

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	現代の国語	第一学習社	現国 713	高等学校 現代の国語	1学年全員	学習指導要領に示された学習項目が網羅され、偏りなく扱われている。理解編では、幅広い教材がバランスよく採録されている。また「論理分析」として情報と情報との関係について学ぶための教材が適切に採録されている。表現編では、話すこと・聞くこと、書くことに関する多様な言語活動が設定されている。また、表現技法や接続の方法、情報の収集や吟味の方法、引用の方法などを学べるようになっている。
2	国語	1	言語文化	第一学習社	言文 715	高等学校 標準言語文化	1学年 地域商業科	近代以降の小説・韻文については、親しみやすく主体的に取り組むことができる教材が採録されている。古典については、古典として価値のある基本的な教材が精選されて採録されており、いずれも基礎学力の定着に適している。古典の文法事項が「古文を読むために」「漢文を読むために」でまとめられており、指導しやすい。また、漢文の基本句形が教材ごとに整理されている。
3	地歴公民	1	地理総合	帝国書院	地総 703	高等学校 新地理総合	1学年全員	様々な地理的環境と人々の暮らしの関係性を学んだり、地域による多様性への理解を深めることができ、また、急速に変化する社会に対応できる思考力・判断力・表現力を身に付けることができる内容になっているため。
4	地歴公民	1	地図	帝国書院	地図 702	新詳高等地図	1学年全員	地図が大きくて、見やすい構成になっていて使いやすい。世界・日本各地を多面的・多角的な視点で把握でき、世界や地域の諸課題の解決に向けて主体的に考えられる地図帳であるため。
5	数学	1	数学 I	数研出版	数 I 714	新編 数学 I	1学年工業科 1～2学年地域商業科	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、本校生の実態に即している。インターネットへのリンクも可能となっており、生徒がタブレットを使用して活動できるようになっている。また、身近な数学の話題を取り上げ、知的好奇心を促すようになっている。
6	理科	1	科学と人間生活	第一学習社	科人 705	高等学校 科学と人間生活	1学年全員	デジタル教材が充実しており、わかりやすくシンプルな表現で見やすいレイアウトで構成されていることから、本校の生徒に合った内容であると思われるため
7	保健体育	1	保健体育	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1～2学年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できるよう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。人権にも配慮されるなど、生徒の健やかな身体、豊かな情操を育むために工夫されている。
8	芸術	1	美術 I	光村	美 I 701	美術 1	1学年(選択者)	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。
9	芸術	1	書道 I	光村	書 I 705	書 I	1学年(選択者)	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ようになっている。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例を示されている。古典を通して豊かな言語に触れる機会が多く、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。
10	外国語	1	英語コミュニケーション I	大修館	C I 711	PANORAMA ENGLISH COMMUNICATION1	1学年全員	5領域の力を伸ばす活動が具体的に明示されており、授業内で活用できそうである。レッスン目標やふり返りができるような構成になっており、生徒が主体的に学ぶための工夫がみられる。リーディングストラテジーなど、生徒が「読む」際のヒントが分かりやすい。

11	工業	1	工業技術基礎	実教出版	工業 701	工業技術基礎	1学年 工業科	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。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。
12	工業	1	製図	実教出版	工業 702	機械製図	1学年 工業科 2～3学年 機械科	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。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。
13	工業	1	工業情報数理	実教出版	工業 718	工業情報数理	1学年 工業科	図表や写真が多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。情報に関する今日的課題について記述がわかりやすく、基本的なルールを遵守し、役割や責任をもってよりよい社会づくりに向けて主体的に行動する態度を育む内容となっている。
14	工業	1	電気回路	実教出版	工業 720	電気回路 1	1学年 工業科	図表や写真がカラーで多く盛り込まれて、効果的な解説により理解しやすい構成されている。電気回路の理論はもちろん、自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度を養うために、環境に配慮した新技術と、その利用例を取り上げており、電気に関する今日的課題について、主体的に行動する態度を育む内容となっているところが本校の生徒の実態に合っている。
15	商業	1	ビジネス基礎	実教出版	商業 701	ビジネス基礎	1学年 地域商業科	学習内容が分かりやすくまとめられている。イラストや写真に加え、具体的なケーススタディが適度に配置されているところが、生徒の実態に合っている。
16	商業	1	簿記	実教	商業 709	新簿記	1学年 地域商業科	基礎的項目から応用的項目へと段階を追って学習できるよう構成されている。各項目の分量も適切であり、例題や章末、編末にある練習問題も豊富で、学習の展開が理想的で、例題の事例も適切であるため本校の生徒の実態に合っている。
17	商業	1	情報処理	東京法令	商業 717	情報処理	1学年 地域商業科	例題が豊富に取り上げられているので、学習内容を理解しやすい。アプリケーションの操作方法だけでなく、機能そのものの説明や利用例もあり応用力を体得しやすい。以上のことから生徒の実態に合っている。
18	国語	2	言語文化	第一学習社	言文 715	高等学校 標準言語文化	2学年 機械科・電気科	近代以降の小説・韻文については、親しみやすく主体的に取り組むことができる教材が採録されている。古典については、古典として価値のある基本的な教材が精選されて採録されており、いずれも基礎学力の定着に適している。古典の文法事項が「古文を読むために」「漢文を読むために」でまとめられており、指導しやすい。また、漢文の基本句形が教材ごとに整理されている。
19	国語	2	文学国語	大修館	文国 705	新編 文学国語	2学年 地域商業科	文学的な文章に親しみ、深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、創造的に考える力を養うとともに、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができる。言葉がもつ価値への認識を深め、生涯にわたって読書に親しみ、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養うことができる。適度に初歩的な古典教材が配置されており、本校の国語の教育課程にふさわしい構成である。
20	国語	2	国語表現	大修館	国表 701	国語表現	2学年 地域商業科	実社会に必要な国語の知識や技能を身につけ、論理的思考力や共感する力、想像力を伸ばし、伝え合う力を高めるとともに、言語感覚を磨き、生涯にわたって読書に親しむ態度を育み、言葉を通して他者や社会に積極的に関わる態度を養うことができる。活動の手順をわかりやすく示し、その教材で身につけたい資質・能力を「ポイント」欄等に明示し、実用的な国語の力を着実に養成することができるよう配慮されている。

21	地歴公民	2	公共	第一学習社	公共 711	高等学校 新公共	2学年全員	法・政治・経済などの知識の習得だけでなく、課題探求活動を通して、現代社会の諸課題を考察・構想する能力や態度を身につけることができる。
22	数学	2	数学Ⅱ	数研出版	数Ⅱ 711	新編 数学Ⅱ	2学年 機械科・電気科	各章の導入時に数学Ⅰ・Aの復習が掲載されており、本校生の実態に即している。インターネットへのリンクも可能となっており、生徒がタブレットを使用して活動できるようになっている。また、身近な数学の話題を取り上げ、知的好奇心を促すようになっている。
23	理科	2	物理基礎	数研出版	物基 708	新編 物理基礎	2学年 機械科・電気科(選択者)	身近で親しみやすい内容をとおして物理分野に興味が高まるようになっている。特集を通して、つまづきやすい内容を直感的に理解できるように工夫されている。生徒が見通しを持って学習しやすくなっている。
24	理科	2	化学基礎	数研出版	化基 710	新編 化学基礎	2学年 機械科・電気科(選択者)	シンプルで見やすいレイアウトで構成されている。身近な内容を通して、興味・関心を持って学習できるようになっている。また、化学を学ぶ意義が持てるようになっている。
25	理科	2	生物基礎	実教出版	生基 704	高校生物基礎	2学年 地域商業科	わかりやすくシンプルな表現で見やすいレイアウトで構成されている。また、生徒が興味を持ちそうなコラムや特集が多く、本校の生徒に合った内容であると思う。
26	外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	大修館	CⅡ 711	PANORAMA English Communication 2	2学年全員	5領域の力を伸ばす活動が具体的に明示されており、授業内で活用できそうである。レッスン目標やふり返りができるような構成になっており、生徒が主体的に学ぶための工夫がみられる。リーディングストラテジーなど、生徒が「読む」際のヒントが分かりやすい。英語コミュニケーションⅠから引き続き使用している教科書なため、生徒にもなじみのある構成となっている。
27	外国語	2	論理・表現Ⅰ	いいずな	論Ⅰ 716	Harmony English Logic and Expression Ⅰ	2学年 地域商業科(選択者)	場面別中心の構成になっており、文法中心でない構成が生徒にとって魅力的である。5領域を伸ばす活動も幅広く収録されており、バランスよく生徒の実力を高めることが期待できる。
28	家庭	2	家庭基礎	第一学習社	家基 710	高等学校 新版 家庭基礎 ともに生きる・持続可能	2学年全員	現代社会に必要な題材や資料が掲載してあり、今後の生活に必要な知識を得ることができる。また、関連動画へのアクセスもスムーズに行うことができ、ICTを活用した授業展開が期待できる。
29	工業	2	機械工作	実教出版	工業 708	機械工作 1	2～3学年 機械科	計測や機械材料、鋳造、溶接、塑性加工の内容が網羅され、2色刷を採用し、図が見やすい。また、日頃目にする製品や現在注目されている最新技術を写真とともに多く取り上げられ、生徒が興味・関心をもって学べるようになっている。巻末で1題ずつアクティブラーニング問題が取り入れられ、一つの課題に対し、生徒が主体的・対話的で深い学びができるように工夫されている。
30	工業	2	機械工作	実教出版	工業 709	機械工作 2	2～3学年 機械科	切削加工や砥粒加工、表面処理、特殊加工と三次元造形技術、生産管理の内容が網羅されている。2色刷を採用し、図が見やすい。また、日頃目にする製品や現在注目されている最新技術を写真とともに多く取り上げられ、生徒が興味・関心をもって学べるようになっている。巻末で1題ずつアクティブラーニング問題が取り入れられ、一つの課題に対し、生徒が主体的・対話的で深い学びができるように工夫されている。
31	工業	2	機械設計	実教出版	工業 710	機械設計 1	2～3学年 機械科	2色刷を採用し、図をわかりやすくなっている。例題や問を豊富に掲載し、学習の定着をはかるとともに、現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができるように配慮されている。節末や巻末にアクティブラーニング問題を取り入れられ、一つの課題に主体的・対話的で深い学びができるように工夫されている。
32	工業	2	機械設計	実教出版	工業 711	機械設計 2	2～3学年 機械科	2色刷を採用し、図をわかりやすくなっている。例題や問を豊富に掲載し、学習の定着をはかるとともに、現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができるように配慮されている。節末や巻末にアクティブラーニング問題を取り入れられ、一つの課題に主体的・対話的で深い学びができるように工夫されている。

33	工業	2	電気回路	実教出版	工業 721	電気回路 2	2～3学年 電気科	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、電気工事士・電験三種に配慮して、章末問題は難易度別に分けられており、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 738	電気機器	2学年 電気科	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 740	電力技術 1	2～3学年 電気科	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 744	電子技術	2学年 電気科 3学年 電気科(選択者)	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	ビジネス・コミュニケーション	実教	商業 704	ビジネス・コミュニケーション	2学年 地域商業科 (地域F 類型)	学習ポイントがわかりやすく、授業の予習・復習が行いやすい。コミュニケーション全般に関する問いかけを見開きページに適宜設けられていて、生徒同士の話し合いなどへの導入ができる。
38	商業	2	財務会計 I	実教	商業 728	新財務会計 I	2学年 地域商業科	日商・全商簿記に対応し、「外貨建取引」「リース会計」等の新設がある。また、「連結財務諸表」の基礎をわかりやすくまとめられており、生徒により添ったものとなっている。
39	商業	2	ソフトウェア活用	実教	商業 736	ソフトウェア活用	2～3学年 地域商業科 (P 会計類型)	全商情報処理検定やITパスポート試験科目まで対応している。Excelの高度な活用や、Accessの基本操作の学習と、生徒の理解度に応じて学習しやすいように工夫されている。
40	商業	2	原価計算	東京法令	商業 721	原価計算	2学年 地域商業科	原価計算の目的・一連の流れが良く説明されている。また、アクティブラーニングに活用できる問題も載せられており、思考力・判断力の育成にも良い。
41	商業	2	グローバル経済	東京法令	商業 735	グローバル経済	2学年 地域商業科 (地域F 類型)	実社会に即した具体的事例が多く、体系的・系統的に理解できるようになっている。本文と関係のある興味深いコラムを通じて、幅広い知識と教養を身に付けることができる。主体的・対話的な学習課題で、深い学びができるように工夫されている。
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学年 機械科・電気科	学習指導要領に示された、論理的な思考力と判断力、表現力を身につけるために、適切な教材が採録されている。構成として、「詠むこと」「書くこと」の活動を行う「理解編」と「話すこと・聞くこと」「書くこと」の活動を主に行う「表現編」に分かれており、さらに「資料編」は学習活動を補助したり、発展的学習の手助けになるように作られてる。
43	地歴公民	3	日本史 A	山川出版社	日 A 314	現代の日本史 改訂版	3学年(選択者)	教科書内には写真が多く、資料集としての役割を果たすことができる。生徒たちは文字だけでなく、視覚から歴史の理解を進めることができる。また、歴史の流れがつかみやすい内容構成となっている。
44	地歴公民	3	地理 A	二宮書店	地 A 309	基本地理 A	3学年(選択者)	内容を理解するための補助的な地図やグラフや写真が充実しており、特に地誌の分野において理解しやすい内容となっている。また単元ごとにテーマ学習が設定されている点も評価できる。
45	地歴公民	3	地図	帝国書院	地図 310	新詳高等地図	3学年(選択者)	世界・日本各地を多面的・多角的な視点で把握でき、世界や地域の諸課題の解決に向けて主体的に考えられる地図帳であるため。また地図が大きく、生徒が探しやすい点も評価できる。
46	数学	3	数学 II	数研出版	数 II 329	改訂版 新編 数学 II	3学年 地域商業科(選択者)	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。

47	数学	3	数学Ⅲ	数研出版	数Ⅲ 324	改訂版 新編 数学Ⅲ	3学年 機械科・電気科(選択者)	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。図形を多用して、視覚的に理解を深める工夫がしてある。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。
48	数学	3	数学A	数研出版	数A 329	改訂版 新編 数学A	3学年 機械科・電気科(選択者) 3学年 地域商業科(全員)	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。
49	理科	3	物理基礎	数研出版	物基 319	改訂版 新編 物理基礎	3学年 機械科・電気科(選択者)	身近で親しみやすい内容をとおして物理分野に興味が高まるようになっている。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。
50	理科	3	化学基礎	数研出版	化基 320	改訂版 新編 化学基礎	3学年 機械科・電気科(選択者)	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。
51	芸術	3	美術Ⅱ	光村	美Ⅱ 303	美術2	3学年 地域商業科(選択者)	「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。
52	芸術	3	書道Ⅱ	光村	書Ⅱ 308	書Ⅱ	3学年 地域商業科(選択者)	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ようになっている。手紙やメッセージカード、ポスターなど多彩な作例を示されている。古典を通して豊かな言語に触れる機会が多く、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。
53	工業	3	電気製図	実教出版	工業 303	電気製図	3学年 電気科	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。
54	工業	3	自動車工学	実教出版	工業 322	自動車工学1	3学年 機械科(選択者)	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。
55	工業	3	原動機	実教出版	工業 345	原動機	3学年 機械科	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。
56	工業	3	電力技術	実教出版	工業 393	電力技術2 新訂版	3学年 電気科	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。
57	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学年 地域商業科 (地域F類型)	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。

58	商業	3	経済活動と法	実教	商業 354	経済活動と法 新訂版	3学年 地域商業科	法律を初めて学ぶ生徒たちにとって、イラスト入りの事例があり理解がしやすい。生徒がつまづきやすい箇所「アドバイス」の注釈、難解な専門用語がある箇所には丁寧な「語句説明」がある点で、生徒の実態に合っていると判断した。
59	商業	3	電子商取引	実教	商業 358	電子商取引 新訂版	3学年 地域商業科 (G情報類型)	ネットワークを活用した商取引について、生徒の実態に合わせて学数しやすく工夫されている。コンテンツ制作・電子商取引の実習は、項目ごとにわかりやすく丁寧に説明されており、生徒が主体的に取り組むことができる。
60	商業	3	ビジネス情報管理	実教	商業 333	ビジネス情報管理	3学年 地域商業科 (G情報類型)	イラストを多用して丁寧に説明しているため、ネットワークの構築と運用・管理などの高度な実習に主体的に取り組みやすくなっている。また、ITパスポートや基本情報技術者試験に関連した用語なども多く取り上げられており、生徒の実態に合っている。
61	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学年 地域商業科(選択者)	基本的な食材の切り方、魚の下処理の手順など、説明しにくいところが写真で掲載されていて理解しやすい。実習以外のページも図やイラストで示されていることで、興味・関心を持って授業に取り組み、生活の中で主体的に行動できるような工夫がされている。

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	数学	2	数学 I	数研出版	数 I 714	新編 数学 I	1学年より継続 2学年 地域商業科	基礎的な内容の学習が体系的に行えるように配置され、本校生の実態に即している。インターネットへのリンクも可能となっており、生徒がタブレットを使用して活動できるようになっている。また、身近な数学の話題を取り上げ、知的好奇心を促すようになっている。
2	保健体育	2	保健体育	大修館書店	保体 701	現代高等保健体育	1学年より継続 2学年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できるよう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。人権にも配慮されるなど、生徒の健やかな身体、豊かな情操を育むために工夫されている。
3	工業	2	機械製図	実教出版	工業 702	機械製図	1学年より継続 2学年 機械科	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。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別するなど、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。
4	工業	2	電気回路	実教出版	工業 720	電気回路	1学年より継続 2学年 電気科	電気の基礎・基本が確実に習得できる内容。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。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。
5	国語	3	国語表現	教育出版	国表 306	国語表現 改訂版	2学年より継続 3学年 地域商業科	表現の基礎基本をしっかりと学ぶことができる教材である。小論文やプレゼンテーションの分野では、就職・進学に向けた十分な対策ができる。また、創作活動など、表現を楽しむ要素も充実している。
6	国語	3	現代文B	三省堂	現B 325	明解現代文B 改訂版	2学年より継続 3学年 地域商業	定番教材から評論・随想・詩歌がバランスよく収録されており、生徒の実態を踏まえて興味・関心を持たせ、学習計画を立てやすいため。
7	外国語	3	コミュニケーション英語II	啓林館	コII 339	LANDMARK Fit English Communication II	2学年より継続 3学年全員	本校生が興味・関心を持って取り組めるよう厳選された題材である。4技能をバランスよく習得するためのアクティビティーが豊富である。コミュニケーション英語Iから引き続いての教科書なので構成等生徒になじみがある。
8	工業	3	電気製図	実教出版	工業 303	電気製図	3学年 電気科	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。

12	工業	3	機械製図	実教出版	工業 302	機械製図	1学年より継続 3学年 機械科	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。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別するなど、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。
13	工業	3	機械工作	実教出版	工業 315	機械工作 1	2学年より継続 3学年 機械科	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、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。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。
14	工業	3	機械工作	実教出版	工業 316	機械工作 2	2学年より継続 3学年 機械科	学ぶことに関連する写真を多く掲載しており、生徒が学習に取りかかりやすくなっている。表を多く掲載することで、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。機械工作の基本的知識や技術について理解できる内容になっている。
15	工業	3	機械設計	実教出版	工業 319	機械設計 1	2学年より継続 3学年 機械科	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。
16	工業	3	機械設計	実教出版	工業 320	機械設計 2	2学年より継続 3学年 機械科	復習や実際に設計の際に検索しやすい。例題や問を豊富に掲載しており、生徒の学習が定着しやすくなっている。できるだけ現実的な数値を用い、将来、自ら設計ができる能力を養うことができるようになっている。
17	工業	3	電気基礎	実教出版	工業 389	電気基礎 2 新訂版	2学年より継続 3学年 電気科	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、電気工事士・電験三種に配慮して、章末問題は難易度別に分けられており、生徒が目的意識を持って自主的に取り組める。
18	工業	3	電力技術	実教出版	工業 392	電力技術1 新訂版	2学年より継続 3学年 電気科	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。
19	工業	3	電子技術	実教出版	工業 394	電子技術 新訂版	2学年より継続 3学年 電気科(選択者)	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。