

小学校

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	生 活生 活	理 科理 科	算 数算 数	社 会地 図	社 会社 会	国 語国 語		教 科種 目	
										書 写	語	第一学年用	第二学年用
三〇四			四二八	二一五	一、七四一		三二一			一五八	七〇七	第一学年用	定価の最高額(単位 円)
三三〇				二一五			六五一			一五八	八一五	第二学年用	
三六六	二〇八		四二八	二一五		七六一	一、三六二			一五八	八一五	第三学年用	
三八二				二一五		六〇二				一五八	六五一	第四学年用	
四〇二	二〇八	二七四	四二八	二一五		六五一	四六二			一五八	六五一	第五学年用	
四一八				二一五		六五一				一五八	六五一	第六学年用	



理科					数学					公民					
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	数学Ⅲ	数学Ⅱ	数学Ⅰ	政治・経済	倫理	現代社会	地理Ⅰ	地理Ⅱ
一、〇九五	七五五	一、〇九五	七六〇	六八〇	五五〇	七五〇	五八五	七九五	七七五	七二〇	四六五	四六五	六三〇	一、三五五	七八五

芸術											保健体育				
書道	書道	書道	工芸	工芸	美術	美術	美術	音楽	音楽	音楽	保健体育	地学	地学	生物	生物
Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	育	学	礎	物	礎
三九五	四一〇	四九〇	六九五	八五〇	六二〇	八三五	一、〇五〇	三一五	三一五	四七〇	六二五	一、二六〇	八七五	一、二四五	八六五

農業と環境	教科種目	○主として専門学科において開設される各教科											
	定価の最高額(単位 円)	一、二四〇											
		情報学	社会と情報	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	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
		九四五	九四五	六九五	七二〇	五二五	五五〇	六二五	五七五	六三〇	六五五	六三五	五二〇

工業														農業		
業														業		
建築製	電子製	電気製	機械製	工業技術基礎	生物活用	植物バイオテクノロジー	食品製造	農業機械	農業機械	農業経営	畜産	草花	果樹	野菜	作物	農業情報処理
一、九一五	一、五二五	一、七〇五	一、八三〇	一、六六五	九六〇	一、〇三〇	一、一六五	九六〇	一、〇五五	一、六一五	九一〇	一、一〇五	九三〇	一、一五五	一、〇五五	

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	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	製図	土木製図
一、九一五	一、一二五	二、二一五	二、一二〇	二、五三〇	一、五七五	二、〇〇五	一、四一五	二、一四五	三、〇〇五	一、五二五	一、五〇〇	一、四七〇	一、四七〇	一、七二五	一、四一五

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	電 子 回 路	電 子 技 術
三、五四〇	一、七七五	九八〇	一、二八〇	二、〇三五	一、二七五	一、四七五	一、一二〇	一、二〇〇	一、七五五	一、六三五	八九〇	八七〇	一、一二〇	一、五三五	九七五



商

業

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	土木施設工	土木構造設計
八九〇	一、四〇〇	一、〇九五	一、〇三五	八六〇	六六五	九三五	七〇五	一、〇七五	九〇五	九三〇	一、七三五	三、一一五	一、〇六〇	二、〇一〇	一、五四〇

情	家					水									
報	庭					産									
情報 の表現 と管理	情報 産業 と社会	フ ー ド デ ザ イ ン	フ ア ッ シ ヨ 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	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
七 五 五	一、 三 四 〇	六 一 五	一、 〇 九 〇	四 五 五	八 二 五	二、 五 〇 〇	一、 三 八 〇	九 七 五	一、 一 〇 〇	一、 五 九 〇	九 九 〇	九 四 〇	八 六 〇	七 一 〇	七 六 〇

附 則

- 1 この告示は、平成三十年年度以降の使用に係る教科書から実施する。
- 2 平成三十年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

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 基 礎	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		
七二〇	六七五	七三五	七二〇	六七五	八一五	九一五	八九五	九八〇	一、一五五	九九〇	九九〇	八六五		

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

工業	農業							環境科学基礎	教科種目
	電気機器	グリーンライフ	生物活用	農業機械	草花	果樹	野菜		
	一、一三五	九二五	九二五	九八〇	九一〇	一、一〇五	九四〇	一、一四五	一、一六〇

3 平成三十年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

商 業 計 算 事 務	農 業		教 科 種 目	定価の最高額（単位 円）
	農	栽		
	業 会 計	培 環 境		
				一、一三五
				八八五
				一、三二〇