令和6年度使用教科書一覧表 県立相生産業高等学校(定時制課程)

No		学年			教科書番号	局等字校(定時制課程) 教科書名	使用学年・範囲	選定理由
1	国語	1	言語文化	大修館		新編 言語文化	1年全員	古典から現代にいたる様々な作品が扱われて、学習しやすい工夫がされているところが、本校の生徒の実態に合っている。資料等が充実しており、我が国の伝統的な言語 文化に対する生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。
2	公民	1	公共	実教	公共 704	公共	1年全員	教科書の内容が順序良く整理されている。地図や写真資料も多用されており、生徒に 興味を持たせやすい内容となっている。社会を構成する一員としての自覚と責任を持 つことができるよう工夫されている。
3	数学	1	数学 I	実教	数 I 708	高校数学 I	1年全員	思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫がなされており、 <u>実生活に近い例が比較的</u> 多く記載され、生徒の興味・関心を高めさせやすい。
4	理科	1	化学基礎	東書	化基 702	新編 化学基礎	1年全員	単元ごとの重要語句の説明が見やすく、また見開きの両端に写真が多用されており、本校生徒が化学の事象に対しての興味を持ちやすい内容であるとともに <u>思考力・判断力・表現力を高める内容</u> となっている。
5	保健体育	1	保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1年全員	教科書の内容が本校生徒の実態に合っており、実技の様子が図や写真であらわされており、生徒が興味を持てる内容となっている。また、 <u>心身共に健康で豊かな情操を養い、共生する態度を養うことができるような内容</u> となっている。
6	芸術	1	美術 I	日文	美 I 702	高校生の美術 1	1年全員	作品の掲載が多く分野ごとに整理されており、生徒が美術に対して興味を持てる内容である。また、基礎基本が身に付く豊富な技法資料や、我が国の伝統文化やアジアの国々の文化を数多く扱っており、 <u>豊かな情操の育成のための工夫</u> がされている。
7	外国語	1	英語コミュニケー ション I	東書	C I 701	All Aboard! English Communication I	1年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。写真 や絵が多く、カラフルであり <u>生徒のの思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫</u> がさ れている。
8	工業	1	工業	実教	工業 701	工業技術基礎	1年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図や 写真が多用されており、 <u>望ましい勤労観や職業観を育み、資産能力を高めさせる工夫</u> がされている。
9	工業	1	工業	実教	工業 702	機械製図	1年三修制	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。付録に図面が多く使用されており、 <u>生徒の思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫</u> がされている。
10	国語	2	現代の国語	大修館	現国 707	新編 現代の国語	2年全員	現代の社会生活に必要とされる論理的な文章及び実用的な文章など、多様な教材がバランス良く配置されている。人間・社会自然などに広く目を向け、考えを深めることができる内容となっており、幅広い知識と教養を身に付けることができるようになっている。
11	地理歴史	2	歴史総合	第一	歴総−711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	2年全員	地図や写真資料が多用されており、生徒が興味を持ちやすい内容となっている。我が国と他国を尊重する態度を養い、柔軟な思考力に基づく判断力を培うよう工夫がされている。
12	理科	2	物理基礎	東書	物基 702	新編物理基礎	2年三修制	単元ごとの重要語句の説明が見やすく、また見開きの両端に写真が多用されており、 生徒が物理の事象に対しての興味を持ちやすい内容であるとともに <u>思考力・判断力・</u> 表現力を高める内容となっている。
13	家庭	2	家庭基礎	実教	家基 705	家庭基礎 気づく力 築く未来	2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ま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。
14	工業	2	工業	実教	工業 701	機械設計 1	2年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。設計時の理解にも適している。また望ましい勤労観や職業観を育み、資質能力を高めさせる工夫がされている。

15	国語	3	国語表現	大修館	国表 701	国語表現	3年四修制	本校生徒の実態に合っており、 <u>我が国の伝統的な言語文化に興味・関心が広がり</u> 、また意欲を高めさせる教材になり得る。
16	地理歴史	3	地理総合	帝国	地総 707	高校生の地理総合	3年全員	生徒たちの身近な事柄に触れながら、ビジュアルな模式図や写真資料を多用した解説で、生徒が興味を持ちやすいよう工夫されている。アクティビティを通して、思考力・判断力・表現力が身につき、「地図とGIS」作業を通して地図やGISの使い方が身につくよう工夫されているため。
17	地図	3	地図	白白	地図 704	高等地図帳	3年全員	コンパクトなサイズで卒業後も使用できそうなため。
18	数学	3	数学A	実教	数A 708	高校数学A	3年全員	<u>思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫がなされており、実生活に近い例が比較的</u> <u>多く記載され、</u> 生徒の興味・関心を高めさせやすい。
19	理科	3	科学と人間生活	東書	科人 701	科学と人間生活	3年全員	各章のはじめに興味づけの見開きページを配置し、本編へ入りやすい。重要な内容もしっかり扱いつつ、コンパクトにまとまっていて、 <u>資質能力を高めさせる工夫</u> がされている。
20	工業	3	工業	実教	工業 708	機械工作1	3年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解がわかりやすく工作機械を理解するのに適している。また望ましい勤労観や職業観を 育み、資質能力を高めさせる工夫がされている。
21	工業	3	工業	実教	工業 709	機械工作2	3年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解がわかりやすく工作機械を理解するのに適している。また望ましい勤労観や職業観を 育み、資質能力を高めさせる工夫がされている。
22	工業	3	工業	実教	工業 763	原動機	3年三修制	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解がわかりやすく内燃機関の理解にも適している。また <u>望ましい勤労観や職業観を育み、資質能力を高めさせる工夫が</u> されている。
23	工業	3	工業	実教	工業 718	工業情報数理	3年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解がわかりやすくコンピュータの操作を指示するのに適している。また今日的な課題等に多く触れられており、生徒の思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫がされている。
24	国語	4	現代文A	三省堂	現A 303	現代文A	4年全員	本校生徒の実態に合っており、 <u>我が国の伝統的な言語文化に興味・関心が広がり</u> 、また意欲を高めさせる教材になり得る。
25	公民	4	現代社会	実教	現社 315	最新現代社会 新訂版	4年全員	教科書の内容が順序良く整理されている。地図や写真資料も多用されており、生徒に 興味を持たせやすい内容となっている。社会を構成する一員としての自覚と責任を持 つことができるよう工夫されている。
26	数学	4	数学B	実教	数B 321	高校数学B 新訂版	4年選択	思考力・判断力・表現力を高めさせる工夫がなされており、実生活に近い例が比較的 多く記載され、生徒の興味・関心を高めさせやすい。
27	外国語	4	英語会話	文英堂	英会 304	My Passport English Conversation	4年選択	教科書の内容が本校生徒の実態に合っており、生徒の興味を引く内容が掲載されている。また、英語の基礎基本を習得し、英語の基礎的教養をはじめ <u>幅広い知識や教養を</u> 身につけ、コミュニケーション能力の伸長を図るのに適している。
28	工業	4	工業	実教	工業 313	生産システム技術	4年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解による制御の理解に適している。 <u>また望ましい勤労観や職業観を育み、資質能力を高めさせる工夫</u> がされている。
29	工業	4	工業	実教	工業 345	原動機	4年全員	教科書の内容が本校生徒にとってわかりやすく興味を持たせるのに適切である。図解がわかりやすく内燃機関の理解にも適している。また <u>望ましい勤労観や職業観を育み、資質能力を高めさせる工夫が</u> されている。