

(令和6年度 高等学校 定価一覧表)

- 第1部 - (教科書番号701~)

| 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | |
|---------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|--------------|--------|-------|----------------|-------------------|-------|-------|
| (国語) | | | | | | | | | | | | |
| 現代の国語 | | 625 | 工芸 I | | 867 | 造園施工管理 (著作) | | 523 | 染織デザイン (著作) | | 1,964 | |
| 言語文化 | | 780 | 工芸 II | | 710 | 造園植栽 (著作) | | 1,025 | インテリア計画 (著作) | | 811 | |
| 論理国語 | | 930 | I 下記を除く 554 | | | (工業) | | | インテリア装備 (著作) | | 1,423 | |
| 文学国語 | | 993 | 書道 教図 702- | 391 | 703- | 163 | 工業技術基礎 | | 1,794 | インテリアエレメント生産 (著作) | | 1,082 |
| 国語表現 | | 874 | 書道 II | | 444 | 機械製図 | | 1,961 | デザイン実践 (著作) | | 590 | |
| 下記を除く | | 1,073 | 書道 III | | 422 | 電気製図 | | 1,824 | デザイン材料 (著作) | | 1,700 | |
| 東書 702- | 661 | 703- | (外国語) | | | 電子製図 | | 1,645 | デザイン史 (著作) | | 880 | |
| 三省 704- | 634 | 705- | 英語コミュニケーション I | | 711 | 建築設計製図 | | 2,050 | (商業) | | | |
| 大修 706- | 644 | 707- | 英語コミュニケーション II | | 729 | 土木製図 | | 1,518 | ビジネス基礎 | | 976 | |
| 数研 709- | 652 | 710- | 英語コミュニケーション III | | 706 | 製図 | | 2,080 | ビジネス・コミュニケーション | | 1,030 | |
| 明治 713- | 611 | 714- | 論理・表現 I | | 656 | 工業情報数理 | | 1,593 | マーケティング | | 726 | |
| 筑摩 715- | 673 | 716- | 論理・表現 II | | 642 | 工業環境技術 | | 1,683 | 商品開発と流通 | | 934 | |
| 第一 717- | 622 | 718- | 論理・表現 III | | 542 | 機械工作 1 | | 2,300 | 観光ビジネス | | 664 | |
| 桐原 721- | 666 | 722- | (家庭) | | | 機械工作 2 | | 1,499 | ビジネス・マネジメント | | 1,050 | |
| (社会) | | | 家庭基礎 | | 614 | 機械設計 1 | | 1,670 | グローバル経済 | | 923 | |
| 地理総合 | | 747 | 家庭総合 | | 830 | 機械設計 2 | | 1,073 | ビジネス法規 | | 1,159 | |
| 地理探究 | | 853 | 生活産業情報 | | 923 | 原動機 | | 1,540 | 簿記 | | 1,432 | |
| 歴史総合 | | 768 | 保育基礎 | | 524 | 電子機械 | | 2,069 | 財務会計 I | | 1,014 | |
| 日本史探究 | | 891 | ファッション造形基礎 | | 1,206 | 生産技術 | | 1,792 | 財務会計 II | | 942 | |
| 世界史探究 | | 886 | フードデザイン | | 693 | 自動車工学 1 | | 1,670 | 原価計算 | | 785 | |
| 地 図 | | 1,561 | 消費生活 (著作) | | 377 | 自動車工学 2 | | 1,088 | 管理会計 | | 1,040 | |
| 公 共 | | 721 | 保育実践 (著作) | | 231 | 自動車整備 | | 2,319 | 情報処理 | | 1,014 | |
| 倫 理 | | 528 | 服飾文化 (著作) | | 500 | 電気回路 下記を除く | | 2,445 | ソフトウェア活用 | | 1,085 | |
| 政治・経済 | | 527 | ファッションデザイン (著作) | | 477 | 実教 1- | 1,470 | 2- | 975 | プログラミング | | 1,168 |
| (数学) | | | (情報) | | | オーム 1- | 1,344 | 2- | 1,101 | ネットワーク活用 | | 1,594 |
| I 下記を除く | | 824 | 情報 I 下記を除く | | 1,072 | コロナ 上- | 1,502 | 下- | 943 | ネットワーク管理 | | 874 |
| 東書 704- | 699 | 705- | 情報 日文 711- | 600 | 712- | 472 | 電気機器 | | 1,238 | (水産) | | |
| 第一 718- | 697 | 719- | 情報 II | | 1,180 | 電力実教 1- | 1,270 | 2- | 802 | 水産海洋基礎 | | 1,573 |
| II 下記を除く | | 867 | 情報産業と社会 | | 1,248 | 技術 オーム 1- | 1,038 | 2- | 1,034 | 海洋情報技術 | | 2,932 |
| 東書 717- | 689 | 718- | 情報の表現と管理 | | 803 | 電子技術 | | 1,069 | 漁業 (著作) | | 1,362 | |
| 第一 714- | 804 | 715- | 情報セキュリティ | | 1,035 | 電子回路 | | 1,674 | 航海・計器 (著作) | | 1,512 | |
| III | | 784 | 情報デザイン | | 1,009 | 電子計測制御 | | 1,229 | 船舶運用 (著作) | | 2,200 | |
| A 下記を除く | | 653 | 情報システムのプログラミング (著作) | | 618 | 通信技術 | | 929 | 船用機関 1 (著作) | | 1,650 | |
| 東書 704- | 548 | 705- | ネットワークシステム (著作) | | 740 | プログラミング技術 | | 1,791 | 船用機関 2 (著作) | | 1,336 | |
| 第一 718- | 590 | 719- | データベース (著作) | | 909 | ハードウェア技術 | | 1,473 | 機械設計工作 (著作) | | 1,668 | |
| B | | 759 | メディアとサービス (著作) | | 2,337 | ソフトウェア技術 | | 1,349 | 電気理論 (著作) | | 2,069 | |
| C | | 714 | (理数科) | | | コンピュータシステム技術 | | 1,225 | 移動体通信工学 (著作) | | 3,000 | |
| (理科) | | | 理数探求基礎 | | 815 | 建築構造 | | 1,581 | 資源増殖 (著作) | | 1,501 | |
| 科学と人間生活 | | 777 | (農業) | | | 建築計画 | | 1,360 | 海洋生物 (著作) | | 1,936 | |
| 物理基礎 | | 877 | 農業と環境 | | 1,270 | 建築構造設計 | | 2,202 | 海洋環境 (著作) | | 1,599 | |
| 下記を除く | | 1,241 | 農業と情報 | | 1,131 | 建築施工 | | 1,360 | 食品製造 (著作) | | 1,117 | |
| 物理 啓林 704- | 734 | 705- | 作物 | | 1,264 | 建築法規 | | 1,061 | 食品管理 1 (著作) | | 976 | |
| 数研 707- | 616 | 708- | 野菜 | | 1,007 | 測量 | | 1,900 | 食品管理 2 (著作) | | 1,059 | |
| 化学基礎 | | 880 | 果樹 | | 1,195 | 土木基礎力学 | | 3,117 | 水産流通 (著作) | | 1,195 | |
| 下記を除く | | 1,224 | 草花 | | 988 | 土木構造設計 1 | | 1,850 | (看護) | | | |
| 化学 東書 701- | 506 | 702- | 畜産 | | 1,763 | 土木構造設計 2 | | 1,187 | 基礎看護 (著作) | | 428 | |
| 生物基礎 | | 996 | 栽培と環境 | | 1,202 | 土木施工 | | 2,195 | (福祉) | | | |
| 生物 | | 1,318 | 農業経営 | | 1,070 | 社会基盤工学 | | 1,132 | 社会福祉基礎 | | 868 | |
| 地学基礎 | | 993 | 農業機械 | | 1,014 | 工業化学 1 | | 2,140 | 介護福祉基礎 | | 724 | |
| 地 学 | | 1,368 | 植物バイオテクノロジー | | 1,079 | 工業化学 2 | | 1,394 | コミュニケーション技術 | | 769 | |
| (保健体育) | | | 食品製造 | | 1,281 | 化学工学 | | 1,972 | 生活支援技術 | | 845 | |
| 保健体育 下記を除く | | 736 | 生物活用 | | 1,046 | 地球環境化学 | | 1,024 | 介護過程 | | 721 | |
| 第一 703- | 610 | 704- | 地域資源活用 | | 1,006 | 設備工業製図 (著作) | | 2,184 | こころとからだの理解 | | 803 | |
| (芸術科目) | | | 飼育と環境 (著作) | | 1,200 | インテリア製図 (著作) | | 1,346 | | | | |
| I | | 522 | 森林科学 (著作) | | 852 | デザイン製図 (著作) | | 905 | | | | |
| 音楽 II | | 345 | 森林経営 (著作) | | 2,029 | 設備計画 (著作) | | 900 | | | | |
| III | | 355 | 林産物利用 (著作) | | 1,451 | 衛生・防災設備 (著作) | | 1,267 | | | | |
| I | | 1,269 | 農業土木設計 (著作) | | 1,044 | 材料製造技術 (著作) | | 2,500 | | | | |
| 美術 II | | 969 | 農業土木施工 (著作) | | 816 | 材料工学 (著作) | | 1,191 | | | | |
| III | | 672 | 水循環 (著作) | | 995 | 材料加工 (著作) | | 2,922 | | | | |
| | | | 造園計画 (著作) | | 609 | セラミック工業 (著作) | | 1,962 | | | | |

(令和6年度 高等学校 定価一覧表)

—第2部— (教科書番号301～)

| 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | |
|-----------------|---------|----------|-----|
| (国語総合) | | | |
| 国語総合 | | 973 | |
| 国語表現 | | 427 | |
| 現代文 | A | 801 | |
| | B | 924 | |
| 古典 | A | 689 | |
| | B | 967 | |
| (社会) | | | |
| 世界史 | A | 726 | |
| | B | 903 | |
| 日本史 | A | 705 | |
| | B | 886 | |
| 地理 | A | 684 | |
| | B | 838 | |
| 地図 | | 1,447 | |
| 現代社会 | | 673 | |
| 倫理 | | 496 | |
| 政治・経済 | | 496 | |
| (数学) | | | |
| 数 | I | 769 | |
| | II | 827 | |
| | III | 849 | |
| | A | 625 | |
| | B | 801 | |
| 数学活用 | | 588 | |
| (理科) | | | |
| 科学と人間生活 | | 726 | |
| 物理基礎 | 下記を除く | 812 | |
| | 啓林 316- | 592 317- | 220 |
| 物理 | 下記を除く | 1,170 | |
| | 啓林 311- | 593 312- | 577 |
| 化学基礎 | | 806 | |
| 化学 | | 1,170 | |
| 生物基礎 | | 924 | |
| 生物 | | 1,330 | |
| 地学基礎 | | 935 | |
| 地学 | | 1,346 | |
| (保健体育) | | | |
| 保健体育 | | 667 | |
| (芸術科目) | | | |
| 美術 | I | 1,122 | |
| | II | 892 | |
| | III | 662 | |
| 工芸 | II | 743 | |
| 書道 | I | 522 | |
| | II | 438 | |
| | III | 422 | |
| (外国語) | | | |
| コミュニケーション英語 | I | 678 | |
| | II | 699 | |
| | III | 673 | |
| 英語表現 | I | 615 | |
| | II | 667 | |
| 英語会話 | | 588 | |
| (家庭) | | | |
| 家庭基礎 | | 562 | |
| 家庭総合 | | 769 | |
| 生活デザイン | | 743 | |
| 生活産業情報 | | 881 | |
| 子どもの発達と保育 | | 486 | |
| ファッション造形基礎 | | 1,165 | |
| フードデザイン | | 657 | |
| 消費生活 (著作) | | 338 | |
| 子ども文化 (著作) | | 294 | |
| 服飾文化 (著作) | | 458 | |
| ファッションデザイン (著作) | | 369 | |

| 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 | |
|------------------|-------|----------|-------|
| (情報) | | | |
| 社会と情報 | | 1,010 | |
| 情報の科学 | | 1,010 | |
| 情報産業と社会 | | 1,432 | |
| 情報の表現と管理 | | 806 | |
| 情報と問題解決 | | 924 | |
| 情報テクノロジー | | 1,058 | |
| アルゴリズムとプログラム | | 1,058 | |
| ネットワークシステム | | 1,234 | |
| データベース | | 1,048 | |
| 情報メディア | | 957 | |
| 情報デザイン | | 979 | |
| (農業) | | | |
| 農業と環境 | | 1,325 | |
| 農業情報処理 | | 1,127 | |
| 作物 | | 1,234 | |
| 野菜 | | 994 | |
| 果樹 | | 1,180 | |
| 草花 | | 973 | |
| 畜産 | | 1,725 | |
| 農業経営 | | 1,127 | |
| 農業機械 | | 1,026 | |
| 食品製造 | | 1,244 | |
| 植物バイオテクノロジー | | 1,100 | |
| 生物活用 | | 1,026 | |
| グリーンライフ | | 962 | |
| 動物バイオテクノロジー (著作) | | 827 | |
| 農業経済 (著作) | | 374 | |
| 森林科学 (著作) | | 637 | |
| 森林経営 (著作) | | 1,970 | |
| 林産物利用 (著作) | | 1,516 | |
| 農業土木施工 (著作) | | 657 | |
| 水循環 (著作) | | 849 | |
| 造園技術 (著作) | | 502 | |
| 環境緑化材料 (著作) | | 438 | |
| (工業) | | | |
| 工業技術基礎 | | 1,779 | |
| 機械製図 | | 1,954 | |
| 電気製図 | | 1,821 | |
| 電子製図 | | 1,630 | |
| 建築設計製図 | | 2,046 | |
| 土木製図 | | 1,511 | |
| 製図 | | 1,844 | |
| 工業数理基礎 | | 1,570 | |
| 情報技術基礎 | | 1,570 | |
| 生産システム技術 | | 1,603 | |
| 環境工学基礎 | | 1,630 | |
| 機械工作 | 下記を除く | 3,211 | |
| | 実教 1- | 1,973 2- | 1,238 |
| 機械設計 | 下記を除く | 2,292 | |
| | 実教 1- | 1,323 2- | 969 |
| 原動機 | | 1,511 | |
| 電子機械 | | 2,142 | |
| 電子機械応用 | | 1,683 | |
| 自動車工学 | 1 | 1,585 | |
| | 2 | 1,119 | |
| 自動車整備 | | 2,264 | |
| 電気基礎 | 下記を除く | 2,367 | |
| | 実教 1- | 1,522 2- | 845 |
| 電気機器 | | 1,202 | |
| 電力技術 | 1 | 1,155 | |
| | 2 | 891 | |
| 電子技術 | | 1,041 | |
| 電子回路 | | 1,641 | |
| 電子計測制御 | | 1,197 | |
| 通信技術 | | 929 | |

| 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 |
|-------------------|-------|-------|
| 電子情報技術 | | 952 |
| プログラミング技術 | | 1,746 |
| ハードウェア技術 | | 1,875 |
| ソフトウェア技術 | | 1,282 |
| コンピュータシステム技術 | | 1,197 |
| 建築構造 | | 1,576 |
| 建築計画 | | 1,362 |
| 建築構造設計 | | 2,173 |
| 建築施工 | | 1,368 |
| 建築法規 | | 1,048 |
| 測量 | | 1,895 |
| 土木基礎力学 | 1 | 2,205 |
| | 2 | 1,578 |
| 土木構造設計 | | 1,646 |
| 土木施工 | | 2,148 |
| 社会基盤工学 | | 1,132 |
| 工業化学 | 1 | 1,900 |
| | 2 | 1,428 |
| 化学工学 | | 1,854 |
| 地球環境化学 | | 994 |
| 設備工業製図 (著作) | | 2,501 |
| インテリア製図 (著作) | | 1,458 |
| デザイン製図 (著作) | | 1,016 |
| 設備計画 (著作) | | 673 |
| 空気調和設備 (著作) | | 1,058 |
| 衛生・防災設備 (著作) | | 844 |
| 材料製造技術 (著作) | | 2,189 |
| 工業材料 (著作) | | 737 |
| 材料加工 (著作) | | 2,403 |
| セラミック工業 (著作) | | 694 |
| 染織デザイン (著作) | | 1,554 |
| インテリア計画 (著作) | | 535 |
| インテリア装備 (著作) | | 1,490 |
| インテリアエレメント生産 (著作) | | 657 |
| デザイン技術 (著作) | | 593 |
| デザイン材料 (著作) | | 780 |
| デザイン史 (著作) | | 598 |
| (商業) | | |
| ビジネス基礎 | | 967 |
| ビジネス実務 | | 1,147 |
| マーケティング | | 753 |
| 商品開発 | | 999 |
| 広告と販売促進 | | 711 |
| ビジネス経済 | | 919 |
| ビジネス経済応用 | | 1,105 |
| 経済活動と法 | | 1,170 |
| 簿記 | | 1,496 |
| 財務会計 | I | 952 |
| | II | 812 |
| 原価計算 | | 759 |
| 管理会計 | | 919 |
| 情報処理 | | 1,004 |
| ビジネス情報 | | 1,058 |
| 電子商取引 | | 1,700 |
| プログラミング | | 1,175 |
| ビジネス情報管理 | | 1,041 |

| 科目/発行者 | 教番/定価 | 教番/定価 |
|-------------|-------|-------|
| (水産) | | |
| 資源増殖 (著作) | | 1,395 |
| 食品製造 (著作) | | 952 |
| 水産流通 (著作) | | 827 |
| (福祉) | | |
| 社会福祉基礎 | | 870 |
| 介護福祉基礎 | | 721 |
| コミュニケーション技術 | | 769 |
| 生活支援技術 | | 786 |
| 介護過程 | | 721 |
| こころとからだの理解 | | 769 |