

令和3年度使用教科書一覧表 県立相生産業高等学校（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	東書	国総 332	新編国語総合	1年全員 1,2年継続使用	基礎・基本を重視する題材が幅広い知識や教養につながる。我が国の伝統と文化を感じられる古典文学もよりわかりやすいものが精選されている。
2	国語	3	国語表現	大修館	国表 307	国語表現 改訂版	3年選択者	我が国の文化の中心に位置する言語文化を理解し、豊かな情操を育み、個性の発揮を促す表現力を伸長させる学習への発展がより効果的に望める内容である。
3	国語	3	現代文B	第一	現B 340	高等学校改訂版 標準現代文B	3年全員	思いやりや寛容の心を養い育て、多様な人々との共生を可能にする柔軟な思考力に基づく判断力や想像力などにつながるような教材をより多く収めている。
4	地理歴史	1	現代社会	第一	現社 322	高等学校 改訂版 新現代社会	1年全員	グラフ・図・表・写真などの諸資料が豊富にあり、章・単元ごとによくまとまっている。また、説明がわかりやすく、本校の生徒の実態に合ったものである。
5	地理歴史	2	世界史A	第一	世A 317	高等学校 改訂版 世界史A	2年全員	図や写真などのビジュアル資料の数も多く、とても充実している。また、説明もわかりやすく、本校の生徒の実態に合ったものである。
6	地理歴史	3	世界史A	第一	世A 317	高等学校 改訂版 世界史A	3年全員	図や写真などのビジュアル資料の数も多く、とても充実している。また、説明もわかりやすく、本校の生徒の実態に合ったものである。
7	公民	3	政治・経済	実教	政経 313	最新政治・経済 新訂版	3年選択者	各分野において、文章が読みやすく生徒にとっても理解しやすい。単元ごとに解説・註釈がついていて親しみやすい内容となっている。特に経済分野を学ぶ際には、集中して勉強するにはこちらが適していると判断した。
8	数学	1	数学I	実教	数I 321	新版数学I 新訂版	1年全員	基本的な学習内容がはっきりしていて、本校の生徒にとって読みやすい教科書である。また、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われている。生徒の思考力・判断力・想像力を養うのに十分な教材である。
9	数学	2	数学II	実教	数II 321	新版数学II 新訂版	2年機械科・ 電気科全員	数Iからの流れがしっかりしていて、本校の生徒にとって、より読みやすい教科書である。また、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われていて、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
10	数学	2	数学A	実教	数A 321	新版数学A 新訂版	2年商業科全員	教科書のレベルも本校の生徒にとって読みやすい教科書で、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われている。生徒の思考力・判断力・想像力を養うのに十分な教材である。
11	数学	2	数学A	実教	数A 321	新版数学A 新訂版	2年機械科 選択者	教科書のレベルも本校の生徒にとって読みやすい教科書で、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われている。生徒の思考力・判断力・想像力を養うのに十分な教材である。
12	数学	3	数学II	実教	数II 321	新版数学II 新訂版	3年商業科 選択者	数Iからの流れがしっかりしていて、本校の生徒にとって、より読みやすい教科書である。また、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われていて、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。

13	数学	3	数学Ⅲ	実教	数Ⅲ 318	新版数学Ⅲ 新訂版	3年機械科・ 電気科選択者	工業系の進学を希望する生徒が選択し、生徒にとって読みやすい教科書である。また、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に扱われていて、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
14	理科	1	化学基礎	実教	化基 317	高校化学基礎 新訂版	1年全員	教科書の学習内容がより簡潔であり、本校の生徒の学力により適している。図が充実しており、内容の理解の助けとなっている。化学と日常生活のつながりがよくまとめられており、生徒の興味を引き、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
15	理科	2	物理基礎	実教	物基 314	高校物理基礎 新訂版	2年機械科・ 電気科	教科書の内容が本校生徒の学力に適している。図・イラストも充実しており、分かりやすい構成をしている。日常生活での物理現象も理解できると思われる内容であり、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
16	理科	2	生物基礎	東書	生基 312	改訂 新編生物基礎	2年商業科	教科書の内容が本校生徒の学力に適している。図・イラストも充実しており、生物と日常生活のつながりや現在の生物学の発展が理解できる内容であり、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
17	理科	3	科学と人間生活	啓林館	科人 302	科学と人間生活	3年全員	本校生徒の学力に適しており、教科書の内容も充実しているので生徒の興味・関心を引きつけ、教師もおもしろく授業が展開できる内容と思われるので、思考力・判断力・表現力を養うことができる。
18	保健体育	1	保健体育	大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	1年全員 1～2年継続	イラストや写真が多く盛り込まれ、生徒の理解がより深まる様工夫されている。命とは何か、またそれに付随する知識だけでなく、柔軟な思考力の育成も期待出来る。
19	芸術	1	音楽Ⅰ	教出	音Ⅰ 308	高校音楽Ⅰ 改訂版 Music View	1年選択者	楽譜が見やすく、表示がわかりやすくなった。曲数が増え様々なジャンルからバランスよく取り上げられており、幅広い活動ができるので、主体的に学習に取り組めると思われる。
20	芸術	1	美術Ⅰ	日文	美Ⅰ 302	高校美術Ⅰ	1年選択者	資料、写真、挿絵、図表などが本校生徒の学力や興味・関心などの実態に合っている。我が国の伝統美術や世界の美術など、様々なジャンル・種類の美術が扱われており、伝統文化を尊重し、豊かな情操の育成のための工夫がされている。
21	外国語	1	コミュニケーション英語Ⅰ	第一	コⅠ 351	Vivid English CommunicationⅠ NEW EDITION	1年全員	中学校で習う文法項目の復習ができ、語彙や表現の基礎基本の習得のために工夫されているところが、本校の生徒の実態に合っている。身近な題材が使われているため、生徒が興味をもって取り組み、幅広い知識と教養を身につけられる内容である。変更理由は、難易度が本校の生徒に適しているため。
22	外国語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	第一	コⅡ 349	Vivid English CommunicationⅡ NEW EDITION	2年全員	基礎的・基本的な事項を習得することができ、内容が本校の生徒の学力に適している。テーマがバランスよく取り上げられており、生徒が興味を持ちやすい内容である。ペアワークやグループワークを通じてコミュニケーション能力を身につけることができると考えている。

23	外国語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	第一	コⅢ 345	Vivid English Communication Ⅲ NEW EDITION	3年商業科選択	英語の得意な生徒が履修する選択科目で、得意な生徒にとっては内容の充実した教科書である。進学希望の生徒にとっても十分な分量があり、全商英語検定の対策にもなりうる教材である。
24	外国語	3	英語表現Ⅰ	三省堂	英Ⅰ 325	SELECT English Expression Ⅰ New Edition	3年全員	各文法事項とも図を用いており、大変わかりやすい。練習問題も豊富で定着が図りやすい。また、短い会話文も扱われており、表現力を身につけることができる。
25	外国語	3	英語会話	文英堂	英会 304	My Passport English Conversation	3年選択	絵図や写真がたくさん盛り込まれている点、全ての会話文に日本語訳が付いている点は、本校の生徒の実態に合っていると言える。リスニングパートや自ら積極的にコミュニケーションを図ろうとするための素材が豊富であることが大変よい。
26	家庭	1	家庭基礎	大修館	家基 318	新家庭基礎 主体的に人生をつくる	1年全員	図説や写真が多く利用されており、視覚的に理解を促す構成となっている。また、各テーマごとにコラムや生徒に取り組みさせる問題なども掲載され、生徒の思考力・表現力を育む学習活動に役立てられる内容である。
27	工業（機械科）	1	工業技術基礎	実教	工業 301	工業技術基礎	1年機械科	説明が丁寧で、単元ごとに良くまとめてあり説明する時に使いやすく、また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒が望ましい勤労観や職業観を育み、個性や資質能力を育てる内容となっている。
28	工業（機械科）	1	機械製図	実教	工業 302	機械製図	1年機械科 1年～2年継続、 3年機械科選択者	課題製図の種類も多く、単元ごとに説明文、課題内容が書かれていて説明しやすい、また基礎検製図定、製図検定試験および製図コンクールの内容にも十分合致し、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ため。
29	工業（機械科）	1	情報技術基礎	コナ	工業 312	情報技術基礎	1年機械科	説明が丁寧であり、単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすい。また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒が望ましい勤労観や職業観を育み、個性や資質能力を育てる内容となっている。
30	工業（機械科）	1	電気基礎	実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	1年機械科 1年より継続・ 2年機械科選択者	説明が丁寧であり、単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすい。また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒の思考力・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ため。
31	工業（機械科）	2	機械工作	実教	工業 315	機械工作 1	2年機械科	説明が丁寧で単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすく、本校の生徒レベルに合っている、また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすく、主体的に問題解決の内容も豊富になっているため基礎・基本の定着、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ため。
32	工業（機械科）	2	機械設計	実教	工業 319	機械設計 1	2年機械科	説明が丁寧で単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすく、本校の生徒レベルに合っている、また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすく、新しい内容も豊富になっているため。また生徒の思考力・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ため。

33	工業（機械科）	2	原動機	実教	工業 345	原動機	2年機械科	説明が丁寧であり、単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすい。また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒が望ましい勤労観や職業観を育み、個性や資質能力を育てる内容となっている。
34	工業（機械科）	3	機械工作	実教	工業 316	機械工作 2	3年機械科	説明が丁寧で単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすく、本校の生徒レベルに合っている、また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすく、新しい内容も豊富になっているため。また生徒の思考力・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ため。
35	工業（機械科）	3	機械設計	実教	工業 320	機械設計 2	3年機械科	説明が丁寧で単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすく、本校の生徒レベルに合っている、また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすく、主体的に問題解決の内容も豊富になっているため基礎・基本の定着、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ため。
36	工業（電気科）	1	工業技術基礎	実教	工業 301	工業技術基礎	1年電気科	説明がていねいで単元毎にまとめてあり、説明するときに使いやすく、本校の生徒のレベルに合っている。また写真やイラストが多く、生徒の興味関心を引きやすい内容である。
37	工業（電気科）	1	情報技術基礎	コナ	工業 312	情報技術基礎	1年電気科	情報技術について、基本事項の学習から始め、例題や解説が丁寧に展開されていて、本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。
38	工業（電気科）	1	電気基礎	実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	1年電気科 1年～2年継続 使用	説明がていねいで単元毎にまとめてあり、説明するときに使いやすく、本校の生徒のレベルに合っている。また写真やイラストが多く、生徒の興味関心を引きやすい内容である。
39	工業（電気科）	2	製図	実教	工業 303	電気製図	2年電気科全員	製図例の種類が多く、単元毎に課題内容が書かれていて説明しやすい。自然エネルギーによる発電設備や3次元CAD等の新しい内容がもりこまれているため。
40	工業（電気科）	2	電気機器	実教	工業 391	電気機器 新訂版	2年電気科全員	説明がていねいで単元毎にまとめてあり、説明するときに使いやすく、本校の生徒のレベルに合っている。また写真やイラストが多く、生徒の興味関心を引きやすい内容である。
41	工業（電気科）	2	電力技術	実教	工業 392	電力技術 1 新訂版	2年電気科全員	問、章末問題などに電験三種・電気工事士などの資格試験に配慮した問題が入っており、写真やイラストも多く生徒の興味を引きやすい内容である。
42	工業（電気科）	3	電力技術	実教	工業 393	電力技術 2 新訂版	3年電気科全員	問、章末問題などに電験三種・電気工事士などの資格試験に配慮した問題が入っており、写真やイラストも多く生徒の興味を引きやすい内容である。
43	工業（電気科）	3	電子技術	実教	工業 394	電子技術 新訂版	3年電気科全員	電子回路の基礎と通信技術の基礎を低単位で学ぶことができ、写真やイラストも多く、本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。
44	工業（電気科）	3	プログラミング技術	実教	工業 333	プログラミング技術	3年電気科選択者	プログラミング技術について、基本事項の学習から始め、例題や解説が丁寧に展開されていて、本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。

45	商業（商業科）	1	ビジネス基礎	実教	商業 334	ビジネス基礎 新訂版	1年商業科全員	イラストや写真が多く使われていて、わかりやすいためイメージしやすい。また、用語の説明や商業の基礎と基本を重視した構成になっている。
46	商業（商業科）	1	簿記	東法	商業 340	簿記 新訂版	1年商業科全員	全商2級・日商2級・全経2級の対策も万全で、口絵を利用して生徒にわかりやすく説明がされている。本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。
47	商業（商業科）	1	情報処理	実教	商業 343	最新情報処理 新訂版	1年商業科全員	豊富な関数に加え、全商検定に頻繁な項目も多数取り上げている。参考や発展学習という見出しでハイレベルな内容も取り上げている。
48	商業（商業科）	2	ビジネス実務	実教	商業 345	ビジネス実務 新訂版	2年商業科選択	ビジネスマナーやオフィスの実務に関する内容をイラストや図解で実際のビジネスの場面をイメージしやすくなっており、技術も身につけられるようにロールプレイングを充実させてある。
49	商業（商業科）	2	財務会計 I	実教	商業 347	新財務会計 I 新訂版	2年商業科全員	学習の疑問に答えながらレベルアップしていくステップ方式で、各種問題も段階的に構成され、わかりやすい。本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。
50	商業（商業科）	2	原価計算	実教	商業 350	原価計算 新訂版	2年商業科全員	例題も豊富にあり、図解・イラストが充実している。また、振替関係・仕訳および勘定記入例が1ページにまとめてあり、一目でわかるため生徒は理解しやすい構成となっている。
51	商業（商業科）	2	ビジネス情報	東法	商業 353	ビジネス情報 新訂版	2年商業科全員	分かりやすく記述してあり、特に図解の表現が良好である。プログラミングの記述方法に工夫がある。本校の生徒の興味を引きやすい内容であるため。
52	商業（商業科）	3	マーケティング	実教	商業 336	マーケティング 新訂版	3年商業科全員	具体例も豊富で、近年のビジネス動向を踏まえたテーマで上げてあるため、内容も理解しやすく、新学習指導要領にある消費者行動についてもイラストと写真で丁寧に書かれてあるため。
53	商業（商業科）	3	商品開発	実教	商業 315	商品開発	3年商業科選択	実際の企業の事例を数多く紹介してあり、また、デザイン分野では視覚的に学習できる。また、商品開発の過程とどの段階の学習をしているかを確認しやすくなっているため。
54	商業（商業科）	3	広告と販売促進	実教	商業 325	広告と販売促進	3年商業科選択	広告デザインやディスプレイの種類をまとめてあり、テーマごとに内容にあったレイアウトにしてあるため、学習しやすいようになっている。また、検定に関連しているため、イラストや図表が充実しており分かりやすい。
55	商業（商業科）	3	ビジネス経済	実教	商業 316	ビジネス経済	3年商業科選択	具体的な経済事象と経済理論を関連付けられるようにイラスト・図解・事例も豊富に載っており、学習内容の定着や全商検定対策のための問題にも充実しているため。
56	商業（商業科）	3	経済活動と法	実教	商業 354	経済活動と法 新訂版	3年商業科選択	図や具体例を効果的に使用して分かりやすく、難解な法律用語も表でまとめる等、工夫されており、わかりやすい。また、単元ごとに学習要素の復習ができる工夫もある。

57	商業（商業科）	3	管理会計	実教	商業 330	管理会計	3年商業科選択	本文の記述が丁寧に解説されており、生徒にとっても理解しやすく、基礎基本の習得に適した内容となっている。管理会計の基礎から、短期の管理会計手続き、意思決定に必要な管理会計手続き、新しい問題解決のための管理会計の考え方や方法の学習と段階を追って学習できる構成となっている。例題や章末にある練習問題も適切である。文章表現は、丁寧に書かれてあり、生徒自ら学ぶのにも適している。
58	商業（商業科）	3	電子商取引	実教	商業 358	電子商取引 新訂版	3年商業科選択	本文の記述および展開や項目の分け方が明瞭であり、本文の理解を助ける側注や図・表などが見やすい。実践的な実習題が多く取り上げられており、実用的な技術力の養成に適していると考えられる。高度な内容については、丁寧な解説が施してあり、理解しやすい。解説が丁寧なため、実機操作を行わなくても概念の把握が可能な紙面展開となっている。電子商取引に関する内容が、分野ごとに理論から基礎技術、応用技術と順を追って学べるように配列されており、学習目標に到達するのに適した構成となっている。
59	家庭（専門）	2	ファッション造形基礎	実教	家庭 306	ファッション造形基礎	2年商業科選択 3年選択継続	衣服の構成や素材について詳しく解説しており、また、洋服・和服の製作についても基礎から応用までイラストを用いながら幅広く説明している。衣服の歴史も学べ、伝統文化に触れることもできる。
60	家庭（専門）	3	子どもの発達と保育	実教	家庭 311	子どもの発達と保育 新訂版	3年選択	乳幼児の表情や生活の様子を写真を用いて説明しており、乳幼児とふれあう機会の乏しい生徒にとって興味・関心を持たせる内容となっている。また学習ノートとの併用で、授業での学びを定着させられる構成となっている。
61	家庭（専門）	3	フードデザイン	実教	家庭 313	フードデザイン 新訂版	3年選択	食生活における問題を考え、今後の食生活について考えられる力を、より養う構成となっている。また、実習のレシピも豊富にあり、調理技術を身につけることができる。

以下は、継続使用の教科書で、需要表第1表対象外のもの。

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	2	国語総合	第一	国総 361	高等学校 改訂版 標準国語総合	1 学年より継続 2 年全員	基礎・基本を重視するとともに、高い評価が定着している題材数多くとられており、幅広い知識や教養につながる。古典分野においても我が国の伝統文化を十分感じられる基本的な作品が配置されている。
2	数学	3	数学Ⅱ	実教	数Ⅱ 321	新版 数学Ⅱ 新訂版	2 学年より継続 3 年機械科・ 電気科全員	数Ⅰからの流れがしっかりしていて、本校の生徒にとって読みやすい教科書である。また、知的好奇心を促す「発展」事項も十分に取られていて、生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。
3	保健体育	2	保健体育	大修館	保体 304	現代高等保健体育 改訂版	1 学年より継続 2 年全員	イラストや写真が多く盛り込まれ、生徒の理解がより深まる様工夫されている。命とは何か、またそれに付随する知識だけでなく、柔軟な思考力の育成も期待出来る。
4	工業（機械科）	2	電気基礎	実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	1 学年より継続 2 年機械科選択	説明が丁寧であり、単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすい。また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒の思考力・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ため。

5	工業（機械科）	2	機械製図	実教	工業 302	機械製図	1 学年より継続 2 年全員	課題製図の種類も多く、単元ごとに説明文、課題内容が書かれていて説明しやすい、また基礎検製図定、製図検定試験および製図コンクールの内容にも十分合致し、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ため。
6	工業（機械科）	3	機械製図	実教	工業 302	機械製図	1. 2 学年より継続 3 年機械科選択	課題製図の種類も多く、単元ごとに説明文、課題内容が書かれていて説明しやすい、また基礎検製図定、製図検定試験および製図コンクールの内容にも十分合致し、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ため。
7	工業（電気科）	2	電気基礎	実教	工業 390	精選電気基礎 新訂版	1 年より継続 2 年電気科全員	説明が丁寧であり、単元ごとにまとめてあり説明する時に使いやすい。また写真やイラストが増え生徒の興味・関心を引きやすい内容になっている。また生徒の思考力・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ため。
8	家庭（専門）	3	ファッション造形基礎	実教	家庭 306	ファッション造形基礎	2 学年より継続 3 年商業科選択	衣服の構成や素材について詳しく解説しており、また、洋服・和服の製作についても基礎から応用までイラストや写真を用いながら幅広く説明している。衣服の歴史も学べ、伝統文化に触れることもできる。