

令和7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	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	言語文化	大修館	言文 706	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。 <u>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</u> されている。
3	数学	1	数学 I	数研	数I 716	新 高校の数学 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多く記載され、生徒の興味・関心を高めさせやすい</u> 。
4	理科	1	物理基礎	東書	物基 702	新編 物理基礎	1年全員 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思考力・判断力・表現力を高める内容となっている。
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</u> ような内容となっている。
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</u> のための工夫がされている。
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、資質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。 <u>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</u> 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	家庭	2	家庭基礎	実教	家基 705	家庭基礎 気づくり力 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、 <u>生徒の思考力・表現力を育む</u> 学習活動に役立てられる内容である。
13	工業	2	工業	実教	工業 710	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 <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</u> 工夫がされている。
14	工業	2・4	工業	実教	工業 708	機械工作1	2年三修制 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工作機械を理解するのに適している。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</u> 工夫がされている。

15	工業	2・4	工業	実教	工業 709	機械工作2	2年三修制 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工作機械を理解するのに適している。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</u> がされている。
16	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、我が国の伝統的な言語文化に興味・関心が広がり、また意欲を高めさせる教材になり得る。
17	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、シンプ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
18	地理歴史	3	地図	二宮	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。
19	公民	3	政治・経済	第一	政経706	高等学校政治・経済	3年三修制	教科書が大きく読みやすく構成されており、難字には多くルビかふらされている。図解、グラフや画像も多く掲載されており、視覚的に理解しやすくなっている。複雑な政治や経済の仕組みについてもわかりやすく解説されており、様々なトピックが設けられて生徒の興味・関心を引くつくりにかっているため
20	数学	3	数学A	実教	数A 708	高校数学A	3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、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。
21	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と扱いつつ、コンパクトにまとまっていて、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 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、 <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。
23	工業	3	工業	実教	工業 763	原動機	3年三修制 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</u> がされている。
24	数学	4	数学B	実教	数B 706	高校数学B	4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、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。
25	外国語	4	論理・表現 I	数研	論 I 712	BIG DIPPER English Logic and Expression	4年選択	教科書の構成が理解し易く、基本的な内容が丁寧に説明されており、生徒が理解し易い。英語で表現する際に必要な事柄が分かり易く整理されている。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。
26	工業	4	工業	実教	工業 755	生産技術	4年選択	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生産技術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</u> がされている。