学A	3年M・E科全員 3年C・B科選択	導入や説明では、中学既習内容とのギャップが少なくなるようにしてある。例や例題はできる限り基本的な内容に絞り、理解が容易になるようにしてある。生徒の理解を容易にするために文章を読みやすくしてあり、視覚的な面では図形を多用したり、レイアウトを工夫している。生徒の思考力・判断力・コミュニケーション能力を養うことができる内容になっている。
46	理科	3	化学基礎	教研出版	化基 320	改訂版 新編 化学基礎	3年M・E科全員	基礎的な内容が体系的に配置され、中学の学習内容との関連に配慮されている。化学に関係する身近な内容が豊富で、生徒の興味関心を喚起させやすい。また、問題が多く解説が丁寧なので基礎的な事項の定着が図れる。
47	芸術	3	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ 303	美術2	3年C科選択	「美術Ⅰ」で学習したことを基礎として、より表現の幅を広げていけるよう、題材の構成が工夫されている。身近な話題から伝統美術まで幅広く紹介されており、生徒の興味関心を引きつける内容となっている。作品を作る時の手掛かりや基礎的な技法が具体的に示されており、表現活動に活かせる。
48	芸術	3	書道Ⅱ	光村	書Ⅱ 308	書Ⅱ	3年C科選択	書を身近に捉え、その芸術性を楽しみ、身の回りの文字への関心を高め、日常に取り入れていくことを意図している。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例を示している。古典を通して豊かな言語に触れる機会を多く設け、先人が残した書の文化や伝統を知り、それを次代へつなぐ大切さを認識できるよう工夫している。
49	外国語	3	英語表現Ⅰ	啓林館	英Ⅰ 329	Revised Vision Quest English Expression I Standard	3年C科選択 3年B科全員	ConversationやListening、Practiceなどが各課バランスよくあり、取り上げられているトピックも生徒の興味・関心を持つ内容となっている。Grammarの説明も詳しく丁寧なものも魅力的である。
50	外国語	3	英語会話	文英堂	英会 304	My Passport English Conversation	3年B科全員	各課のトピックに合った内容のConversationやListeningをしっかりとマスター出来るように工夫されている。文字が比較的大きく、イラストもカラフルで見やすいので使いやすい。
51	工業	3	電気製図	実教出版	工業 303	電気製図	3年E科全員	電気における必要な製図の基礎、製作図・設計図を扱う能力を養うことができる。製図全般に関する基本的な内容と電気専門の分野の設計・製図を扱っている。改正されたJIS「電気用図記号」に準拠した記述。JIS「機械製図」「機械要素」を平易に記述されている。
52	工業	3	原動機	実教出版	工業 345	原動機	3年M科全員	学習要素を細かく分類して、一項目ごとに学びやすく、概要をつかめるよう「あらまし」があり、生徒が興味を持てるようになっている。また、例題や問が豊富にあり、身近な設問も多く、理解・定着がしやすくなっている。
53	工業	3	自動車工学	実教出版	工業 322	自動車工学1	3年M科選択	図や写真が豊富にあり、自動車を構成する各装置の構造と機能について学習しやすく、自動車が多くの装置、部品の総合体であることが理解しやすい。自動車のリサイクル、電気自動車の構造と次世代安全技術を写真等利用して理解しやすくなっている。
54	工業	3	電力技術	実教出版	工業 393	電力技術2 新訂版	3年E科全員	基礎から応用まで、電力技術全般について教えやすく学びやすい。本文や図を2色刷とし、見やすく親しみやすい。問・章末問題などには、電験三種・電気工事士などの資格試験への配慮をした問題が取り上げられている。

55	商業	3	ビジネス実務	東京法令	商業 346	ビジネス実務 新訂版	3年B科全員	図版・イラストが多く、ビジュアル的に理解をしやすくなっている。ロールプレイング形式の6コマ漫画から、具体的なビジネスシーンを想定しながらケーススタディができる。ケーススタディなどから思考力・判断力・表現力を育成することができる。
56	商業	3	マーケティング	実教出版	商業 336	マーケティング 新訂版	3年C科選択	生徒が記述内容を理解し易いよう、イラスト・図解・写真が豊富に掲載されている。また生徒が興味を引く話も豊富で、「事例」「参考」とともに近年の動向を踏まえたテーマが選ばれている。
57	商業	3	財務会計Ⅱ	実教出版	商業 329	財務会計Ⅱ	3年C・B科選択	生徒にとっては難しい会計分野の内容が図解やイラストで視覚的に理解し易いようになっている。また、上級の資格取得にも役立つ内容が多く、総合的に学習できるように工夫されている。
58	商業	3	ビジネス情報	実教	商業 352	ビジネス情報 新訂版	3年B科全員	アルゴリズムの基礎からプログラムのコードを使用したマクロ言語の記述、ユーザファームの利用まで、丁寧な解説で記述されている。また、科目「情報処理」で学習したExcelと対比されており、生徒が理解し易いよう工夫されている。
59	家庭(専門)	3	フードデザイン	教育図書	家庭 312	フードデザインCooking&arrangement	3年C科選択	多様化する食環境にみずからの健康を考え対応できる力を養うこと。また、精神的な充足のための食事という観点を重視し、楽しくゆたかな食事をデザインする内容・構成・表現である。