

○文部科学省告示第一号

教科書の定価認可基準（昭和五十五年文部省告示第四号）の一部を次のように改正する。

令和四年一月二十日

文部科学大臣 末松 信介

別表高等学校の表を次のように改める。

高等学校

学習指導要領（平成三十年文部科学省告示第六十八号）に基づく教科書

○各学科に共通する各教科

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|--------------|
| 教 | 国 | 地理歴史 | | | 公 | |
| 科 | 語 | 地 | 歴 | 地 | 民 | |
| 種 | 現 | 理 | 史 | 言 | 公 | |
| | 代 | 總 | 總 | 語 | | |
| | の | 合 | 合 | 文 | | |
| | 国 | | | 化 | | |
| | 語 | | | 語 | | |
| 目 | | | | | 共 | |
| | | | | | | 六九〇 |
| | | | | | | 一、四九五 |
| | | | | | | 七三六 |
| | | | | | | 七一五 |
| | | | | | | 七四七 |
| | | | | | | 五九九 |
| | | | | | | 定価の最高額（単位 円） |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-------|-------------|---|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 水産 | | 商業 | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋情報報技術 | 水産海洋基礎 | 情報処 | 簿記 | ビジネス・マネジメント | ン | ビジネス・コミュニケーション | ビジネス基礎 | 工業化学 | 測量 | 建築構造 | 電気回路 | 自動車工学 | 機械設計 | 機械工 | 工業情報数理 |
| 二、八〇八 | 一、五〇六 | 九七〇 | 一、三七一 | 一、〇〇五 | | 九八六 | 九三五 | 三、三八四 | 一、八二〇 | 一、五一四 | 二、三四一 | 二、六四一 | 二、六二六 | 三、六三七 | 一、五二六 |

| | | | |
|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| 福 祉 | | 情 報 | |
| 介 護 福 祉 基 礎 | 社 会 福 祉 基 礎 | 情 報 の 表 現 と 管 理 | 情 報 産 業 と 社 会 |
| 六 九 三 | 八 三 一 | 七 六 九 | 一、一 九 五 |

附 則

1 この告示は、令和四年度以降の使用に係る教科書から実施する。

2 令和四年度以降の使用に係る高等学校用教科書で平成三十年文部科学省告示第百六十五号による改正前の教科用図書検定申請受理種目（平成元年文部省告示第八十九号）の高等学校の表に掲げる区分に従って検定申請のあったものの定価について認可の基準となる最高額は次のとおりとする。

高 等 学 校

学習指導要領（平成二十一年文部科学省告示第三十四号）に基づく教科書

○各学科に共通する各教科

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| 国 語 | | | 教 科 種 目 | 定 価 の 最 高 額 （ 単 位 円 ） |
| 現 代 文 A | 国 語 表 現 | 国 語 総 合 | | |
| | 四〇九 | 九三二 | | |
| | 七六七 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|-----------------------|--------|------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
| 数 学 | | | 公 民 | | | 地 理 歷 史 | | | | | | | | | |
| 数 学 III | 数 学 II | 数 学 I | 政 治 · 經 濟 | 倫 理 | 現 代 社 會 | 地 図 | 地 理 B | 地 理 A | 日 本 史 B | 日 本 史 A | 世 界 史 B | 世 界 史 A | 古 典 B | 古 典 A | 現 代 文 B |
| 八一三 | 七九二 | 七三七 | 四七五 | 四七五 | 六四四 | 一、三八六 | 八〇三 | 六五五 | 八四八 | 六七五 | 八六五 | 六九五 | 九二六 | 六六〇 | 八八五 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|---------------------------------|------------------|-------------|-------------|
| 芸 術 | | | 保 健 体 育 | 理 科 | | | | | | | | | | | |
| 音 楽 III | 音 楽 II | 音 楽 I | 保 健 体 育 | 地 学 | 地 学 基 礎 | 生 物 | 生 物 基 礎 | 化 学 | 化 学 基 礎 | 物 理 | 物 理 基 礎 | 科 学 と 人 間 生 活 | 数 学 活 用 | 数 学 B | 数 学 A |
| 三二三 | 三二三 | 四八〇 | 六三九 | 一、二八九 | 八九五 | 一、二七三 | 八八五 | 一、一二〇 | 七七二 | 一、一二〇 | 七七七 | 六九五 | 五六三 | 七六七 | 五九九 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|--|---|--|---------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--|
| | 外 国 語 | | | | | | | | | | | | | | |
| 家 庭 基 礎 | 英 語 會 話 | 英 語 表 現 II | 英 語 表 現 I | コ ミ ュ ニ ケ ー シ ヨ ン 英 語 III | コ ミ ュ ニ ケ ー シ ヨ ン 英 語 II | コ ミ ュ ニ ケ ー シ ヨ ン 英 語 I | 書 道 III | 書 道 II | 書 道 I | 工 芸 II | 工 芸 I | 美 術 III | 美 術 II | 美 術 I | |
| 五三八 | 五六三 | 六三九 | 五八九 | 六四四 | 六七〇 | 六四九 | 四〇四 | 四一九 | 五〇〇 | 七一一 | 八七〇 | 六三四 | 八五四 | 一、〇七四 | |

| 農業 | | | | | | | | | | 教 |
|-------|------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|--------|-------|--------------|
| 業 | | | | | | | | | | 科 |
| 食品製造 | 農業機械 | 農業経営 | 畜産 | 草花 | 果樹 | 野菜 | 作物 | 農業情報処理 | 農業と環境 | 科目 |
| 一、一九一 | 九八二 | 一、〇七九 | 一、六五二 | 九三二 | 一、一三〇 | 九五二 | 一、一八一 | 一、〇七九 | 一、二六八 | 定価の最高額(単位 円) |

○主として専門学科において開設される各教科

| 情報 | | 家庭 | |
|-------|-------|--------|------|
| 情報 | 社会 | 生活 | 家庭 |
| 情報の科学 | 社会と情報 | 生活デザイン | 家庭総合 |
| 九六七 | 九六七 | 七一一 | 七三七 |

| 工業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|-------------|
| 業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械設計 | 機械工 | 環境工学基礎 | 生産システム技術 | 情報技術基礎 | 工業数理基礎 | 製 | 土木製 | 建築製 | 電子製 | 電気製 | 機械製 | 工業技術基礎 | グリーンライフ | 生物活用 | 植物バイオテクノロジー |
| 二、一九四 | 三、〇七四 | 一、五六一 | 一、五三五 | 一、五〇三 | 一、五〇三 | 一、七六五 | 一、四四七 | 一、九五九 | 一、五六一 | 一、七四四 | 一、八七一 | 一、七〇三 | 九二一 | 九八二 | 一、〇五三 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|--------|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| ソフトウェア技術 | ハードウェア技術 | プログラミング技術 | 電子情報技術 | 通信技術 | 電子計測制御 | 電子回路 | 電子技術 | 電力技術 | 電気機器 | 電気基礎 | 自動車整備備 | 自動車工学 | 電子機械応用 | 電子機械 | 原動機 |
| 一、二二八 | 一、七九五 | 一、六七二 | 九一一 | 八九〇 | 一、一四六 | 一、五七一 | 九九七 | 一、九五九 | 一、一五一 | 二、二六六 | 二、一六八 | 二、五八九 | 一、六一一 | 二、〇五一 | 一、四四七 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|--|
| 商 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビ ジ ネ ス 実 務 | ビ ジ ネ ス 基 礎 | 地 球 環 境 化 学 | 化 学 工 学 | 工 業 化 学 | 社 会 基 盤 工 学 | 土 木 施 工 | 土 木 構 造 設 計 | 土 木 基 礎 力 学 | 測 量 | 建 築 法 規 | 建 築 施 工 | 建 築 構 造 設 計 | 建 築 計 画 | 建 築 構 造 | コ ン ピ ユ ー タ シ ス テ ム 技 術 |
| 一、〇九九 | 九二六 | 九五二 | 一、七七五 | 三、一八六 | 一、〇八四 | 二、〇五六 | 一、五七六 | 三、六二二 | 一、八一五 | 一、〇〇三 | 一、三一〇 | 二、〇八一 | 一、三〇四 | 一、五〇九 | 一、一四六 |

| | 情報 | | | | | | | | 家庭 | | | | 水産 | | |
|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|------------|-----------|--------|--------|--------|
| 社会福祉基礎 | 情報デザイン | 情報メディア | データベース | ネットワークシステム | アルゴリズムとプログラム | 情報テクノロジー | 情報と問題解決 | 情報の表現と管理 | 情報産業と社会 | フードデザイン | ファッション造形基礎 | 子どもの発達と保育 | 生活産業情報 | 海洋情報技術 | 水産海洋基礎 |
| 八三三 | 九三七 | 九一六 | 一、〇〇三 | 一、一八一 | 一、〇一三 | 一、〇一三 | 八八五 | 七七二 | 一、三七一 | 六二九 | 一、一一五 | 四六五 | 八四三 | 二、五五八 | 一、四一一 |

| | | | | |
|-----------------|---------|-------------|-----------------------|-------|
| 福 祉 介 護 福 祉 基 礎 | | | | |
| こころとからだの理解 | 介 護 過 程 | 生 活 支 援 技 術 | コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 技 術 | 六 九 〇 |
| 七 三 七 | 六 九 〇 | 七 五 二 | 七 三 七 | |

3 令和四年度以降の使用に係る高等学校用教科書で平成二十二年文部科学省告示第八十三号による改正前の教科用図書検定申請受理種目の高等学校の表に掲げる区分に従って検定申請のあったものの定価について認可の基準となる最高額は次のとおりとする。

高 等 学 校

学習指導要領（平成十一年文部省告示第五十八号）に基づく教科書

○専門教育に関する各教科

| | | | | | |
|---------|---------|-------|-------|---------|--------------|
| 農 業 | | | | 教 科 種 目 | 定価の最高額（単位 円） |
| 生 物 活 用 | 農 業 機 械 | 果 樹 | 作 物 | | |
| | 一、〇〇三 | 一、一三〇 | 一、一七一 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4 令和四年度以降の使用に係る高等学校用教科書で平成十一年文部省告示第百五十五号による改正前の教科用図書検定申請受理種目の高等学校の表に掲げる区分に従って検定申請のあったものの定価について認可の基準となる最高額は次のとおりとする。

高等学校

学習指導要領（平成元年文部省告示第二十六号）に基づく教科書

○専門教育に関する各教科

| | | | |
|----|----|---|--------------|
| 農業 | 教科 | 目 | 定価の最高額（単位 円） |
| 業裁 | 科種 | | |
| 培 | 環 | 境 | 一、一六一 |