

○文部科学省告示第十七号

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。

平成三十一年二月八日

文部科学大臣 柴山 昌彦

別表を次のように改める。

小学校

教科種目	定価の最高額（単位 円）					
	第一学年用	第二学年用	第三学年用	第四学年用	第五学年用	第六学年用
国語	七〇九	八一七	八一七	六五三	六五三	六五三
国語書写	一五八	一五八	一五八	一五八	一五八	一五八
社会			一、三六六		六五三	七〇九
社会会					四六三	
社会会						
算数	三三二	六五三	七六三	六〇四	六五三	六五三
理科			六二七	八六六	九五九	九五九
生活	一、七四六					

中学校

数 学 数 学	社 会			国 語	教 科 種 目	定価の最高額(単位 円)
	地 図	社会 (公民的分野)	社会 (歴史的分野)	社会 (地理的分野)	書 写	
六〇四	一、〇八六	七六四	七六四	四三一	七九〇	第一学年用
六〇四			七六四		七九〇	第二学年用
六〇四			七六四		八一七	第三学年用

科 道 徳	特 別 の 教 道 徳	体 育 保 健	家 庭 家 庭	図 画 工 作 図 画 工 作	音 楽 音 楽
	徳	健	庭	作	楽
	三〇五	二〇九	二七五	四二九	二二六
	三三一				二二六
	三六七				二二六
	三八三	二二六			
	四〇三	二二六			
	四一九	二二六			

道徳	特別の教科道徳	外国語英語		技術・家庭 技術・家庭 (技術分野)	保健体育 保健体育	美術 美術	音楽 音楽 (器楽合奏)	理科
	徳	語		技術・家庭 (家庭分野)				科
	四二九	三二三		六四八		三二三	二四六	七三三
	四二九	三二三		六四八	四一五		二七三	七三三
	四二九	三二三				六四七	四八八	七三三

高等学校

現行の学習指導要領（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	科目	定価の最高額（単位 円）
国語	国語	総合	九一三
国語	国語	総合	四〇一

数学		公民			地理歴史										
数学	数学	政治・経済	倫理	現代社会	地理	地理	地理	日本史	日本史	世界史	世界史	古典	古典	現代文	現代文
II	I	済	理	会	図	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
七七七	七二二	四六六	四六六	六三二	一、三五九	七八七	六四二	八三二	六六二	八四八	六八二	九〇八	六四七	八六八	七五二

芸		保 健 体 育	理												
術			科												
音	音	保	地	地	生	生	化	化	物	物	科	数	数	数	数
楽	楽	健		学		物		学		理	学	学	学	学	学
		体		基		基		基		基	と	活			
		育	学	礎	物	礎	学	礎	理	礎	人	用	B	A	III
三 一 六	四 七 一	六 二 七	一、 二 六 四	八 七 八	一、 二 四 九	八 六 八	一、 〇 九 八	七 五 七	一、 〇 九 八	七 六 二	六 八 二	五 五 二	七 五 二	五 八 七	七 九 七

外国語															
英語表現Ⅱ	英語表現Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅲ	コミュニケーション英語Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅰ	コミュニケーション英語基礎	書道Ⅲ	書道Ⅱ	書道Ⅰ	工芸Ⅱ	工芸Ⅰ	美術Ⅲ	美術Ⅱ	美術Ⅰ	音楽Ⅲ	
六二七	五七七	六三二	六五七	六三七	五二二	三九六	四一一	四九一	六九七	八五三	六二二	八三八	一、〇五三	三一六	

農 業								教 科	情 報	家 庭				
農 業 經 営	畜 産	草 花	果 樹	野 菜	作 物	農 業 情 報 処 理	農 業 と 環 境	科 種 目	情 報 の 科 学	社 会 と 情 報	生 活 デ ザ イ ン	家 庭 総 合	家 庭 基 礎	英 語 会 話
一、〇五八	一、六二〇	九一三	一、一〇八	九三三	一、一五八	一、〇五八	一、二四四	定価の最高額(単位 円)	九四八	九四八	六九七	七二二	五二七	五五二

○主として専門学科において開設される各教科

工 業															
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 造 図	土 木 製 造 図	建 築 製 造 図	電 子 製 造 図	電 気 製 造 図	機 械 製 造 図	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	食 品 製 造	農 業 機 械
一、五三〇	一、五〇五	一、四七四	一、四七四	一、七三〇	一、四一九	一、九二一	一、五三〇	一、七一一	一、八三五	一、六七〇	九〇三	九六三	一、〇三三	一、一六八	九六三

プログラムミング技術	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	自動車工学	電子機械応用	電子機械	原動機	機械設計	機械工作
一、六四〇	八九三	八七三	一、一二三	一、五四〇	九七八	一、九二一	一、一二八	二、二二二	二、一二六	二、五三八	一、五八〇	二、〇一一	一、四一九	二、一五一	三、〇一四

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	コンピュータシステム技術	ソフトウェア技術	ハードウェア技術
九三三	一、七四〇	三、一二四	一、〇六三	二、〇一六	一、五四五	三、五五一	一、七八〇	九八三	一、二八四	二、〇四一	一、二七九	一、四七九	一、一二三	一、二〇四	一、七六〇

商

業

電 子 商 取 引	ビ ジ ネ ス 情 報	情 報 処 理	管 理 会 計	原 価 計 算	財 務 会 計 II	財 務 会 計 I	簿 記	経 済 活 動 と 法	ビ ジ ネ ス 経 済 応 用	ビ ジ ネ ス 経 済	広 告 と 販 売 促 進	商 品 開 発	マ ー ケ テ ィ ン グ	ビ ジ ネ ス 実 務	ビ ジ ネ ス 基 礎
一、 五九五	九九三	九四三	八六三	七一二	七六二	八九三	一、 四〇四	一、 〇九八	一、 〇三八	八六三	六六七	九三八	七〇七	一、 〇七八	九〇八

情報							家庭				水産				
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	ビジネス情報管理	プログラミング
八九八	九八三	一、一五八	九九三	九九三	八六八	七五七	一、三四四	六一七	一、〇九三	四五六	八二七	二、五〇八	一、三八四	九七八	一、一〇三

福 祉						情 報 デ ザ イ ン
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	介 護 福 祉 基 礎	社 会 福 祉 基 礎	九一八
七二二	六七七	七三七	七二二	六七七	八一七	

附 則

- 1 この告示は、平成三十一年度以降の使用に係る教科書から実施する。
- 2 平成三十一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（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

従来の学習指導要領（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
グ リ ー ン ラ イ フ	生 物 活 用	農 業 機 械	草 花	果 樹	野 菜	作 物	環 境 科 学 基 礎	定価の最高額（単位 円）
九二八	九二八	九八三	九一三	一、一〇八	九四三	一、一四八	一、一六三	

3

平成三十一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（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

従前の学習指導要領（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

教 科 種 目	定価の最高額（単位 円）
---------	--------------

商	農
業	業
計	栽
算	培
事	環
務	境
一、三三四	一、一三八