

報告事項ク

令和6年度使用教科用図書の採択について（県立高校・特別支援学校）

令和6年度使用教科用図書の採択について、別紙のとおり報告します。

令和5年10月18日

鳥取県教育委員会教育長 足羽英樹

令和6年度使用教科用図書採択について（県立高校・特別支援学校）

令和5年10月18日

高等学校課

特別支援教育課

1 採択の概要

（1）県立高等学校、県立特別支援学校の高等部

県立高等学校（県立特別支援学校の高等部を含む。）が選定した教科書の採択希望に基づき、令和6年度使用高等学校用教科書目録に掲載された教科書の中から、以下のとおり採択した。採択した教科書の詳細については、別添資料のとおりである。

第1部は、学習指導要領（平成30年文部科学省告示第68号）に基づいて編集された教科書、第2部は、学習指導要領（平成21年文部科学省告示第34号）に基づいて編集された教科書である。

区分	本県の採択点数	目録掲載点数
第1部	492（397）点	690（601）点
第2部	29（342）点	449（626）点
第3部、第4部	—（0）点	—（5）点
小計	521（739）点	1,139（1,232）点

※（ ）内は昨年度の数（以下同様）

※令和5年度目録には、第3部として学習指導要領（平成11年文部省告示第58号）に基づいて編集された教科書、第4部として学習指導要領（平成元年文部省告示第26号）に基づいて編集された教科書が掲載されていたが、令和6年度目録には掲載されていない。

また、前年度又は前々年度から継続して使用するが、令和6年度使用高等学校用教科書目録にはない教科書があり、その教科書を掲載した令和5年度使用高等学校用教科書目録および、令和4年度使用高等学校用教科書目録からも、以下のとおり採択した。

版	本県の採択点数	目録掲載点数
令和5年度目録	1点	1,232点
令和4年度目録	2点	1,048点

（2）県立特別支援学校〔小学部、中学部、高等部（知的障がい特別支援学校及びその他の特別支援学校の重複障がい学級）〕

児童生徒の障がいの状態等に即した教科書を選定し、以下のとおり採択した。

① 検定教科書…小学校用及び中学校用教科書目録の中から選定

区分	本県の採択点数	目録掲載点数
小学校	111（85）点	259（305）点
中学校	49（47）点	146（146）点

- ②文部科学省著作教科書…特別支援学校用（小・中学部）教科書目録の中から選定
 [特別支援学校視覚障害者用（点字版）、特別支援学校聴覚障害者用、特別支援学校知的障害者用等]

区 分		本県の採択点数	目録掲載点数
特別支援学校視覚障害者用	小学部	28 (144) 点	28 (144) 点
	中学部	141 (141) 点	141 (141) 点
特別支援学校聴覚障害者用	小学部	6 (6) 点	6 (6) 点
	中学部	1 (1) 点	1 (1) 点
特別支援学校知的障害者用	小学部	13 (10) 点	13 (10) 点
	中学部	6 (6) 点	6 (6) 点
合 計	小学部	47 (160) 点	47 (160) 点
	中学部	148 (148) 点	148 (148) 点

- ③学校教育法附則第9条に基づく教科書

※一般図書一覧等の中から選定（高等部を含む） 946 (1232) 点

2 採択結果の特徴

- ① 採択した教科書について、各学校の主な選定理由は、内容が教科・科目の目標に適合しており、程度が生徒等の実態に即し、適当である等であった。
- ② 県立特別支援学校においては、各学校において生徒等の障がいの状態に即した教科書選定を行った。

県立高等学校における使用教科書の選定方針等

令和5年5月17日
鳥取県教育委員会

1 選定方針

- (1) 県立高等学校の教科書については、子どもたちの特長を更に伸ばし、確かな学力の定着・向上を図り、子どもたちの学ぶ意欲を高めるための取組に沿ったものとし、生徒の能力・適性に応じて、令和4年度以降に実施する教育課程において開設する教科・科目において使用するものを選定することとし、特に次の点に留意するものとする。
 - ア. 本文、図表、表現等が正確であり、誤記、誤植又は脱字がない。
 - イ. 内容が教科・科目の目標に適合している。
 - ウ. 程度が生徒の実態に即し、適当である。
 - エ. 内容が系統的であり、配列や関連付けも適切で分量もよい。
 - オ. 印刷が鮮明であり、造本も適切で体裁もよい。
 - カ. 障がいその他の特性の有無にかかわらず生徒にとって読みやすいものになっている。
 - キ. 教科の目標を達成するよう、適切な創意・工夫がなされている。
- (2) 教科書の選定に当たっては、公正確保に努めるとともに、適正を期するため、次の資料等を有効に活用する。
 - ア. 教科書編修趣意書（文部科学省編）
 - イ. 教科書展示会（開催期間：毎年6月から7月の間の一定期間）
東・中・西3地区の5会場
〔 県教育センター、鳥取市立中央図書館、倉吉市立図書館、米子市立図書館、
境港市民図書館 〕

2 選定に当たっての留意事項

- (1) 各学校は、管理職、関係教職員で構成する『教科書選定委員会』を設置し、上記1の方針に基づいて、適正かつ公正に教科用図書を選定すること。
- (2) 選定の原案は各教科部会等で慎重に研究調査及び協議を重ねた上で作成することとし、『教科書選定委員会』で審査した後、外部関係者（保護者代表者、学校運営協議会委員、有識者など）の意見を聞いた上で選定すること。
- (3) 学校教育法附則第9条の規定による教科用図書（準教科書）については、教育目標の達成上、教科の主たる教材として適切なものを選定すること。

3 採択

- (1) 県立高等学校においては、各学校が選定した教科書の採択希望に基づき、県教育委員会が採択を行う。
- (2) 採択後、各学校は、採択結果及び選定理由について速やかに公表すること。

県立特別支援学校における使用教科書の選定方針等

令和5年5月17日
鳥取県教育委員会

1. 選定方針

- (1) 県立特別支援学校の教科書については、子どもたちの特長を更に伸ばし、確かな学力の定着・向上を図り、子どもたちの学ぶ意欲を高めるための取組に沿ったものとし、児童生徒の能力・適性に応じて、令和4年度以降に実施する教育課程において開設する教科・科目において使用するものを選定することとし、特に次の点に留意するものとする。
- ア. 本文、図表、表現等が正確であり、誤記、誤植又は脱字がない。
 - イ. 内容が教科・科目の目標に適合している。
 - ウ. 程度が児童生徒の実態に即し、適当である。
 - エ. 内容が系統的であり、配列や関連付けも適切である。
 - オ. 障がいその他の特性の有無にかかわらず児童生徒にとって読みやすいものになっている。
 - カ. 教科の目標を達成するよう、適切な創意・工夫がなされている。
- (2) 教科書の選定に当たっては、公正確保に努めるとともに、適正を期するため、次の資料等を有効に活用する。
- ア. 教科書編修趣意書（文部科学省編）
 - イ. 教科書展示会（開催期間：毎年6月から7月の間の一定期間）


2. 選定に当たっての留意事項

- (1) 各学校は、管理職、関係教職員で構成する『教科書選定委員会』を設置し、上記1の方針に基づいて、適正かつ公正に教科用図書を選定すること。
- (2) 選定の原案は教科部会、学部会等で慎重に研究調査及び協議を重ねた上で作成することとし、『教科書選定委員会』で審査した後、外部関係者（保護者代表者、学校運営協議会委員、有識者など）の意見を聞いた上で選定すること。
- なお、外部関係者には『教科書選定委員会』委員から次の点を中心に説明し、適正かつ公正な教科書選定となっているかの意見を聞くこと。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・校内における教科書選定の流れ・『教科書選定委員会』委員の構成（管理職、関係教職員）・上記1の方針にもとづいた選定 |
|---|

また、改善等の意見が聞かれた場合には、『教科書選定委員会』で検討し、今後に生かすこと。

- (3) 学校教育法附則9条の規定による教科用図書（準教科書、一般図書）については、教育目標の達成上、教科の主たる教材として適切なものを選定すること。
- (4) 県立特別支援学校において使用する教科書の採択スケジュールについては、以下の表を参考にする
- こと。

月 日	県教育委員会	県立特別支援学校
5月 中旬	教科書選定に係る通知	 <p>『教科書選定委員会』の開催</p> <p>外部関係者の意見聴取</p> <p>↓</p> <p>採択申請を県に提出 (※)</p> <p>採択結果及び選定理由の公表</p> <p>需要数報告</p>
6月 月上旬	採択申請に係る通知	
7月 月上旬	新規に追加された一般図書の選定資料を各校に送付	
7月 月下旬		
8月 月中旬	各校に採択通知	
8月 月下旬		

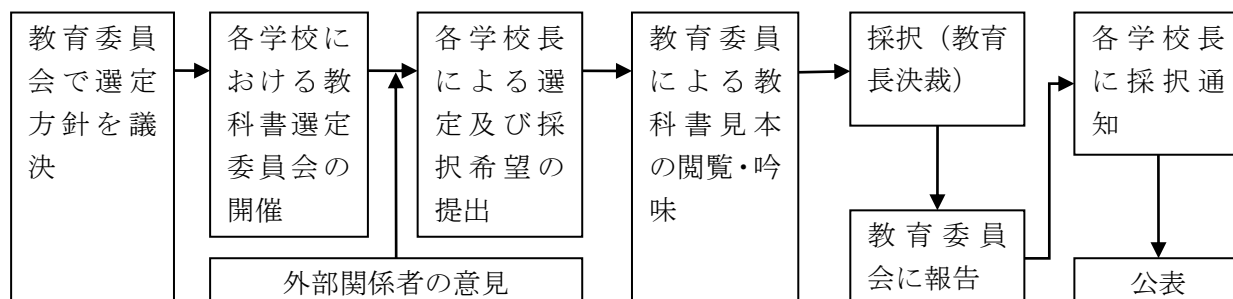
※高等学校検定教科書は、高等学校課の通知する期日に従って採択申請すること。

3. 採択

- (1) 県立特別支援学校においては、各学校が選定した教科書の採択希望に基づき、県教育委員会が採択を行う。
- (2) 採択後、各学校は、採択結果及び選定理由について速やかに公表すること。

＜参考＞

県立学校における使用教科書採択の仕組みについて



① 学校教育法 第34条第1項

小学校においては、文部科学大臣の検定を経た教科用図書又は文部科学省が著作の名義を有する教科用図書を使用しなければならない。（中学校、高等学校、特別支援学校も準用）

② 学校教育法 附則第9条

高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校並びに特別支援学級においては、当分の間、第34条第1項（第49条、第49条の8、第62条、第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定にかかわらず、文部科学大臣の定めるところにより、第34条第1項に規定する教科用図書以外の教科用図書を使用することができる。

③ 地方教育行政の組織及び運営に関する法律 第21条

教育委員会は、当該地方公共団体が処理する教育に関する事務で、次に掲げるものを管理し、及び執行する。

6 教科書その他の教材の取扱いに関すること。

④ 鳥取県立学校管理規則 第12条

学校は、教育委員会が採択した教科書を使用しなければならない。

⑤ 教育長に対する事務の委任等に関する規則 第2条

教育委員会は、次の各号に掲げる事務を除き、その権限に属する事務を教育長に委任する。

※ 各号の中に県立高等学校（県立特別支援学校の高等部を含む。）の教科書採択に関する事務は含まれない→教育長に委任

資料 3

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
■令和6年度使用教科書目録 第1部 492点							
現代の国語	1	2	東書	現国	701	新編現代の国語	5
	2	2	東書	現国	702	精選現代の国語	4
	3	15	三省堂	現国	704	精選 現代の国語	1
	4	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語	5
	5	50	大修館	現国	706	現代の国語	3
	6	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語	8
	7	104	数研	現国	708	現代の国語	1
	8	117	明治	現国	711	精選 現代の国語	1
	9	143	筑摩	現国	712	現代の国語	1
	10	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語	4
	11	183	第一	現国	715	高等学校 標準現代の国語	1
	12	183	第一	現国	716	高等学校 新編現代の国語	2
言語文化	1	2	東書	言文	701	新編言語文化	7
	2	2	東書	言文	702	精選言語文化	2
	3	15	三省堂	言文	703	精選 言語文化	1
	4	15	三省堂	言文	704	新 言語文化	4
	5	50	大修館	言文	705	言語文化	4
	6	50	大修館	言文	706	新編 言語文化	9
	7	104	数研	言文	707	言語文化	2
	8	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化	3
	9	183	第一	言文	715	高等学校 標準言語文化	2
	10	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化	2
論理国語	1	2	東書	論国	701	新編論理国語	8
	2	2	東書	論国	702	精選論理国語	2
	3	15	三省堂	論国	703	精選 論理国語	2
	4	15	三省堂	論国	704	新 論理国語	1
	5	50	大修館	論国	705	論理国語	2
	6	50	大修館	論国	706	新編 論理国語	8
	7	104	数研	論国	707	精選 論理国語	1
	8	104	数研	論国	708	論理国語	2
	9	143	筑摩	論国	710	論理国語	2
	10	183	第一	論国	712	高等学校 標準論理国語	1
文学国語	1	2	東書	文国	701	文学国語	2
	2	15	三省堂	文国	702	精選 文学国語	3
	3	15	三省堂	文国	703	新 文学国語	2
	4	50	大修館	文国	704	文学国語	2
	5	50	大修館	文国	705	新編 文学国語	7
	6	104	数研	文国	706	文学国語	1
	7	143	筑摩	文国	708	文学国語	3
	8	183	第一	文国	710	高等学校 標準文学国語	3
国語表現	1	2	東書	国表	702	国語表現	3
	2	50	大修館	国表	701	国語表現	18
古典探究	1	2	東書	古探	701	新編古典探究	4
	2	2	東書	古探	702	精選古典探究 古文編	3
	3	2	東書	古探	703	精選古典探究 漢文編	2
	4	15	三省堂	古探	704	精選 古典探究 古文編	1
	5	15	三省堂	古探	705	精選 古典探究 漢文編	1
	6	50	大修館	古探	708	精選 古典探究	1
	7	104	数研	古探	709	古典探究 古文編	1
	8	104	数研	古探	710	古典探究 漢文編	1
	9	104	数研	古探	711	高等学校 古典探究	2
	10	143	筑摩	古探	715	古典探究 古文編	1
	11	143	筑摩	古探	716	古典探究 漢文編	1
	12	183	第一	古探	717	高等学校 古典探究 古文編	1
	13	183	第一	古探	718	高等学校 古典探究 漢文編	1
	14	183	第一	古探	719	高等学校 精選古典探究	2
	15	183	第一	古探	720	高等学校 標準古典探究	5

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
地理総合	1	2	東書	地総	701	地理総合	5
	2	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合	15
	3	46	帝国	地総	707	高校生の地理総合	6
	4	130	二宮	地総	704	地理総合 世界に学び地域へつなぐ	2
	5	130	二宮	地総	705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ	3
	6	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	3
地理探究	1	2	東書	地探	701	地理探究	2
	2	46	帝国	地探	702	新詳地理探究	17
	3	130	二宮	地探	703	地理探究	3
歴史総合	1	2	東書	歴総	701	新選歴史総合	4
	2	7	実教	歴総	703	詳述歴史総合	2
	3	7	実教	歴総	704	歴史総合	4
	4	46	帝国	歴総	706	明解 歴史総合	4
	5	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ	6
	6	81	山川	歴総	708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	2
	7	81	山川	歴総	709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	3
	8	183	第一	歴総	710	高等学校 歴史総合	2
	9	183	第一	歴総	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来	7
日本史探究	1	2	東書	日探	701	日本史探究	2
	2	7	実教	日探	703	精選日本史探究 今につなぐ 未来をえがく	1
	3	81	山川	日探	705	詳説日本史	12
	4	81	山川	日探	706	高校日本史	7
	5	183	第一	日探	707	高等学校 日本史探究	3
世界史探究	1	2	東書	世探	701	世界史探究	1
	2	7	実教	世探	702	世界史探究	2
	3	81	山川	世探	704	詳説世界史	8
	4	81	山川	世探	705	高校世界史	5
	5	81	山川	世探	706	新世界史	3
	6	183	第一	世探	707	高等学校 世界史探究	3
地図	1	46	帝国	地図	702	新詳高等地図	20
	2	46	帝国	地図	703	標準高等地図	5
	3	130	二宮	地図	704	高等地図帳	1
	4	130	二宮	地図	705	詳解現代地図 最新版	3
	5	130	二宮	地図	706	基本地図帳	5
公共	1	2	東書	公共	701	公共	7
	2	6	教図	公共	702	公共	1
	3	7	実教	公共	704	公共	3
	4	35	清水	公共	706	私たちの公共	2
	5	46	帝国	公共	707	高等学校 公共	1
	6	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える	6
	7	104	数研	公共	713	新版 公共	2
	8	183	第一	公共	710	高等学校 公共	2
	9	183	第一	公共	711	高等学校 新公共	9
	10	190	東法	公共	712	公共	1
倫理	1	2	東書	倫理	701	倫理	6
	2	7	実教	倫理	702	詳述倫理	3
	3	35	清水	倫理	703	高等学校 新倫理	1
	4	183	第一	倫理	705	高等学校 倫理	7
政治・経済	1	2	東書	政経	701	政治・経済	11
	2	7	実教	政経	702	詳述政治・経済	1
	3	7	実教	政経	703	最新政治・経済	4
	4	104	数研	政経	705	政治・経済	2
	5	183	第一	政経	706	高等学校 政治・経済	4

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
数学 I	1	2	東書	数 I	701	数学 I Advanced	1
	2	2	東書	数 I	702	数学 I Standard	2
	3	2	東書	数 I	704	新数学 I	3
	4	2	東書	数 I	705	新数学 I 解答編	3
	5	7	実教	数 I	708	高校数学 I	6
	6	61	啓林館	数 I	710	新編数学 I	1
	7	104	数研	数 I	712	数学 I	3
	8	104	数研	数 I	713	高等学校 数学 I	2
	9	104	数研	数 I	714	新編 数学 I	5
	10	104	数研	数 I	715	最新 数学 I	6
	11	104	数研	数 I	716	新 高校の数学 I	7
	12	104	数研	数 I	717	NEXT 数学 I	2

数学 II	1	2	東書	数 II	701	数学 II Advanced	1
	2	2	東書	数 II	702	数学 II Standard	3
	3	2	東書	数 II	717	新数学 II	3
	4	2	東書	数 II	718	新数学 II 解答編	3
	5	7	実教	数 II	704	新編数学 II	1
	6	7	実教	数 II	705	高校数学 II	2
	7	61	啓林館	数 II	707	新編数学 II	1
	8	104	数研	数 II	709	数学 II	3
	9	104	数研	数 II	710	高等学校 数学 II	1
	10	104	数研	数 II	711	新編 数学 II	5
	11	104	数研	数 II	712	最新 数学 II	7
	12	104	数研	数 II	713	NEXT 数学 II	2
	13	104	数研	数 II	719	新 高校の数学 II	4

数学 III	1	2	東書	数 III	702	数学 III Standard	4
	2	61	啓林館	数 III	706	新編数学 III	1
	3	104	数研	数 III	708	数学 III	3
	4	104	数研	数 III	709	高等学校 数学 III	1
	5	104	数研	数 III	710	新編 数学 III	4
	6	104	数研	数 III	711	最新 数学 III	2
	7	104	数研	数 III	712	NEXT 数学 III	3

数学 A	1	2	東書	数 A	701	数学 A Advanced	1
	2	2	東書	数 A	702	数学 A Standard	3
	3	2	東書	数 A	704	新数学 A	4
	4	2	東書	数 A	705	新数学 A 解答編	4
	5	7	実教	数 A	708	高校数学 A	4
	6	61	啓林館	数 A	709	数学 A	1
	7	61	啓林館	数 A	710	新編数学 A	1
	8	104	数研	数 A	712	数学 A	3
	9	104	数研	数 A	713	高等学校 数学 A	2
	10	104	数研	数 A	714	新編 数学 A	5
	11	104	数研	数 A	715	最新 数学 A	6
	12	104	数研	数 A	716	新 高校の数学 A	5
	13	104	数研	数 A	717	NEXT 数学 A	1

数学 B	1	2	東書	数 B	702	数学 B Standard	4
	2	2	東書	数 B	703	数学 B Essence	2
	3	7	実教	数 B	706	高校数学 B	2
	4	61	啓林館	数 B	708	新編数学 B	1
	5	104	数研	数 B	710	数学 B	3
	6	104	数研	数 B	711	高等学校 数学 B	1
	7	104	数研	数 B	712	新編 数学 B	3
	8	104	数研	数 B	713	最新 数学 B	7
	9	104	数研	数 B	714	新 高校の数学 B	4
	10	104	数研	数 B	715	NEXT 数学 B	2

数学 C	1	2	東書	数 C	702	数学 C Standard	3
	2	61	啓林館	数 C	706	新編数学 C	1
	3	104	数研	数 C	708	数学 C	3
	4	104	数研	数 C	709	高等学校 数学 C	1
	5	104	数研	数 C	710	新編 数学 C	3
	6	104	数研	数 C	711	最新 数学 C	6
	7	104	数研	数 C	712	NEXT 数学 C	2

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
科学と人間生活	1	2	東書	科人	701	科学と人間生活	10
	2	7	実教	科人	702	科学と人間生活	3
	3	61	啓林館	科人	703	高等学校 科学と人間生活	7
	4	104	数研	科人	704	科学と人間生活	3
	5	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活	6
物理基礎	1	2	東書	物基	701	物理基礎	1
	2	2	東書	物基	702	新編物理基礎	4
	3	7	実教	物基	703	物理基礎	1
	4	7	実教	物基	704	高校物理基礎	1
	5	61	啓林館	物基	705	高等学校 物理基礎	1
	6	61	啓林館	物基	706	高等学校 考える物理基礎	2
	7	104	数研	物基	707	物理基礎	6
	8	104	数研	物基	708	新編 物理基礎	4
	9	183	第一	物基	709	高等学校 物理基礎	1
	10	183	第一	物基	710	高等学校 新物理基礎	3
物理	1	2	東書	物理	701	物理	3
	2	7	実教	物理	702	物理	1
	3	61	啓林館	物理	703	高等学校 物理	1
	4	61	啓林館	物理	704	高等学校 総合物理1 様々な運動 熱 波	1
	5	61	啓林館	物理	705	高等学校 総合物理2 電気と磁気 原子・分子の世界	1
	6	104	数研	物理	706	物理	6
	7	104	数研	物理	707	総合物理1 力と運動・熱	4
	8	104	数研	物理	708	総合物理2 波・電気と磁気・原子	4
	9	183	第一	物理	709	高等学校 物理	2
化学基礎	1	2	東書	化基	701	化学基礎	1
	2	2	東書	化基	702	新編化学基礎	6
	3	7	実教	化基	704	化学基礎	3
	4	7	実教	化基	705	高校化学基礎	4
	5	61	啓林館	化基	707	i版 化学基礎	1
	6	104	数研	化基	708	化学基礎	6
	7	104	数研	化基	709	高等学校 化学基礎	2
	8	104	数研	化基	710	新編 化学基礎	9
	9	183	第一	化基	712	高等学校 新化学基礎	5
化学	1	2	東書	化学	701	化学 Vol.1 理論編	3
	2	2	東書	化学	702	化学 Vol.2 物質編	3
	3	7	実教	化学	704	化学	5
	4	104	数研	化学	706	化学	9
	5	104	数研	化学	707	新編 化学	5
	6	183	第一	化学	708	高等学校 化学	2
生物基礎	1	2	東書	生基	701	生物基礎	2
	2	2	東書	生基	702	新編生物基礎	7
	3	7	実教	生基	703	生物基礎	1
	4	7	実教	生基	704	高校生物基礎	5
	5	61	啓林館	生基	705	高等学校 生物基礎	3
	6	61	啓林館	生基	706	i版 生物基礎	3
	7	104	数研	生基	707	生物基礎	2
	8	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎	1
	9	104	数研	生基	709	新編 生物基礎	6
	10	183	第一	生基	710	高等学校 生物基礎	2
	11	183	第一	生基	711	高等学校 新生物基礎	4
生物	1	2	東書	生物	701	生物	5
	2	7	実教	生物	702	生物	5
	3	61	啓林館	生物	703	高等学校 生物	3
	4	104	数研	生物	704	生物	9
	5	183	第一	生物	705	高等学校 生物	6
地学基礎	1	2	東書	地基	701	地学基礎	4
	2	7	実教	地基	702	地学基礎	3
	3	61	啓林館	地基	703	高等学校 地学基礎	4
	4	104	数研	地基	704	高等学校 地学基礎	6
	5	183	第一	地基	705	高等学校 地学基礎	5
地学	1	61	啓林館	地学	701	高等学校 地学	2

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
保健体育	1	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育	26
	2	50	大修館	保体	702	新高等保健体育	4
	3	183	第一	保体	703	高等学校 保健体育 Textbook	3
	4	183	第一	保体	704	高等学校 保健体育 Activity	3
音楽Ⅰ	1	17	教出	音Ⅰ	701	音楽Ⅰ Tutti+	8
	2	27	教芸	音Ⅰ	702	高校生の音楽1	5
	3	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1	19
	4	89	友社	音Ⅰ	704	ON! 1	1
音楽Ⅱ	1	17	教出	音Ⅱ	701	音楽Ⅱ Tutti+	2
	2	27	教芸	音Ⅱ	702	高校生の音楽2	1
	3	27	教芸	音Ⅱ	703	MOUSA2	8
音楽Ⅲ	1	27	教芸	音Ⅲ	701	Joy of Music	2
美術Ⅰ	1	38	光村	美Ⅰ	701	美術1	10
	2	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1	17
	3	116	日文	美Ⅰ	703	高校美術	6
美術Ⅱ	1	38	光村	美Ⅱ	701	美術2	4
	2	116	日文	美Ⅱ	702	高校生の美術2	6
美術Ⅲ	1	38	光村	美Ⅲ	701	美術3	1
	2	116	日文	美Ⅲ	702	高校生の美術3	1
工芸Ⅰ	1	116	日文	工Ⅰ	701	工芸Ⅰ	4
工芸Ⅱ	1	116	日文	工Ⅱ	701	工芸Ⅱ	1
書道Ⅰ	1	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ	6
	2	6	教図	書Ⅰ	702	書Ⅰ	12
	3	6	教図	書Ⅰ	703	書Ⅰプライマリーブック	12
	4	17	教出	書Ⅰ	704	書道Ⅰ	1
	5	38	光村	書Ⅰ	705	書Ⅰ	12
書道Ⅱ	1	2	東書	書Ⅱ	701	書道Ⅱ	1
	2	6	教図	書Ⅱ	702	書Ⅱ	5
	3	38	光村	書Ⅱ	704	書Ⅱ	3
書道Ⅲ	1	38	光村	書Ⅲ	703	書Ⅲ	1

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
英語コミュニケーションⅠ	1	2	東書	CⅠ	701	All Aboard! English CommunicationⅠ	5
	2	2	東書	CⅠ	702	Power On English CommunicationⅠ	1
	3	9	開隆堂	CⅠ	704	Amity English CommunicationⅠ	4
	4	15	三省堂	CⅠ	707	CROWN English CommunicationⅠ	2
	5	15	三省堂	CⅠ	708	MY WAY English CommunicationⅠ	2
	6	15	三省堂	CⅠ	709	VISTA English CommunicationⅠ	6
	7	61	啓林館	CⅠ	714	LANDMARK Fit English CommunicationⅠ	2
	8	104	数研	CⅠ	715	BLUE MARBLE English CommunicationⅠ	2
	9	104	数研	CⅠ	716	BIG DIPPER English CommunicationⅠ	2
	10	104	数研	CⅠ	717	COMET English CommunicationⅠ	7
	11	183	第一	CⅠ	721	CREATIVE English CommunicationⅠ	1
	12	183	第一	CⅠ	722	Vivid English CommunicationⅠ	1
	13	212	桐原	CⅠ	723	Heartening English CommunicationⅠ	2

英語コミュニケーションⅡ	1	2	東書	CⅡ	701	All Aboard! English CommunicationⅡ	5
	2	2	東書	CⅡ	702	Power On English CommunicationⅡ	2
	3	9	開隆堂	CⅡ	704	Amity English CommunicationⅡ	4
	4	15	三省堂	CⅡ	707	CROWN English CommunicationⅡ	2
	5	15	三省堂	CⅡ	708	MY WAY English CommunicationⅡ	2
	6	15	三省堂	CⅡ	709	VISTA English CommunicationⅡ	4
	7	61	啓林館	CⅡ	714	LANDMARK Fit English CommunicationⅡ	2
	8	104	数研	CⅡ	715	BLUE MARBLE English CommunicationⅡ	2
	9	104	数研	CⅡ	716	BIG DIPPER English CommunicationⅡ	2
	10	104	数研	CⅡ	717	COMET English CommunicationⅡ	8
	11	183	第一	CⅡ	720	CREATIVE English CommunicationⅡ	1
	12	212	桐原	CⅡ	722	Heartening English CommunicationⅡ	2

英語コミュニケーションⅢ	1	2	東書	CⅢ	702	Power On English CommunicationⅢ	2
	2	15	三省堂	CⅢ	705	CROWN English CommunicationⅢ	1
	3	15	三省堂	CⅢ	706	MY WAY English CommunicationⅢ	1
	4	61	啓林館	CⅢ	711	LANDMARK English CommunicationⅢ	1
	5	61	啓林館	CⅢ	712	LANDMARK Fit English CommunicationⅢ	2
	6	104	数研	CⅢ	713	BLUE MARBLE English CommunicationⅢ	1
	7	104	数研	CⅢ	714	BIG DIPPER English CommunicationⅢ	1
	8	104	数研	CⅢ	715	COMET English CommunicationⅢ	3
	9	183	第一	CⅢ	718	CREATIVE English CommunicationⅢ	1
	10	212	桐原	CⅢ	720	Heartening English CommunicationⅢ	3

論理・表現Ⅰ	1	2	東書	論Ⅰ	701	NEW FAVORITE English Logic and ExpressionⅠ	4
	2	9	開隆堂	論Ⅰ	702	Amity English Logic and ExpressionⅠ	3
	3	9	開隆堂	論Ⅰ	703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSIONⅠ	2
	4	15	三省堂	論Ⅰ	705	MY WAY Logic and ExpressionⅠ	8
	5	15	三省堂	論Ⅰ	706	VISTA Logic and ExpressionⅠ	6
	6	50	大修館	論Ⅰ	707	Genius English Logic and ExpressionⅠ	1
	7	61	啓林館	論Ⅰ	708	Vision Quest English Logic and ExpressionⅠ Advanced	1
	8	61	啓林館	論Ⅰ	709	Vision Quest English Logic and ExpressionⅠ Standard	4
	9	104	数研	論Ⅰ	710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Advanced	1
	10	104	数研	論Ⅰ	711	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Standard	1
	11	104	数研	論Ⅰ	712	BIG DIPPER English Logic and ExpressionⅠ	1
	12	231	いいずな	論Ⅰ	717	be English Logic and ExpressionⅠ Clear	2

論理・表現Ⅱ	1	2	東書	論Ⅱ	701	NEW FAVORITE English Logic and ExpressionⅡ	3
	2	9	開隆堂	論Ⅱ	703	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSIONⅡ	1
	3	15	三省堂	論Ⅱ	705	MY WAY Logic and ExpressionⅡ	5
	4	15	三省堂	論Ⅱ	706	VISTA Logic and ExpressionⅡ	3
	5	50	大修館	論Ⅱ	707	Genius English Logic and ExpressionⅡ	1
	6	61	啓林館	論Ⅱ	708	Vision Quest English Logic and ExpressionⅡ Ace	2
	7	61	啓林館	論Ⅱ	709	Vision Quest English Logic and ExpressionⅡ Hope	2
	8	104	数研	論Ⅱ	710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Advanced	1
	9	104	数研	論Ⅱ	711	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅡ Standard	2
	10	231	いいずな	論Ⅱ	716	be English Logic and ExpressionⅡ Clear	2

論理・表現Ⅲ	1	2	東書	論Ⅲ	701	NEW FAVORITE English Logic and ExpressionⅢ	2
	2	9	開隆堂	論Ⅲ	702	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSIONⅢ	1
	3	15	三省堂	論Ⅲ	704	MY WAY Logic and ExpressionⅢ	2
	4	50	大修館	論Ⅲ	705	Genius English Logic and ExpressionⅢ	2
	5	104	数研	論Ⅲ	707	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅢ Advanced	1
	6	104	数研	論Ⅲ	708	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅢ Standard	1
	7	231	いいずな	論Ⅲ	712	be English Logic and ExpressionⅢ Clear	2

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
家庭基礎	1	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造	6
	2	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づき力 築く未来	10
	3	7	実教	家基	706	Agenda家庭基礎	1
	4	7	実教	家基	707	図説家庭基礎	2
	5	9	開隆堂	家基	708	家庭基礎 明日の生活を築く	3
	6	50	大修館	家基	709	クリエイティブ・リビングCreative Living『家庭基礎』で生活をつくらう	1
	7	183	第一	家基	710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる	4
家庭総合	1	2	東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造	6
	2	7	実教	家総	703	家庭総合	6
	3	183	第一	家総	706	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	2
情報Ⅰ	1	2	東書	情Ⅰ	701	新編情報Ⅰ	4
	2	2	東書	情Ⅰ	702	情報Ⅰ Step Forward!	2
	3	7	実教	情Ⅰ	703	高校情報Ⅰ Python	5
	4	7	実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ	7
	5	7	実教	情Ⅰ	706	図説情報Ⅰ	4
	6	104	数研	情Ⅰ	708	高等学校 情報Ⅰ	1
	7	116	日文	情Ⅰ	710	情報Ⅰ	2
	8	116	日文	情Ⅰ	711	情報Ⅰ 図解と実習－図解編	1
	9	116	日文	情Ⅰ	712	情報Ⅰ 図解と実習－実習編	1
情報Ⅱ	1	2	東書	情Ⅱ	701	情報Ⅱ	2
	2	7	実教	情Ⅱ	702	情報Ⅱ	4
理数探究基礎	1	61	啓林館	理数	701	理数探究基礎 未来に向かって	1
農業 (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	農業	701	農業と環境	8
	2	7	実教	農業	702	農業と情報	4
	3	7	実教	農業	703	植物バイオテクノロジー	3
	4	7	実教	農業	704	食品製造	7
	5	7	実教	農業	708	草花	8
	6	7	実教	農業	709	農業機械	2
	7	7	実教	農業	710	栽培と環境	3
	8	7	実教	農業	711	生物活用	7
	9	7	実教	農業	715	作物	3
	10	7	実教	農業	716	野菜	7
	11	7	実教	農業	717	果樹	1
	12	7	実教	農業	718	畜産	1
	13	7	実教	農業	719	農業経営	4
	14	7	実教	農業	720	地域資源活用	4
農業 (文部科学省著作 教科書)	1	7	実教	農業	705	森林科学	2
	2	7	実教	農業	706	農業土木設計	1
	3	7	実教	農業	707	造園計画	2
	4	7	実教	農業	712	森林経営	1
	5	7	実教	農業	722	林産物利用	2
	6	7	実教	農業	723	水循環	1
	7	7	実教	農業	724	造園植栽	3
	8	179	電機大	農業	713	農業土木施工	1
	9	179	電機大	農業	714	造園施工管理	2
	10	201	海文堂	農業	721	飼育と環境	1

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
工業 (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	工業	701	工業技術基礎	5
	2	7	実教	工業	702	機械製図	5
	3	7	実教	工業	703	電気製図	4
	4	7	実教	工業	705	建築設計製図	2
	5	7	実教	工業	707	製図	1
	6	7	実教	工業	708	機械工作1	5
	7	7	実教	工業	709	機械工作2	5
	8	7	実教	工業	710	機械設計1	5
	9	7	実教	工業	711	機械設計2	5
	10	7	実教	工業	712	自動車工学1	1
	11	7	実教	工業	713	自動車工学2	1
	12	7	実教	工業	714	建築構造	2
	13	7	実教	工業	715	測量	2
	14	7	実教	工業	716	工業化学1	1
	15	7	実教	工業	717	工業化学2	1
	16	7	実教	工業	718	工業情報数理	6
	17	7	実教	工業	719	精選工業情報数理	1
	18	7	実教	工業	720	電気回路1	4
	19	7	実教	工業	721	電気回路2	4
	20	7	実教	工業	722	精選電気回路	2
	21	7	実教	工業	736	電子機械	3
	22	7	実教	工業	737	自動車整備	1
	23	7	実教	工業	738	電気機器	4
	24	7	実教	工業	740	電力技術1	4
	25	7	実教	工業	741	電力技術2	4
	26	7	実教	工業	744	電子技術	3
	27	7	実教	工業	745	電子回路	4
	28	7	実教	工業	746	プログラミング技術	6
	29	7	実教	工業	747	ハードウェア技術	6
	30	7	実教	工業	748	建築構造設計	2
	31	7	実教	工業	749	建築計画	3
	32	7	実教	工業	750	土木施工	2
	33	7	実教	工業	751	土木構造設計1	2
	34	7	実教	工業	752	土木構造設計2	2
	35	7	実教	工業	753	化学工学	1
	36	7	実教	工業	754	工業環境技術	2
	37	7	実教	工業	755	生産技術	5
	38	7	実教	工業	756	土木基盤力学 水理学・土質力学	2
	39	7	実教	工業	763	原動機	4
	40	7	実教	工業	764	電子計測制御	5
	41	7	実教	工業	765	通信技術	4
	42	7	実教	工業	766	ソフトウェア技術	3
	43	7	実教	工業	767	コンピュータシステム技術	4
	44	7	実教	工業	768	建築施工	2
	45	7	実教	工業	769	建築法規	2
	46	7	実教	工業	770	社会基盤工学	2
	47	7	実教	工業	771	地球環境化学	1
	48	154	オーム	工業	723	工業情報数理	1

工業 (文部科学省著作 教科書)	1	7	実教	工業	730	インテリア製図	1
	2	7	実教	工業	732	設備計画	1
	3	7	実教	工業	734	インテリア計画	1
	4	201	海文堂	工業	757	衛生・防災設備	1
	5	201	海文堂	工業	762	インテリアエレメント生産	1

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
商業 (文部科学省検定済教科書)	1	7	実教	商業	701	ビジネス基礎	13
	2	7	実教	商業	704	ビジネス・コミュニケーション	7
	3	7	実教	商業	706	ビジネス・マネジメント	2
	4	7	実教	商業	708	高校簿記	2
	5	7	実教	商業	709	新簿記	10
	6	7	実教	商業	715	最新情報処理 Advanced Computing	10
	7	7	実教	商業	716	情報処理 Prologue of Computer	6
	8	7	実教	商業	718	マーケティング	6
	9	7	実教	商業	720	原価計算	3
	10	7	実教	商業	725	プログラミング ～マクロ言語～	2
	11	7	実教	商業	728	新財務会計Ⅰ	2
	12	7	実教	商業	732	商品開発と流通	3
	13	7	実教	商業	734	グローバル経済	1
	14	7	実教	商業	736	ソフトウェア活用	7
	15	7	実教	商業	738	観光ビジネス	4
	16	7	実教	商業	740	ビジネス法規	5
	17	7	実教	商業	742	財務会計Ⅱ	1
	18	7	実教	商業	749	ネットワーク活用	2
	19	7	実教	商業	751	ネットワーク管理	1
	20	190	東法	商業	702	ビジネス基礎	1
	21	190	東法	商業	710	簿記	1
	22	190	東法	商業	741	ビジネス法規	1
	23	190	東法	商業	750	ネットワーク活用	1
	24	234	TAC	商業	703	ビジネス基礎	1
	25	234	TAC	商業	713	簿記	1
	26	234	TAC	商業	723	原価計算	1
	27	234	TAC	商業	731	財務会計Ⅰ	1
	28	234	TAC	商業	745	財務会計Ⅱ	1
	29	234	TAC	商業	748	管理会計	1

水産 (文部科学省検定済教科書)	1	201	海文堂	水産	701	水産海洋基礎	1
	2	201	海文堂	水産	702	海洋情報技術	1

水産 (文部科学省著作教科書)	1	7	実教	水産	703	漁業	1
	2	7	実教	水産	704	船用機関1	1
	3	7	実教	水産	705	船用機関2	1
	4	201	海文堂	水産	707	食品製造	1
	5	201	海文堂	水産	708	航海・計器	1
	6	201	海文堂	水産	709	機械設計工作	1
	7	201	海文堂	水産	710	電気理論	1
	8	201	海文堂	水産	712	海洋生物	1
	9	201	海文堂	水産	713	食品管理1	1
	10	201	海文堂	水産	714	食品管理2	1
	11	201	海文堂	水産	715	船舶運用	1
	12	201	海文堂	水産	717	海洋環境	1
	13	201	海文堂	水産	718	水産流通	1

家庭(専門) (文部科学省検定済教科書)	1	6	教図	家庭	702	フードデザイン Food Changes LIFE	5
	2	6	教図	家庭	706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育の世界へ	8
	3	7	実教	家庭	703	フードデザイン	16
	4	7	実教	家庭	704	生活産業情報	5
	5	7	実教	家庭	705	ファッション造形基礎	10
	6	7	実教	家庭	707	保育基礎	13

家庭(専門) (文部科学省著作教科書)	1	7	実教	家庭	708	消費生活	5
	2	7	実教	家庭	709	保育実践	8
	3	7	実教	家庭	710	服飾文化	1

情報(専門) (文部科学省検定済教科書)	1	7	実教	情報	701	情報産業と社会	1
	2	7	実教	情報	702	情報の表現と管理	2
	3	7	実教	情報	704	情報セキュリティ	1
	4	7	実教	情報	705	情報デザイン	3

情報(専門) (文部科学省著作教科書)	1	7	実教	情報	706	ネットワークシステム	1
	2	7	実教	情報	707	データベース	1
	3	179	電機大	情報	703	情報システムのプログラミング	1

福祉 (文部科学省検定済教科書)	1	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎	4
	2	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎	4
	3	7	実教	福祉	703	生活支援技術	4
	4	7	実教	福祉	704	こころとからだの理解	3
	5	7	実教	福祉	705	コミュニケーション技術	4
	6	7	実教	福祉	706	介護過程	1

種目	点	発行者		教科書		教科書名	採択 学校数
		番号	略称	記号	番号		
■令和6年度使用教科書目録 第2部 29点							
国語表現	1	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版	1
現代文A	1	50	大修館	現A	308	現代文A 改訂版	1
古典A	1	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版	1
地理A	1	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A	1
地図	1	46	帝国	地図	310	新詳高等地図	1
現代社会	1	183	第一	現社	322	高等学校 改訂版 新現代社会	1
数学Ⅱ	1	104	数研	数Ⅱ	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	1
数学A	1	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A	1
化学基礎	1	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎	1
地学基礎	1	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎	1
英語表現Ⅰ	1	2	東書	英Ⅰ	322	NEW FAVORITE English Expression Ⅰ	1
生活デザイン	1	7	実教	生デ	301	生活デザイン	1
社会と情報	1	7	実教	社情	311	最新社会と情報 新訂版	1
農業 (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	農業	311	野菜	2
	2	7	実教	農業	312	果樹	1
	3	7	実教	農業	313	農業経営	1
	4	7	実教	農業	319	畜産	1
農業 (文部科学省著作 教科書)	1	7	実教	農業	316	林産物利用	1
工業 (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	工業	333	プログラミング技術	1
	2	7	実教	工業	360	ハードウェア技術	1
	3	7	実教	工業	379	社会基盤工学	1
工業 (文部科学省著作 教科書)	1	7	実教	工業	369	インテリア製図	1
	2	201	海文堂	工業	343	インテリアエレメント生産	1
商業 (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	商業	354	経済活動と法 新訂版	1
家庭(専門) (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版	1
	2	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版	2
情報(専門) (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	情報	304	情報テクノロジー	2
福祉(専門) (文部科学省検定済 教科書)	1	7	実教	福祉	303	生活支援技術	1
	2	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解	1
■令和5年度使用教科書目録 第2部 1点							
水産 (文部科学省著作 教科書)	1	201	海文堂	水産	310	船舶運用	1
■令和4年度使用教科書目録 第2部 2点							
国語総合	1	15	三省堂	国総	339	明解国語総合 改訂版	1
家庭総合	1	6	教図	家総	302	家庭総合 ともに生きる 明日をつくる	1