

○文部科学省告示第四号

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。

令和六年一月二十九日

文部科学大臣 盛山 正仁

別表を次のように改める。

小学校

教 科 種 目	国 語		社 会		算 数	理 科	生 活
	書 写	語	地 図	社 会			
第一学年用	一七二	七七六	五〇七	七四七	三 五 二	/	一、九一一
		八九四					
		八九四					
		七一五					
		七一五					
		七一五					
第二学年用	一七二	八 九 四	七 四 七	七 一 五	六 八 六	/	/
第三学年用	一七二	八 九 四	七 四 七	六 六 一	九 四 八	/	/
第四学年用	一七二	七 一 五	七 四 七	七 一 五	一、〇 四 九	/	/
第五学年用	一七二	七 一 五	七 一 五	七 一 五	一、〇 四 九	/	/
第六学年用	一七二	七 一 五	七 七 六	七 七 六	七 一 五	/	/

道徳	特別の教科 道徳	外国語 英語	技術・家庭 技術・家庭 (家庭分野)	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)	音楽 音楽 (一般)	理科 理科	数学 数学
四六九	四六九	三五四	七一一	七一一	四五四	三五四	二七〇	二七〇	八〇三	六六一
四六九	四六九	三五四	七一一	七一一	四五四	七一〇	五三四	五三四	八〇三	六六一
四六九	四六九	三五四	七一一	七一一	四五四	七一〇	五三四	五三四	八〇三	六六一

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

教科種目	現代の国語	定価の最高額（単位 円）
		六二五

家	外 国 語														
庭															
家	論	論	論	英	英	英	書	書	書	工	工	美	美	美	音
庭	理	理	理	語	語	語	道	道	道	芸	芸	術	術	術	楽
基	・	・	・	コ	コ	コ									
礎	表	表	表	ミュ	ミュ	ミュ									
	現	現	現	ニ	ニ	ニ	III	II	I	II	I	III	II	I	III
	III	II	I	ケ	ケ	ケ									
				ー	ー	ー									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									
				ョ	ョ	ョ									
				ン	ン	ン									
				シ	シ	シ									

農業										教	理	情		家	
業										科		数	報		庭
農	農	栽	畜	草	果	野	作	農	農	種	目	理	情	情	合
業	業	培	産	花	樹	菜	物	業	業	種		数	探	報	報
機	経	と	産	花	樹	菜	物	と	と	種	目	究	II	I	合
械	営	環	産	花	樹	菜	物	情	環	種	目	基	II	I	合
械	営	環	産	花	樹	菜	物	報	境	種	目	礎	II	I	合
一、〇一四	一、〇七〇	一、二〇二	一、七六三	九八八	一、一九五	一、〇〇七	一、二六四	一、一三一	一、二七〇	定価の最高額(単位 円)		八一五	一、一八〇	一、〇七二	八三〇

○主として専門学科において開設される各教科

工業															
業															
原	機	機	工	工	製	土	建	電	電	機	工	地	生	食	植
動	械	械	業	業	製	木	築	子	気	械	業	域	物	品	物
機	設	工	環	情	図	製	製	製	製	製	技	資	活	製	バ
計	作	境	報	数	図	図	図	図	図	図	術	源	用	造	イ
術	術	技	理	理	図	図	図	図	図	図	基	活	用	造	オ
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	テ
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	ク
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	ノ
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	ロ
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	ジ
機	計	作	術	理	図	図	図	図	図	図	礎	用	用	造	ー
一、五四〇	二、七四三	三、七九九	一、六八三	一、五九三	二、〇八〇	一、五一八	二、〇五〇	一、六四五	一、八二四	一、九六一	一、七九四	一、〇〇六	一、〇四六	一、二八一	一、〇七九

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	プログラミング技術	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	電気回路	自動車整備	自動車工学	生産技術	電子機械
一、五八一	一、二二五	一、三四九	一、四七三	一、七九一	九二九	一、二二九	一、六七四	一、〇六九	二、〇七二	一、二三八	二、四四五	二、三一九	二、七五八	一、七九二	二、〇六九

水															
産															
水産	ネットワー	ネットワー	プログラ	ソフトウ	情報処	管	原	財	財	簿	ビ	グ	ビ	観	商
産	ワーク	ワーク	ラミン	ウェア	理	理	価	務	務		ジ	ロー	ジ	光	品
海	管理	活用	グ	活用	処	会	計	会	会	記	ネ	バル	ネ	ビ	開
洋					理	計	算	計	計		ス	経	ジ	発	
基					理	計		Ⅱ	Ⅰ		法	済	ネ	と	
礎					理	計					規		ス	流	
															通
	一、五七三	一、五九四	一、一六八	一、〇八五	一、〇一四	一、〇四〇	七八五	九四二	一、〇一四	一、四三二	一、一五九	九二三	一、〇五〇	六六四	九三四

附則

福 祉				情 報				家 庭						
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	情 報 デ ザ イ ン	情 報 セ キ ユ リ テ イ	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	保 育 基 礎	生 活 産 業 情 報	海 洋 情 報 技 術
八〇三	七二一	八四五	七六九	七二四	八六八	一、〇〇九	一、〇三五	八〇三	一、二四八	六九三	一、二〇六	五二四	九二三	一、九三二

1 この告示は、令和六年度以降の使用に係る教科書から実施する。

2 令和六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

地理 歴史	国語							教科 科種	
	世 界 史 B	世 界 史 A	古 典 B	古 典 A	現 代 文 B	現 代 文 A	国 語 表 現	国 語 総 合	目
	九〇三	七二六	九六七	六八九	九二四	八〇一	四二七	九七三	定価の最高額（単位 円）

	芸 術							保 健 体 育									
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 I	書 道 III	書 道 II	書 道 I	工 芸 II	美 術 III	美 術 II	美 術 I	保 健 体 育	地 学 学	地 学 基 礎	生 物 物	生 物 基 礎	化 学 学	化 学 基 礎	物 理 理		
六 七 八	四 二 二	四 三 八	五 二 二	七 四 三	六 六 二	八 九 二	一、 一 二 二	六 六 七	一、 三 四 六	九 三 五	一、 三 三 〇	九 二 四	一、 一 七 〇	八 〇 六	一、 一 七 〇		

農 業				教 科 種	○主として専門学科において開設される各教科	情 報	家 庭	外 国 語						
野 菜	作 物	農 業 情 報 処 理	農 業 と 環 境	種 目		情 報 の 科 学	生 活 デ ザ イ ン	家 庭 総 合	家 庭 基 礎	英 語 会 話	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
九 九 四	一、二三四	一、一二七	一、三二五	定価の最高額(単位 円)		一、〇一〇	七 四 三	七 六 九	五 六 二	五 八 八	六 六 七	六 一 五	六 七 三	六 九 九

工 業															
製 造	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	食 品 製 造	農 業 機 械	農 業 経 営	畜 産	草 花	果 樹
一、八四四	一、五一一	二、〇四六	一、六三〇	一、八二一	一、九五四	一、七七九	九六二	一、〇二六	一、一〇〇	一、二四四	一、〇二六	一、一二七	一、七二五	九七三	一、一八〇

電 子 回 路	電 子 技 術	電 力 技 術	電 氣 機 器	電 氣 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	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
一、六四一	一、〇四一	二、〇四六	一、二〇二	二、三六七	二、二六四	二、七〇四	一、六八三	二、一四二	一、五一一	二、二九二	三、二一一	一、六三〇	一、六〇三	一、五七〇	一、五七〇

土木 施設 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	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
二、一四八	一、六四六	三、七八三	一、八九五	一、〇四八	一、三六八	二、一七三	一、三六二	一、五七六	一、一九七	一、二八二	一、八七五	一、七四六	九五二	九二九	一、一九七

商 業															
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	地 球 環 境 化 学	化 学 工 学	工 業 化 学	社 会 基 盤 工 学
七五九	八一二	九五二	一、四九六	一、一七〇	一、一〇五	九一九	七一一	九九九	七五三	一、一四七	九六七	九九四	一、八五四	三、三二八	一、一三二

情報						家庭											
報						庭											
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	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	ビジネス情報管理	プログラミング	電子商取引	ビジネス情報	情報処	管理	会	計
一、二三四	一、〇五八	一、〇五八	九二四	八〇六	一、四三二	六五七	一、一六五	四八六	八八一	一、〇四一	一、一七五	一、七〇〇	一、〇五八	一、〇〇四			九一九

福 社								
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	介護福祉社基礎	社会福祉社基礎	情報デザイン	情報メディア	データベース
七六九	七二一	七八六	七六九	七二一	八七〇	九七九	九五七	一、〇四八