

高等学校用定価認可基準最高額一覧(平成22年度用)

現行の学習指導要領(平成十一年文部省告示第五十八号)に基づく教科書

○普通教育に関する各教科

教科・種目		定価の最高額(単位円)	
国語	国語表現Ⅰ	355	
	国語表現Ⅱ	355	
	国語総合	835	
	現代文	795	
	古典	835	
	古典講読	575	
地理歴史	世界史A	640	
	世界史B	795	
	日本史A	640	
	日本史B	795	
	地理A	605	
	地理B	745	
	地図	1,305	
公民	現代社会	575	
	倫理	435	
	政治・経済	435	
数学	数学基礎	495	
	数学Ⅰ	625	
	数学Ⅱ	720	
	数学Ⅲ	585	
	数学A	495	
	数学B	725	
	数学C	725	
理科	理科基礎	615	
	理科総合A	615	
	理科総合B	615	
	物理Ⅰ	755	
	物理Ⅱ	935	
	化学Ⅰ	755	
	化学Ⅱ	935	
	生物Ⅰ	855	
	生物Ⅱ	1,065	
	地学Ⅰ	855	
	地学Ⅱ	1,065	
保健体育	保健体育	605	
芸術	音楽Ⅰ	445	
	音楽Ⅱ	300	
	音楽Ⅲ	300	
	美術Ⅰ	935	
	美術Ⅱ	770	
	美術Ⅲ	590	
	工芸Ⅰ	820	
	工芸Ⅱ	670	
	書道Ⅰ	455	
	書道Ⅱ	385	
	書道Ⅲ	385	
	外国語	オーラル・コミュニケーションⅠ	425
		オーラル・コミュニケーションⅡ	765
英語Ⅰ		490	
英語Ⅱ		570	
リーディング		745	
ライティング		605	
家庭	家庭基礎	505	
	家庭総合	685	
	生活技術	685	
情報	情報A	875	
	情報B	875	
	情報C	875	

○専門教育に関する各教科

教科・種目		定価の最高額(単位円)
農業	農業科学基礎	1,125
	環境科学基礎	1,115
	農業情報処理	980
	作物	1,100
	野菜	905
	果樹	1,060
	草花	875
	畜産	1,525
	農業経営	1,000
	農業機械	945
	食品製造	1,115
	植物バイオテクノロジー	980
	生物活用	890
	グリーンライフ	890
工業	工業技術基礎	1,600
	機械製図	1,750
	電気製図	1,605
	電子製図	1,420
	建築製図	1,825
	土木製図	1,360
	製図	1,690
	工業数理基礎	1,395
	情報技術基礎	1,405
	生産システム技術	1,470
	機械工作	2,920
	機械設計	2,095
	原動機	1,360
	電子機械	1,930
	電子機械応用	1,530
	自動車工学	2,405
	自動車整備	2,045
	電気基礎	2,265
	電気機器	1,090
	電力技術	1,835
	電子技術	980
	電子回路	1,505
	電子計測制御	1,115
	通信技術	870
	電子情報技術	895
	プログラミング技術	1,455
	ハードウェア技術	1,735
	ソフトウェア技術	1,185
	マルチメディア応用	955
	建築構造	1,420
	建築施工	1,230
	建築構造設計	1,940
	建築計画	1,230
	建築法規	945
	測量	1,690
	土木施工	1,940
	土木基礎力学	3,375
	土木構造設計	1,460
	社会基盤工学	1,010
	工業化学	2,970
	化学工学	1,670
	地球環境化学	870

教科・種目		定価の最高額(単位円)
商業	ビジネス基礎	820
	商品と流通	705
	商業技術	1,020
	マーケティング	550
	英語実務	1,040
	経済活動と法	975
	国際ビジネス	990
	簿記	1,265
	会計	830
	原価計算	665
	会計実務	695
	情報処理	850
	ビジネス情報	900
	文書デザイン	1,350
	プログラミング	1,055
	水産	水産基礎
水産情報技術		2,540
家庭	家庭情報処理	795
	発達と保育	445
	被服製作	1,115
	フードデザイン	595
情報	情報産業と社会	1,310
	情報と表現	695
	情報システムの開発	875
	ネットワークシステム	1,085
	モデル化とシミュレーション	865
	コンピュータデザイン	880
福祉	社会福祉基礎	735
	社会福祉制度	735
	社会福祉援助技術	735
	基礎介護	660