

資料No.「業務1-13」

教育情報アプリケーションユニット標準仕様  
校務基本情報データ連携 高等学校版  
【コード辞書(共通)】

V2.1



一般財団法人全国地域情報化推進協会

## 目次

本資料の位置づけ .....	1
コード辞書 .....	2

## 本資料の位置づけ

---

本資料「教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版【コード辞書(共通)】」は、学習者情報アプリケーションユニットおよび学校保健アプリケーションユニット間の連携データ項目において、共通的なリファレンスとなるデータ項目のコード値及びコード値に対応する内容を定義した辞書である。

本資料は、インターフェースの設計等を効率的に進めることを目的としており、同標準仕様「インターフェース仕様」(業務 1-7-1、業務 1-7-2)や「データ一覧」(業務 1-8-1、業務 1-8-2)等を参照する時に利用する。

### <<準拠ルール>>

: 各業務ユニットは、利用側の業務ユニットとのデータ連携時に、本コード辞書に定義された値に変換できること。(必須)

コード辞書				版		
				教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版 V2.1		
項番	項目名	データ型	桁数	コード値	コード値の内容	備考
1	性別	X	1	1	男	
				2	女	
2	学年制/単位制種別	X	2	S1	学年制	
				S2	単位制	
3	学年/年次	X	2	H1	高校第1学年	学年制の場合のみ
				H2	高校第2学年	
				H3	高校第3学年	
				O1	1年次	単位制の場合、年次を2桁で示す。10年次を上限とする。
				O2	2年次	
				O3	3年次	
				O4	4年次	
				O5	5年次	
				O6	6年次	
				O7	7年次	
				O8	8年次	
O9	9年次					
O10	10年次					
4	業務ユニット番号	X	4	AK30	教育情報アプリケーションユニット高等学校版共通	
				AK31	学習者情報アプリケーションユニット	
				AK32	学校保健アプリケーションユニット	

資料No.「業務1-13-1」

教育情報アプリケーションユニット標準仕様  
校務基本情報データ連携 高等学校版  
【コード辞書】

V2.1



一般財団法人全国地域情報化推進協会

## 目次

本資料の位置づけ .....	1
コード辞書 .....	2

## 本資料の位置づけ

---

本資料「教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版【コード辞書】」は、学習者情報アプリケーションユニット間の連携データ項目において、共通的なリファレンスとなるデータ項目のコード値及びコード値に対応する内容を定義した辞書である。

本資料は、インターフェースの設計等を効率的に進めることを目的としており、同標準仕様「インターフェース仕様」(業務 1-7-1)や「データ一覧」(業務 1-8-1)等を参照する時に利用する。

### <<準拠ルール>>

: 各業務ユニットは、利用側の業務ユニットとのデータ連携時に、本コード辞書に定義された値に変換できること。(必須)

コード辞書		版				
		教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版 V2.1				
項番	項目名	データ型	桁数	コード値	コード値の内容	備考
1	指導要録種別	X	3	K01	高等学校、または、特別支援学校高等部生徒指導要録	
2	学年制/単位制種別	X	2	S1	学年制	
				S2	単位制	
3	学年/年次	X	2	H1	1学年	学年制の場合のみ
				H2	2学年	
				H3	3学年	
				O1	1年次	単位制の場合、年次を二桁で示す
				O2	2年次	
				O3	3年次	
				ZZ	ZZ年次	
4	課程学科コード	X	2	K1	全日制課程	
				K2	定時制課程	
				K3	通信制課程	
				G1	普通科	
				G2	専門学科	
				G3	総合学科	
5	教科コード	X	3	S01	国語	平成25年度高等学校学習指導要領施行
				S02	地理歴史	
				S03	公民	
				S04	数学	
				S05	理科	
				S06	保健体育	
				S07	芸術	
				S08	外国語	
				S09	家庭	
				S10	情報	
				S11	総合的な学習の時間	
				S50	農業	
				S51	工業	
				S52	商業	
				S53	水産	
				S54	家庭	
				S55	看護	
				S56	情報	
				S57	福祉	
				S58	理数	
				S59	体育	
				S60	音楽	
				S61	美術	
				S62	英語	
				T01	国語	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく
				T02	地理歴史	
				T03	公民	
				T04	数学	
				T05	理科	
				T06	保健体育	
				T07	芸術	
				T08	外国語	
				T09	家庭	
				T10	情報	
				T12	総合的な探究の時間	
				T13	理数	
				T50	農業	
				T51	工業	
				T52	商業	
				T53	水産	
				T54	家庭	
				T55	看護	
				T56	情報	
				T57	福祉	
				T58	理数	
				T59	体育	
				T60	音楽	
				T61	美術	
				T62	英語	
6	科目コード	X	6	S01-02	国語総合	平成25年度高等学校学習指導要領施行
				S01-04	国語表現	国語
				S01-06	現代文A	
				S01-08	現代文B	
				S01-10	古典A	

S01-12	古典B		
T01-02	現代の国語	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 国語	
T01-04	言語文化		
T01-06	論理国語		
T01-08	文学国語		
T01-10	国語表現		
T01-12	古典探究		
S02-02	世界史A	平成25年度高等学校学習指導要領施行 地理歴史	
S02-04	世界史B		
S02-06	日本史A		
S02-08	日本史B		
S02-10	地理A		
S02-12	地理B		
T02-02	地理総合	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 地理歴史	
T02-04	地理探究		
T02-06	歴史総合		
T02-08	日本史探究		
T02-10	世界史探究		
S03-02	現代社会	平成25年度高等学校学習指導要領施行 公民	
S03-04	倫理		
S03-06	政治・経済		
T02-03	公共	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 公民	
T03-04	倫理		
T03-06	政治・経済		
S04-02	数学Ⅰ	平成25年度高等学校学習指導要領施行 数学	
S04-04	数学Ⅱ		
S04-06	数学Ⅲ		
S04-08	数学A		
S04-10	数学B		
S04-12	数学活用		
T04-02	数学Ⅰ	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 数学	
T04-04	数学Ⅱ		
T04-06	数学Ⅲ		
T04-08	数学A		
T04-10	数学B		
T04-12	数学C		
S05-02	科学と人間生活	平成25年度高等学校学習指導要領施行 理科	
S05-04	物理基礎		
S05-06	物理		
S05-08	化学基礎		
S05-10	化学		
S05-12	生物基礎		
S05-14	生物		
S05-16	地学基礎		
S05-18	地学		
S05-20	理科課題研究		
T05-02	科学と人間生活		平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 理科
T05-04	物理基礎		
T05-06	物理		
T05-08	化学基礎		
T05-10	化学		
T05-12	生物基礎		
T05-14	生物		
T05-16	地学基礎		
T05-18	地学		
S06-02	体育	平成25年度高等学校学習指導要領施行 保健体育	
S06-04	保健		
T06-02	体育	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 保健体育	
T06-04	保健		
S07-02	音楽Ⅰ	平成25年度高等学校学習指導要領施行 芸術	
S07-04	音楽Ⅱ		
S07-06	音楽Ⅲ		
S07-08	美術Ⅰ		
S07-10	美術Ⅱ		
S07-12	美術Ⅲ		
S07-14	工芸Ⅰ		
S07-16	工芸Ⅱ		
S07-18	工芸Ⅲ		
S07-20	書道Ⅰ		
S07-22	書道Ⅱ		
S07-24	書道Ⅲ		

T07-02	音楽Ⅰ	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 芸術	
T07-04	音楽Ⅱ		
T07-06	音楽Ⅲ		
T07-08	美術Ⅰ		
T07-10	美術Ⅱ		
T07-12	美術Ⅲ		
T07-14	工芸Ⅰ		
T07-16	工芸Ⅱ		
T07-18	工芸Ⅲ		
T07-20	書道Ⅰ		
T07-22	書道Ⅱ		
T07-24	書道Ⅲ		
S08-02	コミュニケーション英語基礎		平成25年度高等学校学習指導要領施行 外国語
S08-04	コミュニケーション英語Ⅰ		
S08-06	コミュニケーション英語Ⅱ		
S08-08	コミュニケーション英語Ⅲ		
S08-10	英語表現Ⅰ		
S08-12	英語表現Ⅱ		
S08-14	英語会話		
T08-04	英語コミュニケーションⅠ	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 外国語	
T08-06	英語コミュニケーションⅡ		
T08-08	英語コミュニケーションⅢ		
T08-10	論理・表現Ⅰ		
T08-12	論理・表現Ⅱ		
T08-14	論理・表現Ⅲ		
S09-02	家庭基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行 家庭	
S09-04	家庭総合		
S09-06	生活デザイン		
T09-02	家庭基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 家庭	
T09-04	家庭総合		
S10-02	社会と情報	平成25年度高等学校学習指導要領施行 情報	
S10-04	情報の科学		
T10-02	情報Ⅰ	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 情報	
T10-04	情報Ⅱ		
T13-02	理数探究基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 理数	
T13-04	理数探究		
S50-02	農業と環境	平成25年度高等学校学習指導要領施行 農業	
S50-04	課題研究		
S50-06	総合実習		
S50-08	農業情報処理		
S50-10	作物		
S50-12	野菜		
S50-14	果樹		
S50-16	草花		
S50-18	畜産		
S50-20	農業経営		
S50-22	農業機械		
S50-24	食品製造		
S50-26	食品化学		
S50-28	微生物利用		
S50-30	植物バイオテクノロジー		
S50-32	動物バイオテクノロジー		
S50-34	農業経済		
S50-36	食品流通		
S50-38	森林科学		
S50-40	森林経営		
S50-42	林産物利用		
S50-44	農業土木設計		
S50-46	農業土木施工		
S50-48	水循環		
S50-50	造園計画		
S50-52	造園技術		
S50-54	環境緑化材料		
S50-56	測量		
S50-58	生物活用		
S50-60	グリーンライフ		
T50-02	農業と環境		平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 農業
T50-04	課題研究		
T50-06	総合実習		
T50-10	作物		
T50-12	野菜		
T50-14	果樹		
T50-16	草花		

T50-18	畜産	
T50-20	農業経営	
T50-22	農業機械	
T50-24	食品製造	
T50-26	食品化学	
T50-30	植物バイオテクノロジー	
T50-36	食品流通	
T50-38	森林科学	
T50-40	森林経営	
T50-42	林産物利用	
T50-44	農業土木設計	
T50-46	農業土木施工	
T50-48	水循環	
T50-50	造園計画	
T50-56	測量	
T50-58	生物活用	
T50-62	農業と情報	
T50-64	栽培と環境	
T50-66	飼育と環境	
T50-68	食品微生物	
T50-70	造園施工管理	
T50-72	造園植栽	
T50-74	地域資源活用	
S51-02	工業技術基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行 工業
S51-03	課題研究	
S51-04	実習	
S51-05	製図	
S51-06	工業数理基礎	
S51-07	情報技術基礎	
S51-08	材料技術基礎	
S51-09	生産システム技術	
S51-10	工業技術英語	
S51-11	工業管理技術	
S51-12	環境工学基礎	
S51-14	機械工作	
S51-15	機械設計	
S51-16	原動機	
S51-18	電子機械	
S51-19	電子機械応用	
S51-20	自動車工学	
S51-21	自動車整備	
S51-22	電気基礎	
S51-23	電気機器	
S51-24	電力技術	
S51-25	電子技術	
S51-26	電子回路	
S51-27	電子計測制御	
S51-28	通信技術	
S51-30	電子情報技術	
S51-31	プログラミング技術	
S51-32	ハードウェア技術	
S51-33	ソフトウェア技術	
S51-34	コンピュータシステム技術	
S51-40	建築構造	
S51-41	建築計画	
S51-42	建築構造設計	
S51-43	建築施工	
S51-44	建築法規	
S51-45	設備計画	
S51-46	空気調和設備	
S51-47	衛生・防災設備	
S51-50	測量	
S51-51	土木基礎力学	
S51-52	土木構造設計	
S51-53	土木施工	
S51-54	社会基盤工学	
S51-60	工業化学	
S51-61	化学工学	
S51-62	地球環境化学	
S51-63	材料製造技術	
S51-64	工業材料	
S51-65	材料加工	
S51-66	セラミック化学	
S51-67	セラミック技術	
S51-68	セラミック工業	
S51-70	繊維製品	
S51-71	繊維・染色技術	

S51-72	染織デザイン	
S51-80	インテリア計画	
S51-81	インテリア装備	
S51-82	インテリアエレメント生産	
S51-84	デザイン技術	
S51-85	デザイン材料	
S51-86	デザイン史	
T51-02	工業技術基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく工業
T51-03	課題研究	
T51-04	実習	
T51-05	製図	
T51-06	工業情報数理	
T51-10	工業技術英語	
T51-11	工業管理技術	
T51-14	機械工作	
T51-15	機械設計	
T51-16	原動機	
T51-18	電子機械	
T51-20	自動車工学	
T51-21	自動車整備	
T51-23	電気機器	
T51-24	電力技術	
T51-25	電子技術	
T51-26	電子回路	
T51-27	電子計測制御	
T51-28	通信技術	
T51-31	プログラミング技術	
T51-32	ハードウェア技術	
T51-33	ソフトウェア技術	
T51-34	コンピュータシステム技術	
T51-40	建築構造	
T51-41	建築計画	
T51-42	建築構造設計	
T51-43	建築施工	
T51-44	建築法規	
T51-45	設備計画	
T51-46	空気調和設備	
T51-47	衛生・防災設備	
T51-50	測量	
T51-51	土木基盤力学	
T51-52	土木構造設計	
T51-53	土木施工	
T51-54	社会基盤工学	
T51-60	工業化学	
T51-61	化学工学	
T51-62	地球環境化学	
T51-63	材料製造技術	
T51-65	材料加工	
T51-66	セラミック化学	
T51-67	セラミック技術	
T51-68	セラミック工業	
T51-70	繊維製品	
T51-71	繊維・染色技術	
T51-72	染織デザイン	
T51-80	インテリア計画	
T51-81	インテリア装備	
T51-82	インテリアエレメント生産	
T51-85	デザイン材料	
T51-86	デザイン史	
T51-87	工業材料技術	
T51-88	工業環境技術	
T51-89	生産技術	
T51-90	船舶工学	
T51-91	電気回路	
T51-93	材料工学	
T51-94	デザイン実践	
S52-02	ビジネス基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行商業
S52-04	課題研究	
S52-06	総合実践	
S52-08	ビジネス実務	
S52-10	マーケティング	
S52-12	商品開発	
S52-14	広告と販売促進	
S52-16	ビジネス経済	
S52-18	ビジネス経済応用	
S52-20	経済活動と法	
S52-22	簿記	

S52-24	財務会計Ⅰ	
S52-26	財務会計Ⅱ	
S52-28	原価計算	
S52-30	管理会計	
S52-32	情報処理	
S52-34	ビジネス情報	
S52-36	電子商取引	
S52-38	プログラミング	
S52-40	ビジネス情報管理	
T52-02	ビジネス基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく商業
T52-04	課題研究	
T52-06	総合実践	
T52-10	マーケティング	
T52-22	簿記	
T52-24	財務会計Ⅰ	
T52-26	財務会計Ⅱ	
T52-28	原価計算	
T52-30	管理会計	
T52-32	情報処理	
T52-38	プログラミング	
T52-41	ビジネス・コミュニケーション	
T52-42	商品開発と流通	
T52-43	観光ビジネス	
T52-44	ビジネス・マネジメント	
T52-45	グローバル経済	
T52-46	ビジネス法規	
T52-47	ソフトウェア活用	
T52-48	ネットワーク活用	
T52-49	ネットワーク管理	
S53-02	水産海洋基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行水産
S53-04	課題研究	
S53-04	総合実習	
S53-06	海洋情報技術	
S53-08	水産海洋科学	
S53-10	漁業	
S53-12	航海・計器	
S53-14	船舶運用	
S53-16	船用機関	
S53-18	機械設計工作	
S53-20	電気理論	
S53-22	移動体通信工学	
S53-24	海洋通信技術	
S53-26	資源増殖	
S53-28	海洋生物	
S53-30	海洋環境	
S53-32	小型船舶	
S53-34	食品製造	
S53-36	食品管理	
S53-38	水産流通	
S53-40	ダイビング	
S53-42	マリンスポーツ	
T53-02	水産海洋基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく水産
T53-04	課題研究	
T53-04	総合実習	
T53-06	海洋情報技術	
T53-08	水産海洋科学	
T53-10	漁業	
T53-12	航海・計器	
T53-14	船舶運用	
T53-16	船用機関	
T53-18	機械設計工作	
T53-20	電気理論	
T53-22	移動体通信工学	
T53-24	海洋通信技術	
T53-26	資源増殖	
T53-28	海洋生物	
T53-30	海洋環境	
T53-32	小型船舶	
T53-34	食品製造	
T53-36	食品管理	
T53-38	水産流通	
T53-40	ダイビング	
T53-42	マリンスポーツ	
S54-02	生活産業基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行家庭
S54-04	課題研究	
S54-06	生活産業情報	

S54-08	消費生活	
S54-10	子どもの発達と保育	
S54-12	子ども文化	
S54-14	生活と福祉	
S54-16	リビングデザイン	
S54-18	服飾文化	
S54-20	ファッション造形基礎	
S54-22	ファッション造形	
S54-24	ファッションデザイン	
S54-26	服飾手芸	
S54-28	フードデザイン	
S54-30	食文化	
S54-32	調理	
S54-34	栄養	
S54-36	食品	
S54-38	食品衛生	
S54-40	公衆衛生	
T54-02	生活産業基礎	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく
T54-04	課題研究	家庭
T54-06	生活産業情報	
T54-08	消費生活	
T54-14	生活と福祉	
T54-18	服飾文化	
T54-20	ファッション造形基礎	
T54-22	ファッション造形	
T54-24	ファッションデザイン	
T54-26	服飾手芸	
T54-28	フードデザイン	
T54-30	食文化	
T54-32	調理	
T54-34	栄養	
T54-36	食品	
T54-38	食品衛生	
T54-40	公衆衛生	
T54-42	保育基礎	
T54-44	保育実践	
T54-46	住生活デザイン	
T54-48	総合調理実習	
S55-02	基礎看護	平成25年度高等学校学習指導要領施行
S55-04	人体と看護	看護
S55-06	疾病と看護	
S55-08	生活と看護	
S55-10	成人看護	
S55-12	老年看護	
S55-14	精神看護	
S55-16	在宅看護	
S55-18	母性看護	
S55-20	小児看護	
S55-22	看護の統合と実践	
S55-24	看護臨地実習	
S55-26	看護情報活用	
T55-02	基礎看護	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく
T55-10	成人看護	看護
T55-12	老年看護	
T55-14	精神看護	
T55-16	在宅看護	
T55-18	母性看護	
T55-20	小児看護	
T55-22	看護の統合と実践	
T55-24	看護臨地実習	
T55-28	人体の構造と機能	
T55-30	疾病の成り立ちと回復の促進	
T55-32	健康支援と社会保障制度	
T55-34	看護情報	
S56-02	情報産業と社会	平成25年度高等学校学習指導要領施行
S56-04	課題研究	情報
S56-06	情報の表現と管理	
S56-08	情報と問題解決	
S56-10	情報テクノロジー	
S56-12	アルゴリズムとプログラム	
S56-14	ネットワークシステム	
S56-16	データベース	
S56-18	情報システム実習	
S56-20	情報メディア	
S56-22	情報デザイン	
S56-24	表現メディアの編集と表現	

S56-26	情報コンテンツ実習	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 情報
T56-02	情報産業と社会	
T56-04	課題研究	
T56-06	情報の表現と管理	
T56-10	情報テクノロジー	
T56-14	ネットワークシステム	
T56-16	データベース	
T56-22	情報デザイン	
T56-28	情報セキュリティ	
T56-30	情報システムのプログラミング	
T56-32	コンテンツの制作と発信	
T56-34	メディアとサービス	
T56-36	情報実習	
S57-02	社会福祉基礎	平成25年度高等学校学習指導要領施行 福祉
S57-04	介護福祉基礎	
S57-06	コミュニケーション技術	
S57-08	生活支援技術	
S57-10	介護過程	
S57-12	介護総合演習	
S57-14	介護実習	
S57-16	こころとからだの理解	
S57-18	福祉情報活用	
T57-02	社会福祉基礎	
T57-04	介護福祉基礎	
T57-06	コミュニケーション技術	
T57-08	生活支援技術	
T57-10	介護過程	
T57-12	介護総合演習	
T57-14	介護実習	
T57-16	こころとからだの理解	
T57-18	福祉情報	
S58-02	理数数学Ⅰ	平成25年度高等学校学習指導要領施行 理数
S58-04	理数数学Ⅱ	
S58-06	理数数学特論	
S58-08	理数物理	
S58-10	理数化学	
S58-12	理数生物	
S58-14	理数地学	
S58-16	課題研究	
T58-02	理数数学Ⅰ	
T58-04	理数数学Ⅱ	
T58-06	理数数学特論	
T58-08	理数物理	
T58-10	理数化学	
T58-12	理数生物	
T58-14	理数地学	
S59-02	スポーツ概論	平成25年度高等学校学習指導要領施行 体育
S59-04	スポーツⅠ	
S59-06	スポーツⅡ	
S59-08	スポーツⅢ	
S59-10	スポーツⅣ	
S59-12	スポーツⅤ	
S59-14	スポーツⅥ	
S59-16	スポーツ総合演習	
T59-02	スポーツ概論	
T59-04	スポーツⅠ	
T59-06	スポーツⅡ	
T59-08	スポーツⅢ	
T59-10	スポーツⅣ	
T59-12	スポーツⅤ	
T59-14	スポーツⅥ	
T59-16	スポーツ総合演習	
S60-02	音楽理論	平成25年度高等学校学習指導要領施行 音楽
S60-04	音楽史	
S60-06	演奏研究	
S60-08	ソルフェージュ	
S60-10	声楽	
S60-12	器楽	
S60-14	作曲	
S60-16	鑑賞研究	
T60-02	音楽理論	
T60-04	音楽史	
T60-06	演奏研究	
T60-08	ソルフェージュ	

				T60-10	声楽	
				T60-12	器楽	
				T60-14	作曲	
				T60-16	鑑賞研究	
				S61-02	美術概論	平成25年度高等学校学習指導要領施行 美術
				S61-04	美術史	
				S61-06	素描	
				S61-08	構成	
				S61-10	絵画	
				S61-12	版画	
				S61-14	彫刻	
				S61-16	ビジュアルデザイン	
				S61-18	クラフトデザイン	
				S61-20	情報メディアデザイン	
				S61-22	映像表現	
				S61-24	環境造形	
				S61-26	鑑賞研究	
				T61-02	美術概論	
				T61-04	美術史	
				T61-06	素描	
				T61-08	構成	
				T61-10	絵画	
				T61-12	版画	
				T61-14	彫刻	
				T61-16	ビジュアルデザイン	
				T61-18	クラフトデザイン	
				T61-20	情報メディアデザイン	
				T61-22	映像表現	
				T61-24	環境造形	
				T61-26	鑑賞研究	
				S62-02	総合英語	平成25年度高等学校学習指導要領施行 英語
				S62-04	英語理解	
				S62-06	英語表現	
				S62-08	異文化理解	
				S62-10	時事英語	
				T62-12	総合英語Ⅰ	平成30年度高等学校学習指導要領に基づく 英語
				T62-14	総合英語Ⅱ	
				T62-16	総合英語Ⅲ	
				T62-18	ディベート・ディスカッションⅠ	
				T62-20	ディベート・ディスカッションⅡ	
				T62-22	エッセイライティングⅠ	
				T62-24	エッセイライティングⅡ	
7	様式種別	X	2	01	高等学校(全日制、定時制)生徒指導要録 (参考様式)	
				02	[視覚障害者、聴覚障害者、肢体不自由者 又は病弱者である生徒に対する教育を行う 特別支援学校] 高等部生徒指導要録 (参考 様式)	
				03	[知的障害者である生徒に対する教育を行 う特別支援学校] 高等部生徒指導要録 (参 考様式)	
8	参考様式_版	X	3	F01	平成25年度高等学校学習指導要領施行の指 導要録 (参考様式)	
				F02		欠番
				F03	平成30年度高等学校学習指導要領の指導要録 (参考様式)	

資料No.「業務1-13-2」

教育情報アプリケーションユニット標準仕様  
校務基本情報データ連携 高等学校版  
【コード辞書】

V2.1



一般財団法人全国地域情報化推進協会

## 目次

本資料の位置づけ .....	1
コード辞書 .....	2

## 本資料の位置づけ

---

本資料「教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版【コード辞書】」は、学校保健アプリケーションユニット間の連携データ項目において、共通的なリファレンスとなるデータ項目のコード値及びコード値に対応する内容を定義した辞書である。

本資料は、インターフェースの設計等を効率的に進めることを目的としており、同標準仕様「インターフェース仕様」(業務 1-7-2)や「データ一覧」(業務 1-8-2)等を参照する時に利用する。

### <<準拠ルール>>

: 各業務ユニットは、利用側の業務ユニットとのデータ連携時に、本コード辞書に定義された値に変換できること。(必須)

コード辞書				版	
				教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 高等学校版 V2.1	
項番	項目名	データ型	桁数	コード値	コード値の内容
1	健康診断種別	X	3	H15	H15.01.17改正様式例
				H28	H28 改正様式例 ※様式改正でコードが追加される場合あり
2	視力検査結果	X	1	1	A
				2	B
				3	C
				4	D
				5	未検査
				9	測定不能
3	聴力検査結果	X	1	0	異常なし
				1	○
				2	未検査
4	異常の有無	X	1	9	測定不能
				0	異常なし
				1	異常あり
2				2	未検査
				00	空白
				01	A1
5	指導区分	X	2	02	A2
				03	A3
				04	B1
				05	B2
				06	B3
				07	C1
				08	C2
				09	C3
				10	D1
				11	D2
				12	D3
				6	尿検査結果
1	±				
2	+以上				
3	未検査				
7	歯列咬合及び顎関節	X	1	0	異常なし
				1	定期的観察が必要
				2	専門医による診断が必要
8	歯垢の状態	X	1	0	ほとんど付着なし
				1	若干の付着あり
				2	相当の付着あり
9	歯肉の状態	X	1	0	異常なし
				1	定期的観察が必要
				2	専門医による診断が必要
10	現在歯の有無	X	1	1	有り
				2	「有り」以外(無し、もしくは、未入力)
11	歯の状態	X	1	0	異常なし
				1	G(むし歯未処置歯)
				2	O(むし歯処置歯)
				3	△(喪失歯(永久歯))
				4	×(要注意乳歯)
				5	CO(要観察歯)
12	補助記号	X	1	0	なし
				1	シーラント処置歯
				2	サホライド塗布歯