

学校調査票 (中等教育学校) (2-1)

—平成31年5月1日現在—

都道府県番号 | 学校調査番号 | 5

中等

統計法に基づく基幹統計調査



統計法に基づく国の統計調査です。調査票情報の秘密の保護に万全を期します。

1 学校の所在地 (市区郡) (町村) (番地) 電話 () () ()
2 (フリガナ) 学校名 中等教育学校 分校
報告者 校長氏名 取扱者氏名

3 設置者別 (11 国立, 21 都道府県立, 22 市(区)立, 23 町立, 24 村立, 25 組合立, 31 私立)
4 本校分校別 (1 本校, 2 分校)
5 へき地等学校指定の有無
6 課程別 (1 全日制, 2 定時制, 3 併置)
7 定時制(本科)の昼夜別
8 学科別 (本科) (後期課程のみ)
9 学級数 (後期課程のみ)

10 教員数 (本務者等を含む) 兼務者(休職者等を除く)
11 職員数 (本務者)
学校長, 副校長, 教頭, 指導教諭, 主幹教諭, 助教諭, 養護教諭, 栄養教諭, 講師, 計
a 事務職員, 学校栄養職員, 事務職員, 実習助手, 学校図書館員, 技術職員, 養護職員, 学校栄養職員, 学校給食, 調理従事員, 用務員, 警備員・その他, 計

12 「10」の本務者のうち休職等教員数 (再掲)
13 「10」の本務者のうち教務主任等の数 (再掲)
14 「10」の本務者のうち指導主事等の数 (再掲, 公立のみ)
15 「10」及び「11」の本務者のうち産休代替等教職員数 (再掲)
16 いる教員数 (後期課程のみ)
17 学校医等の数

- 1. 本校と分校 (正規の手続を完了したもの。)は、別々に調査票を作成する。分校の調査票は、本校で取りまとめ、校長から提出する。
2. 「16」欄については、校長及び兼務教員は除く。また、本校分校間兼任者は、兼任先の学校のみ記入する。
3. 数字は、 [] の中に一字ずつ、右側につめて記入する。
4. 「計」欄があるところは、必ず検算する。

学校調査票 (中等教育学校) (2-2)

—平成31年5月1日現在—

都道府県番号 学校調査番号 5

中等

秘

統計法に基づく基幹統計調査

学校名 中等教育学校 分校 校長氏名 取扱者氏名

18 学年別学級別生徒数 (前期課程のみ) 学級区分 1学年 2学年 3学年 計

19 課程別学科別の生徒数 (後期課程のみ) 小学科名 学科番号 男女別 全日制 定時制

20 修業年限別生徒数 (後期課程のみ) 修業年限3年 修業年限4年 男女別 本 科 計

21 後期課程1年次への編入者数 (再掲) [18]の複式学級と特別支援学級種別の番号

- 1 本校と分校 (正規の手続を完了したもの。)は、別々に調査票を作成する。分校の調査票は、本校で取りまとめ、校長から提出する。
2 数字は、[]の中に一字ずつ、右側につめて記入する。
3 「計」欄があるところは、必ず検算する。
4 「18」欄の記入方法は、手引の説明をよく読むこと。また、学級の設置の届出をしているが、5月1日現在在籍生徒がない場合は、その学級の当該欄に [N] と記入する。

22 「18」及び「19」の本科の生徒数のうち帰国生徒数 (再掲) (平成30年4月1日から平成31年3月31日までに帰国した者の数) 前期課程 後期課程

23 「18」及び「19」のうち外国人生徒数 (再掲) 前期課程 後期課程

卒業後の状況調査票（中等教育学校 前期課程・後期課程（全日制・定時制））（5-1）

—平成31年5月1日現在—

都道府県番号 学校調査番号 7

中等卒1

統計法に基づく国勢調査 統計法に基づく基幹統計調査 政府統計

1 学校の所在地 (市区郡) (町村) (番地) 2 (フリガナ) 学校名 中等教育学校 分校

3 区分別 1 前期課程 4 設置者別 1 国立 2 公立 3 私立 5 本校分校別 1 本校 2 分校 校長氏名 取扱者氏名

6 状況別修了者数 (平成31年3月修了者) 7 「6」の修了者総数のうち特別支援学級修了者の状況 (再掲)

8 「6」の修了者総数のうち高等学校(本科)等への入学志願者数 (再掲) 9 就職先の産業別就職者数 (再掲)

「9」の産業分類表 調査票の分類 左の分類を含む大分類 (「日本標準産業分類」による)

調査票の作成要領

「都道府県番号」、「設置者別」及び「本校分校別」の記入については、「学校基本調査の手引」を参照して、また、調査事項「6」以下については、次の説明により正確に記入してください。

6 状況別修了者数 (平成31年3月修了者)

「A 高等学校等進学者」には、高等学校の本科(全日制、定時制及び通信制)及び別科、中等教育学校後期課程の本科及び別科、高等専門学校、特別支援学校高等部の本科及び別科へ進学(進級)した者及び進学(進級)しかつ就職した者を記入する。

「B 専修学校(高等課程)進学者」には、専修学校の高等課程(中学校卒業程度を入学資格とする課程)へ進学した者及び進学しかつ就職した者を記入する。

「C 専修学校(一般課程)等入学者」には、専修学校の一般課程又は各種学校(予備校等)に入学した者及び入学しかつ就職した者を記入する。

「D 公共職業能力開発施設等入学者」には、公共職業能力開発施設等に入学した者及び入学しかつ就職した者を記入する。

「E 就職者」には、上記A、B、C及びD以外で就職した者の数を記入する。「就職」とは給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就くことをいう。

「F 左記以外の者」には、①家事手伝いをしている者、②外国の高等学校等に入学した者、③上記A～Eに該当しない者で進路が未定であることが明らかでない者の合計数を記入する。

「G 不詳・死亡の者」には、修了者のうち、上記各欄のいずれに該当するか不明の者、本年5月1日までに死亡した者の数を記入する。

※ 修了者が上記各区分に重複して該当する場合は、便宜、A→B→C→D→Eの順に記入することとし、重複記入はしないこと。

① 平成31年5月1日現在の状況を記入する。従って、進学(進級)、入学した者が5月1日までに退学した場合、就職した者が5月1日までに退職した場合は進学(進級)者、入学者、就職者として扱わない。

② 上記Aに該当する者で、他県への進学者は必ず「再掲」左記Aのうち他県への進学者に記入する。なお、他県の中等教育学校後期課程へ編入学した者も含めて記入する。

③ 上記A、B、C及びDに該当する者で、就職している者は必ず「再掲」左記A、B、C、Dのうち就職している者に記入する。

7 「6」の修了者総数のうち特別支援学級修了者の状況(再掲) 学校教育法81条2項に規定する学級(特別支援学級)修了者の状況を「6」の再掲で記入する。

8 「6」の修了者総数のうち高等学校(本科)等への入学志願者数(再掲) 「6」に計上した修了者のうち、高等学校の本科(通信制及び別科は除く。就職して願書を提出した者を含む)、高等専門学校又は特別支援学校高等部の本科(別科を除く)へ願書を提出した者の実数を記入する。

9 就職先の産業別就職者数(再掲) 「6」の「E 就職者」及び「再掲」左記A、B、C、Dのうち就職している者を、就職先の事業所の所在地により県内と県外に分け、また事業所の産業別(左の「産業分類表」参照)に分けて記入する。

記入後の確認事項 (1) 「都道府県番号」、及び「4」、「5」の各欄は、正しい番号が記入されているか。

(2) 「各々の入学志願者数」は、「各々の高等学校等進学者数」より大きいか又は等しくなっているか。

(3) 調査票の欄外にある注のとおり記入されているか。

- 1 本校と分校(正規の手続を完了したものは、別々に調査票を作成する。分校の調査票は本校で取りまとめ、校長から提出する。

卒業後の状況調査票（中等教育学校 前期課程・後期課程（全日制・定時制））（5-2）

—平成31年5月1日現在—

都道府県番号 学校調査番号 7

中等卒2



統計法に基づく基幹統計調査

1 学校の所在地 (市区郡) (町村) (番地) 2 (フリガナ) 学校名 中等教育学校 分校 校長氏名 取扱者氏名

3 区分別 2 後期課程 4 設置者別 1 国立 2 公立 3 私立 5 本校分校別 1 本校 2 分校 6 学科別 7 課程別 1 全日制 2 定時制

Table with columns for 8 状況別卒業生数 (A-H) and 9 10 卒業生数 (再掲) and 平成30年3月以前卒業生数. Includes rows for 普通科, 専攻科, and 計.

- 1 本校と分校（正規の手続を完了したもの。）ごとに調査票を作成する。分校の調査票は、本校で取りまとめ、校長から提出する。
2 数字は、□□□□の中に一字ずつ、右側につめて記入する。
3 「11」欄の「県内」の男女ごとの数は、「13」欄の当該学校の所在県の男女ごとの数にそれぞれ一致する。
4 符号のa~hは、（5-3）票の「11」欄、（5-4）票の「12」欄、（5-5）票の「13」欄の同符号と必ず一致する。2行目以下も同様である。
5 上記「6」欄で○で囲んだ学科又は記入した学科名が「8」及び「11」～「13」の「学科名」欄に正しく記入されているか再確認する。

卒業後の状況調査票（中等教育学校 前期課程・後期課程（全日制・定時制））（5-3）

—平成31年5月1日現在—

都道府 県番号	学校調査番号
	7

中等卒3



統計法に基づく基幹統計調査

学校名	中等教育学校		校長 報告者 氏名	取扱者 氏名
	分校			

11 就職先の産業別就職者数																									
学科名 〔上記「6」で○で囲んだ学科名又は記入した学科名を記入する。〕	学科番号	課程別	男女別	A 農業, 林業		B 漁業		C 鉱業, 採石業, 砂利採取業		D 建設業		E 製造業		F 電気・ガス・熱供給・水道業		G 情報通信業		H 運輸業, 郵便業		I 卸売業, 小売業		J 金融業, 保険業		K 不動産業, 物品賃貸業	
				県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外
				普通科	8011	1	0	0																	
	8021	1	0	0																					
	8031																								
	8041																								
	8051																								
	8061																								
	8071																								
	8081																								
	8091																								
	8101																								
	8111																								
	8121																								

11 就職先の産業別就職者数 (つづき)																									
学科名 〔上記「6」で○で囲んだ学科名又は記入した学科名を記入する。〕	学科番号	課程別	男女別	L 学術研究, 技術専門・技術サービス業		M 宿泊業, 飲食サービス業		N 生活関連サービス業, 娯楽業		O 教育, 学習支援業		P 医療, 福祉		Q 複合サービス事業		R サービス業(他に分類されないもの)		S 公務(他に分類されるものを除く)		T 左記以外のもの		計			
				県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	計			
				普通科	8012	1	0	0																	
	8022	1	0	0																					e+f+g+h
	8032																								
	8042																								
	8052																								
	8062																								
	8072																								
	8082																								
	8092																								
	8102																								
	8112																								
	8122																								

1 産業別就職者数の分類は、「日本標準産業分類」による。

卒業後の状況調査票 (中等教育学校 前期課程・後期課程 (全日制・定時制)) (5-4)

—平成31年5月1日現在—

都道府 県番号	学校調査番号
	7

中等卒4

秘

統計法に基づく基幹統計調査

学校名	中等教育学校 分校	校長 報告者氏名	取扱者 氏名
-----	--------------	-------------	-----------

学 科 名 <small>(上記「6」で○で囲んだ学科名又は記入した学科名を記入する。)</small>	学科番号	課 程 別	男 女 別	12 職 業 別 就 職 者 数												計	計のうち(再掲)						
				B 専 門 的 ・ 技 術 者	C 事 務 従 事 者	D 販 売 従 事 者	E サ ー ビ ス 従 事 者	F 保 安 従 事 者	G 農林漁業従事者		H 生産工程従事者						I 輸 送 ・ 機 械 従 事 者	J 建 設 ・ 事 採 掘 者	K 運 搬 ・ 清 掃 等 者	L 左 の 記 も 外 の	職 業 学 校 安 定 所 又 は 通 じ 者	自 家 ・ 自 営 業 者	
				1 農 林 業 従 事 者	2 漁 業 従 事 者	1 製 造 ・ 事 加 工 者	2 機 械 組 立 者	3 整 備 ・ 修 理 者	4 検 査 従 事 者	5 そ の 他													
普通科	8010	1010	男																		a+b+c+d		
	8020	1010	女																		e+f+g+h		
	8030		男																				
	8040		女																				
	8050		男																				
	8060		女																				
	8070		男																				
	8080		女																				
	8090		男																				
	8100		女																				
	8110		男																				
	8120		女																				

学 科 名 <small>(上記「6」で○で囲んだ学科名又は記入した学科名を記入する。)</small>	学科番号	課 程 別	男 女 別	13 就 職 先 の 都 道 府 県 別 就 職 者 数																
				北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川	新 潟	富 山	
普通科	9010	1010	男																	
	9020	1010	女																	
	9030		男																	
	9040		女																	
	9050		男																	
	9060		女																	
	9070		男																	
	9080		女																	
	9090		男																	
	9100		女																	
	9110		男																	
	9120		女																	

1 職業別就職者数の分類は、「日本標準職業分類」による。

卒業後の状況調査票（中等教育学校 前期課程・後期課程（全日制・定時制））（5-5）

—平成31年5月1日現在—



都道府 県番号	学校調査番号
	7

中等卒5

統計法に基づく基幹統計調査

学校名	中等教育学校 分校	校長 報告者 氏名	取扱者 氏名
-----	--------------	-----------------	-----------

13 就職先の都道府県別就職者数 (つづき)		学科番号	課程別	男女別	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	
普通科	9011	1010	男																		
	9021	1010	女																		
科	9031		男																		
	9041		女																		
科	9051		男																		
	9061		女																		
科	9071		男																		
	9081		女																		
科	9091		男																		
	9101		女																		
科	9111		男																		
	9121		女																		

13 就職先の都道府県別就職者数 (つづき)		学科番号	課程別	男女別	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他	計	
普通科	9012	1010	男																		a+b+c+d	
	9022	1010	女																			e+f+g+h
科	9032		男																			
	9042		女																			
科	9052		男																			
	9062		女																			
科	9072		男																			
	9082		女																			
科	9092		男																			
	9102		女																			
科	9112		男																			
	9122		女																			

100 普通科……普通科

200 農業に関する学科

下線のある学科は大分類、それ以外は小分類の学科コードです

- 201 農業関係……農業科, 農芸科, 農業経営科, 富農科, 農林科, 茶業科, 農畜産科, 農業畜産科, 農業園芸科, 農園芸科, 総合農業科, 農林経営科, 農園科, 農産園芸科, ハイテク農芸科, 農産科学科, 熱帯農業科, 農業技術科, 農林生産科学科, 生物生産技術科, 植物クリエイト科, 生産技術科, 生物生産科, 農業科学科, 農業技術経営科, 熱帯資源科, 生産科学科
- 202 園芸関係……園芸科, 果樹園芸科, 柑橘科, 柑橘園芸科, 施設園芸科, 園芸経営科, りんご科, 緑地園芸科, 園芸科学科, 園芸・果樹科, フラワーファクトリ科, 園芸工学科, 熱帯園芸科, システム園芸科, 都市園芸科, 園芸ビジネス科, 園芸デザイン科, 緑花システム科
- 203 畜産関係……畜産科, 酪農科, 装蹄畜産科, 畜産経営科, 酪農経営科, 畜産科学科, 資源動物科, 畜産技術科, 動物科学科, 植物科学科
- 213 食品科学関係……農産製造科, 食品加工科, 農芸化学科, 食品化学科, 食品工業科, 農業化学科, 農産科, 食品科, 醸造科, 食品製造科, 食品工学科, 食品科学科, 食品産業科, 食品技術科
- 206 農業土木関係……農業土木科, 農木工学科, 農林土木科, 農林工学科, 農業開発科, 環境開発科, 地域開発科, 環境土木科, 土木科, 環境工学科
- 207 農業機械関係……農業機械科, 機械技術科
- 208 造園関係……造園科, 環境緑地科, 造園工学科, 緑地土木科, 緑地工学科, 造園土木科, 環境緑化科, 環境科学科, 環境造園科, 緑地デザイン科, 環境デザイン科, 緑地計画科, 造園緑地科, 環境創造科
- 209 林業関係……林業科, 林産科, 林業林産科, 木材加工科, 森林土木科, 林業緑地科, 林産工学科, 特用林産科, 森林工学科, 林業工学科, 林業技術科, 林産工芸科, 森林科学科, 森林資源科, 森林リサーチ科, 森林環境科
- 216 生活科学関係……生活科, 園芸家政科, 園芸生活科, 生活科学科, 生活文化科, 生活技術科, フラワークリエイト科
- 219 農業経済関係……農業経済科, 生産流通科, 食品流通科, 酪農経済科, 情報経営科, 地域経済科, 農業情報システム科, 経済科, 生産経済科, 生産情報科, 生活経済科, 産業ビジネス科, 園芸経済科, 園芸流通科, 生産流通システム科
- 222 生物工学科関係……生物工学科, バイオ工学科, 生物工業科, 応用生物科, 農業バイオ科, 微生物技術科, 農産バイオ科, バイオ園芸科
- 250 その他……農業・生活科, 酪農・生活科, 農業・家政科, 産業技術科, 普通・園芸科, 普通・農業科, 農業・園芸科, 農業・畜産科, 農芸技術科, 農芸科学科, 農芸工学科, 生物生産工学科, 産業基礎科, 園芸・家政科, 農林・家政科, 生産科学科, 緑地観光科, 生物科学科, 生物資源科, 農業福祉科, 総合技術科, 生活・経営科, 繊維科, 森林環境科, 生活(・)園芸科, ライフデザイン科, 農業環境科, 林業・農業土木科, 生活福祉科

300 工業に関する学科

- 301 機械関係……機械科, 機械工作科, 機械工学科, 機関科, 生産機械科, 機械製図科, 精密機械科, 原動機械科, 産業機械科, 開発機械科, 原動機科, 機械車輛科, 生産工業科, 機械プランニング科, 機械技術科, 機械制御科, ものづくり科, 機械デザイン科
- 302 自動車関係……自動車科, 自動車工学科, 自動車工業科, 自動車整備科, 自動車・造船科, 航空車両整備科, 交通工学科, オートモビル工学科
- 303 造船関係……造船科

- 305 電気関係……電気科, 電気工事科, 電気工学科, 電気・電子科, 電気エネルギー科, 電気情報システム科, 電気ビジネス科, 総合電気科, 電気システム科, 電気情報工学科, 電気工事士科
- 306 電子関係……電子科, 電子工業科, 電子工学科, 電子技術科, 無線通信科, 通信工学科, 電子家庭科, 電子通信科, 電子制御科, 電子・電気科, 電子コミュニケーション科, ハイテク電子科, 電子ビジネス科,
- 307 情報技術関係……情報技術科, コンピュータ科, 情報電子科, 情報処理科, 電子情報科, 情報科, 情報理数科, 国際情報技術科, 情報科学科, 電気情報科, 情報システム科, 電子情報システム科, 情報工学科, コンピュータ情報技術科, 情報建設科, 情報メディア科
- 309 建築関係……建築科, 建設工学科, 建築設備科, 建築木材科, 建築システム科, 住居デザイン科, 建築デザイン科, 建築工学科, 伝統建築科(専攻科)
- 310 設備工業関係……設備工業科, 設備システム科, システム工学科, 環境システム科
- 311 土木関係……土木科, 建設科, 建設機械科, 土木建築科, 水中土木科, 建設工業科, 開発土木科, 建設技術科, 海洋開発科, 建築・土木科, 都市システム科, 都市工学科, 土木建築デザイン科, 環境建設科, 環境土木科, 建設システム科, 土木情報科, 土木システム科
- 312 地質工学関係……地質工学科, 土地地質科
- 313 化学工業関係……工業化学科, 電気化学科, 環境工学科, 化学工業科, 食品工業科, 化学科, 材料化学科, バイオ化学科, 応用化学科, 素材システム科, 化学システム科, 環境科学科, システム化学科, 環境化学科, 生物化学科, 化学技術科
- 314 化学工学関係……化学工学科, 化学応用科
- 316 色染化学関係……色染化学科, 色染工業科, カラーリングアーツ科, 色染工学科
- 326 電子機械関係……電子機械科, メカトロニクス科, 機械システム科, コンピュータ機械工学科, 生産システム科, 情報機械科, 工業計測科, 自動制御科, 設計計測科, 制御システム科, 機械電気科, 機械電気システム科, システムサイエンス科, 機械設備システム科, システム工学科
- 329 材料技術関係……材料技術科, 金属工業科, 材料工学科, 金属加工科, 材料システム科, アートクラフト科, 溶接科
- 332 セラミック関係……窯業科, セラミック科, セラミックス工学科, 陶芸科
- 335 繊維関係……繊維工業科, 繊維科, 繊維工学科, 染織科, 繊維工芸科, 情報・繊維科, 染織システム科, 素材化学科, 繊維システム科, 染織技術科, 高分子技術科, 繊維デザイン科, テキスタイル工学科, テキスタイルデザイン工学科, ファッション工学科, 高分子工学科, 染織デザイン科, テキスタイル科, テキスタイルデザイン科
- 318 インテリア関係……インテリア科, 工芸科, 木材工芸科, 金属工芸科, 室内工芸科, 漆芸科, インテリア・デザイン科, 写真工芸科, モダンクラフト科, 木工科(特別支援学校), デザインシステム科, 製図学科, クラフト科
- 319 デザイン関係……デザイン科, 工業デザイン科, 産業デザイン科, 繊維デザイン科, 窯業デザイン科, 製図デザイン科, 染織デザイン科, 情報デザイン科, 応用デザイン科, デザイン美術科, 情報・デザイン科, ビジュアルデザイン科, 映像デザイン科, プロダクトデザイン科, デザイン工学科
- 321 印刷関係……印刷科, 印刷化学科, 印刷工業科, 画像工学科, グラフィックアーツ科
- 322 薬業関係……薬業科, 薬学科, 薬業経営科, 薬品分析科, 薬品製造科, 薬品科学科, 製薬技術科
- 323 航空関係……航空科, 航空工学科
- 350 その他……工業科, 工業技術科, 運輸科, トレーニング科, 工業家庭科, 総合技術科, 産業技術科, 技術科, 生命工学科, 理数工学科, 科学技術科, 製図科, デザインシステムコンピュータ産業科, 生活工学科, 環境・電気情報システム科, 理工学科, 材料・設備科, 科学工学科, 工業技術科夜間部ものづくり工学科, プロダクト工学科, システム工学科, デュアルシステム工学科, 生産工学科, 科学・技術科, 創造技術科

400 商業に関する学科

- 401 商業関係……商業科, 経営科, サービス経営科, 経営管理科, 総合ビジネス科, ビジネス科, 企画経営科, 経営実務科, 管理科, トータルビジネス科, 経済情報科, ビジネスマネジメント科
- 407 流通経済関係……流通経済科, 経済システム科, 流通ビジネス科, 流通マネジメント科, 経済科, ソフト経済科, 営業科, 商業デザイン科, 商業デザイン製図科, 女子経済科
- 410 国際経済関係……貿易科, 英語実務科, 商業英語科, 国際情報科, 国際経済科, 国際流通科, 国際科, 国際会計科, 国際ビジネス科, 国際教養科, 国際コミュニケーション科, 国際商業科, ファイナンス科
- 413 会計関係……経営経理科, 会計科, ビジネス会計科, 経理科, 秘書経理科, 会計事務科, 経理事務科, O/A会計科
- 404 情報処理関係……情報処理科, 情報科, 生産管理科, 情報科学科, 情報処理技術科, 情報システム科, コンピュータ事務科, 情報経理科, 情報会計科, 情報管理科, コンピュータビジネス科, 情報処理商業科, 情報事務科, 情報ビジネス科, 情報経済科, 商業情報科, 事務情報科, 情報流通科, 情報商業科, 会計情報科, 情報オフィス科, オフィス情報科, コンピュータタイプ科, 経営情報科, 情報デザイン科, 情報企画科, 事務科, 事務管理科, コンピュータ総合ビジネス科, ビジネス情報処理科, 国際マルチメディア科, 国際情報ビジネス科, 情報コミュニケーション科
- 450 その他……医療業務科, 国際観光科, 歯科業務科, サービス観光科, 秘書経理科, O/A秘書科, 医療秘書科, 医療事務科, 秘書科, 秘書英語科, 秘書情報科, 観光科, ビジネスコミュニケーション科, 未来商学科, ビジネス・観光科

500 水産に関する学科

- 508 海洋漁業関係……漁業科, 海洋科, 海洋漁業科, 海洋技術科, 漁業・機関科, 漁業生産科, 海洋科学科, 情報海洋科, 海洋情報科, 遠洋漁業科, 海洋技術スポーツ科, 航海工学科
- 511 水産食品関係……水産製造科, 製造科, 食品化学科, 食品製造科, 食品工学科, 食品技術科, 食品工業科, 食品科学科, 水産食品科, 食品産業科, 産業経済科, 海洋食品科, 食品経済科, 食品システム科, 海洋食品情報科
- 503 資源増殖関係……資源増殖科, 栽培漁業科, 水産増殖科, 漁業経営科, 水産科, 栽培流通科, 海洋生産科学科, アクアラ(旧栽培漁業関係) イフ科, 水産製造・増殖科
- 514 海洋工学関係……海洋工学科, 機関科, 水産工学科, 機械技術科(旧水産工学関係)
- 517 情報通信関係……無線通信科, 電子通信科, 情報通信科
- 550 その他……海洋工学科, 開発科, 食品流通科, 水産経済科, 流通経営科, 生産流通科, 海洋生産科, マリン技術科, 海洋総合科, マリン開発科, 流通情報科

600 家庭に関する学科

- 601 家政関係……家政科, 家庭科, 家庭経営科, 生活科学科, 家政科学科, 生活経営科, 総合生活科, 生活文化科, 家庭科学科, 生活科, 生活デザイン科, 生活教養科, 教養科, 人間生活科, 総合家庭科, 生活環境科, 人間文化科
- 602 被服関係……被服科, 服飾科, 服飾デザイン科, 情報デザイン科, 服飾科学科, 服飾造形科, 被服デザイン科, ファッション文化科, 洋裁科
- 603 食物関係……食物科, 食物調理科, 食文化科, 食品調理科, 調理科, 栄養食物科, フードデザイン科
- 605 保育関係……保育科, 音楽保育科, 保育福祉科
- 650 その他……商業家庭科, 生活福祉科, 生活情報科, 福祉教養科, リビングデザイン科, 情報ビジネス科, 経理家庭科, 生活インテリア科, 教養福祉科, 福祉生活科, 生活国際科, ライフデザイン科, 生活技術科

700 看護に関する学科

- 701 看護関係……衛生看護科, 看護科

720 情報に関する学科

- 721 情報システム設計・管理関係……情報システム科, 情報管理科, 情報科学科, 情報科, システムメディア科, 情報処理科
- 722 マルチメディア関係……マルチメディア科, 情報デザイン科

750 福祉に関する学科

- 751 福祉関係……福祉科, 医療福祉科, 社会福祉科, 福祉教養科, 教養福祉科, 生活福祉科, 福祉生活科, 健康福祉科, 介護福祉科

800 その他の専門教育を施す学科

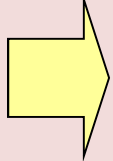
- 801 理数関係……理数科, 数理科学科, 総合科学科, サイエンス科
- 802 外国語関係……英語科, 外国語科, 英語実務科, 貿易外国語科, 国際英語科, 国際語科, 英語進学科, e-ブレップ科, 国際コミュニケーション科, t-ブレップ科
- 803 音楽・美術関係……美術科, 芸術科, 美術デザイン科, 図案科, 漆芸科, 陶芸科, 彫刻科, 西洋画科, 日本画科, 音楽科, 美術工芸デザイン科, デザイン科, 応用デザイン科
- 804 体育関係……体育科, 保健体育科, 武道科, スポーツ健康科学科, 生涯スポーツ科
- 850 その他……英数科, 服飾科, 染織科, 食品保蔵科, 食品製造科, 食品機械科, 国際ホテル観光科, 国際教養科, 国際科, 国際文化科, 文理科, 演劇科, 国際人文科, 情報科学科, 人文科, 国際交流科, 文科情報科, 国際教育科, 情報システム科, 産業科(特別支援学校), 理数科学科, 人文学科, 国際産業科, 科学科, 芸能文化科, 環境科学科, 文英科, 環境技術科, 環境デザイン科, 国語科, 総合進学科, 英語人文科, 自然環境科, 国際科学科, 総合職業科, 国際観光科, 国際文科, クリーニング科(特別支援学校), 英語情報科, 宗教科, 産業総合科, 生活産業科, 文化総合科, 環境防災科, コズモサイエンス科, 総合産業科, 表現科, 文理総合科, 教育未来科, 文理科学科, 教養科学科, 人間環境科

900 総合学科……総合学科

*** 学校調査票は小分類、卒業後の状況調査票は大分類の学科コードを使用します。**

平成31年度 学校基本調査 問合せ先

1. 調査の内容に関すること

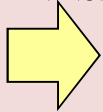


「平成31年度学校基本調査の手引」を御確認の上、お問合せください。
お問合せ先は次のとおりです。

お問合せ先

- (1)国立の学校……………文部科学省総合教育政策局調査企画課学校基本調査係
- (2)公立及び私立学校……市町村又は都道府県統計主管課
- (3)市町村教育委員会(不就学学齢児童生徒調査)…市町村又は都道府県統計主管課

2. 政府統計オンライン調査システムに関すること



文部科学省ヘルプデスク

にお問合せください。

【ヘルプデスク運用期間及び受付時間】

平成31年4月上旬 ～ 7月末日

土・日・祝日を除く 9:30～12:00, 13:00～17:30

【連絡先】

連絡先については、文部科学省ホームページ(<http://www.mext.go.jp/>)
(文部科学省トップページ→「白書・統計・出版物」→「統計情報」
→「学校基本調査」→「オンライン調査システム」)に掲載します。
(4月上旬予定)

オンライン調査システムに関するよくある問い合わせ BEST 3

?

: 変更後のパスワードを忘れてしまいました。

→忘れてしまった場合はパスワードを再発行します。32ページ「パスワードの再発行」を御確認ください。
メールアドレスを誤って登録した等の理由で再発行ができない場合は、文部科学省ヘルプデスクに
連絡し、パスワードの初期化を行います。(最初に配布されたパスワードに戻ります。)
調査対象者ID、都道府県、学校調査番号、学校名、連絡先をFAXやメールでお知らせください。

?

: PDFファイルから、回答送信ができません。送信エラーのメッセージが出ます。

→パソコンの環境が推奨環境に満たない場合、送信できないことがあります。推奨環境については、
28ページを御確認ください。また、電子調査票のダウンロード画面から、ブラウザ上で操作すること
により送信できる場合があります。詳しくは47ページを御確認ください。

?

: 送信しましたが、回答データ受付後のメールが届きません。送信した内容はちゃんと届いているでしょうか。

→メールアドレスが誤っているか、パソコンのセキュリティ上メールを受け付けられない設定になっている
可能性があります。メールアドレスの変更方法については、50ページを御確認ください。
なお、電子調査票のダウンロード画面において、「回答済」や「回答日時」が表示されていれば回答
が受け付けられています。また、「状況」欄において、「回答済」リンクをクリックすることで送信した
内容を御確認いただけます。詳しくは43ページから44ページを御確認ください。