テーブル一覧

テーブル一覧

No 諦	神理テーブル名	物理テーブル名	備考
1 그	<u>L</u> ーザー	users	ユーザーテーブル
2 表	長紙ページ	page_00_cover	表紙テーブル
	ページ		ページ1テーブル
	2ページ		ページ2テーブル
	3ページ	page_03	ページ3テーブル
	ト ページ		ページ4テーブル
	5ページ	page_05	ページ5テーブル
	5ページ	page_06	ページ6テーブル
9 7	7ページ	page_07	ページフテーブル
	3ページ	page_08	ページ8テーブル
	9_1ページ	page_09_1	ページ9_1テーブル
12 9	9_2ページ	page_09_2	ページ9_2テーブル
		page_10	ページ10テーブル
		page_11_1	ページ11_1テーブル
	1_2ページ		ページ11_2テーブル
	2_1ページ		ページ12_1テーブル
17 1	2_2ページ	page_12_2	ページ12_2テーブル
18 1	3ページ		ページ13テーブル
19 1	4ページ	page_14	ページ14テーブル
20 1	5ページ	page_15	ページ 1 5 テーブル

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村					
サブシステム名		作成日	2023/11/8					
スキーマ名	mchhb_app	更新日						
論理テーブル名	ユーザー	RDBMS	MySQL					
物理テーブル名	users							
備考	備考							
ユーザーアカウントを管理するテーブル								

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザー名	username	varchar	Yes		
3	メールアドレス	email	varchar	Yes		
4	パスワード	password	varchar	Yes		
5	氏名	fullname	varchar	Yes		
6	氏名(ふりがな)	fullname_huri	varchar	Yes		
7	ロール	role	char(1)	Yes		1:保護者 2:役所 3:支援者
8	登録日時	create_date_time	date	Yes	CURRENT_TIMESTAMP	
9	更新日時	update_date_time	date	Yes	CURRENT_TIMESTAMP	
10						

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	表紙ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_00_cover		

備考

母子手帳の表紙ページに記載する情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID(母子健康手帳No.)	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	交付日	issue_date	date			
3	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int			ロール:保護者のユーザーID
4	ユーザーID(役所)	user_id_city_office	int			ロール:役所のユーザーID
5	保護者(氏名) 1	parent_fullname1	varchar			
6	保護者(ふりがな) 1	parent_fullname_huri1	varchar			
7	保護者(氏名) 2	parent_fullname2	varchar			
8	保護者(ふりがな) 2	parent_fullname_huri2	varchar			
9	子(氏名)	child_fullname	varchar			
10	子(ふりがな)	child_fullname_huri	varchar			
11	子(第〇子)	child_count	int			
12	子(生年月日)	child_birthday	date			
13	子(性別)	child_gender	char(1)			1:男 2:女

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村					
サブシステム名		作成日	2023/11/8					
スキーマ名	mchhb_app	更新日						
論理テーブル名	1ページ	RDBMS	MySQL					
物理テーブル名	page_01							
備考	備考							

母子手帳の1ページ目に記載する「受取後に記入する」情報と「出生届出済証明」情報を格納するテーブル

カラム情報

No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2 ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int			ロール:保護者のユーザーID
3 ユーザーID(役所)	user_id_city_office	int			ロール:役所のユーザーID
4 母 (氏名)	mother_fullname	varchar			
5 母(ふりがな)	mother_fullname_huri	varchar			
6 母(生年月日)	mother_birthday	date			
7 母(職業)	mother_work	varchar			
8 父 (氏名)	father_fullname	varchar			
9 父 (ふりがな)	father_fullname_huri	varchar			
10 父(生年月日)	father_birthday	date			
11 父(職業)	father_work	varchar			
12 三人目(続柄)	another_relationship	varchar			
13 三人目(氏名)	another_fullname	varchar			
14 三人目 (ふりがな)	another_fullname_huri	varchar			
15 三人目(生年月日)	another_birthday	date			
16 三人目(職業)	another_work	varchar			
17 居住地 1 (住所)	address1	varchar			
18 居住地 1 (電話番号)	tel1	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
19 居住地 2 (住所)	address2	varchar			
	tel2	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
21 居住地 3 (住所)	address3	varchar			
	tel3	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
23 子 (氏名) 24 子 (性別)	brc_child_fullname	varchar			
24 子(性別)	brc_child_gender	char(1)			1:男 2:女
25 子(出生の場所)	brc_child_birth_location	varchar			
26 子 (出生の年月日)	brc_child_birthday	date			
27 証明年月日	brc_date	date			
28 市区町村長氏名	brc_mayor_fullname	varchar			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	2ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_02		

備考 母子手帳の2ページ目に記載する「妊婦の健康状態等」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	身長	height	float			###.#cm(センチメートル)
4	 体重	weight	float			###.#kg(キログラム)
5	病歴_高血圧	mh_high_blood_pressure	tinyint(1)		0	
6	病歴_腎臓病	mh_kidney_disease	tinyint(1)		0	
	病歴_糖尿病	mh_diabetes	tinyint(1)		0	
	病歴_肝炎	mh_hepatitis	tinyint(1)		0	
		mh_heart_disease	tinyint(1)		0	
	病歴_甲状腺の病気	mh_thyroid_disease	tinyint(1)		0	
	病歴_精神疾患(心の病気)	mh_mental_illness	tinyint(1)		0	
	病歴_その他病気	mh_other_diseases	tinyint(1)		0	
	病歴_その他病気(病名)	mh_other_diseases_name	varchar			
•••••	感染症歴(風しん)	rubella	char(1)		1	1:いいえ 2:はい 3:予防接種を受けた
	感染症歴(麻しん)	measles	char(1)		1	1:いいえ 2:はい 3:予防接種を受けた
•••••	感染症歴(水痘)	chickenpox	char(1)		1	1:いいえ 2:はい 3:予防接種を受けた
	手術歴(選択)	surgery_history_select	char(1)		1	1: xb 2: bb
	手術歴(病名)	surgery_history_disease	varchar		<u> </u>	1 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1
	服用中の薬(常用薬)	medicine	varchar		***************************************	
	薬剤や食品などのアレルギー	allergy	varchar			
	日常生活のストレス	stress	char(1)		1	1:いいえ 2:はい
	妊娠に関して心配なこと	pregnant_anxiety	char(1)		1	1:いいえ 2:はい
	************************************		varchar		1	1.0012 2.1301
		other_anxiety			1	1:いいえ 2:はい
	煙草に関して(吸っているか)	tabacco_select	char(1)		1	
	煙草に関して(以前吸っていた本数)	tabacco_no_count	int			### 本 ### a
	煙草に関して(吸っている本数)	tabacco_yes_count	int			
	同居者の煙草に関して(吸っているか)	cohabitant_tabacco_select	char(1)		1	1:いいえ 2:はい
	同居者の煙草に関して(吸っている本数)	cohabitant_tabacco_count	int			###本
	飲酒に関して(飲んでいるか)	alcohol_select	char(1)		1	1:いいえ 2:はい
	飲酒に関して(以前飲んでいた量)	alcohol_no_count	int			####m I
	飲酒に関して(飲んでいる量) 	alcohol_yes_count	int			####m I
	夫・パートナーの健康状態 (選択)	partner_condition_select	char(1)		1	1:健康 2:よくない
•••••	夫・パートナーの健康状態(病名) 	partner_condition_disease	varchar			
	出産年月 1	pch_child_birthday1	date			YYYYMM
	妊娠期間 1	pch_pregnancy_period1	int			
	出産方法 1 	pch_birth_method1	varchar			
	出生児の体重 1	pch_child_weight1	float			####.#g(グラム)
38	出生児の性別 1	pch_child_gender1	char(1)			1:男 2:女
	現在の子の状態 1	pch_child_condition1	varchar			
40	出産年月2	pch_child_birthday2	date			YYYYMM
41	妊娠期間 2	pch_pregnancy_period2	int			
42	出産方法 2	pch_birth_method2	varchar			
43	出生児の体重 2	pch_child_weight2	float			####.#g (グラム)
44	出生児の性別 2	pch_child_gender2	char(1)			1:男 2:女
45	現在の子の状態 2	pch_child_condition2	varchar			
46	出産年月3	pch_child_birthday3	date			YYYYMM
47	妊娠期間 3	pch_pregnancy_period3	int			
48	出産方法 3	pch_birth_method3	varchar			
•••••	出生児の体重 3	pch_child_weight3	float			####.#g(グラム)
50	出生児の性別 3	pch_child_gender3	char(1)		***************************************	1:男 2:女
•••••	現在の子の状態 3	pch_child_condition3	varchar		***************************************	

	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P						
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考		
1	PRIMARY	id	Yes	Yes			
2							
3							

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村			
サブシステム名		作成日	2023/11/8			
スキーマ名	mchhb_app	更新日				
論理テーブル名	3ページ	RDBMS	MySQL			
物理テーブル名	page_03					
德 接						

備考 母子手帳の3ページ目に記載する「妊婦の職業と環境」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	職業	rp_work	varchar			
4	仕事の内容と職場環境	rp_work_content_environment	varchar			
5	仕事をする時間(開始時間)	rp_work_start_time	time			
6	仕事をする時間(終了時間)	rp_work_end_time	time			
7	·····································	rp_shift_system	char(1)			1:あり 2:なし
8	通勤や仕事に利用する乗り物	rp_vehicle	varchar			
9	通勤時間	rp_commuting_time	int			
10	混雑の程度	rp_congestion	char(1)			1:ひどい 2:普通
11	仕事を休んだ(妊娠何周)	cap_work_rest_pregnancy_weeks	int			
12	仕事を休んだ(第何月)	cap_work_rest_pregnancy_months	int			
13	仕事を変えた(妊娠何周)	cap_work_change_pregnancy_weeks	int			
14	仕事を変えた(第何月)	cap_work_change_pregnancy_months	int			
15	仕事をやめた(妊娠何周)	cap_work_end_pregnancy_weeks	int			
16	仕事をやめた(第何月)	cap_work_end_pregnancy_months	int			
	その他	cap_other	varchar			
18	産前休業(開始)	prenatal_leave_start	date			
19	産前休業(終了)	prenatal_leave_end	date			
20	産後休業(開始)	postpartum_leave_start	date			
21	産後休業(終了)	postpartum_leave_end	date			
22	母親(開始) 1	cl_mother_start1	date			
23	母親(終了) 1	cl_mother_end1	date			
24	母親(開始) 2	cl_mother_start2	date			
25	母親(終了) 2	cl_mother_end2	date			
26	父親(開始) 1	cl_father_start1	date			
27	 父親(終了) 1	cl_father_end1	date			
28	父親(開始) 2	cl_father_start2	date			
29	父親(終了) 2	cl_father_end2	date			
30	父親(開始) 3	cl_father_start3	date			
31	父親(終了) 3	cl_father_end3	date			
32	住宅の種類	tor_select	char(1)			1:一戸建て 2:集合住宅 3:その他
33	一戸建て(階数)	tor_detached_house	int			
34	集合住宅(階数)	tor_housing_complex	int			
35	集合住宅(住んでる階数)	tor_housing_complex_count	int			
36	集合住宅(エレベーター有無)	tor_elevator	char(1)			1:有 2:無
37	その他	tor_other	varchar			
38	騒音	tor_noise	char(1)			1:静 2:普通 3:騒
39	日当たり	tor_sunshine	char(1)			1:良 2:普通 3:悪
40	同居子供	lt_child	tinyint(1)		0	
41	同居子供(人数)	lt_child_count	int			
42	同居夫	lt_husband	tinyint(1)		0	
	同居_夫の父	lt_husband_father	tinyint(1)		0	
44	同居_夫の母	lt_husband_mother	tinyint(1)		0	
	同居実父	lt_father	tinyint(1)		0	
46	同居実母	lt_mother	tinyint(1)		0	
47	同居_その他	lt_other	tinyint(1)		0	
48	同居_その他(人数)	lt_other_count	int			
		·	······			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村			
サプシステム名		作成日	2023/11/8			
スキーマ名	mchhb_app	更新日				
論理テーブル名	4ページ	RDBMS	MySQL			
物理テーブル名	page_04					
備考						

母子手帳の4ページ目に記載する「妊娠中の記録」情報を格納するテーブル

カラム情報					
No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2 ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3 妊娠 3ヶ月_開始	month3_start	date			
4 妊娠 3ヶ月_終了	month3_end	date			
5 妊娠 3ヶ月_記録	month3_record	varchar			
6 妊娠4ヶ月_開始	month4_start	date			
7 妊娠 4ヶ月_終了	month4_end	date			
8 妊娠 4ヶ月記録	month4_record	varchar			
9 最終月経開始日	last_menstrual_date	date			
10 この妊娠の初診日	first_consultation_date	date			
11 胎動を感じた日	quickening_date	date			
12 分娩予定日	parturition_date	date			
13 妊娠 5ヶ月 開始	month5 start	date		***************************************	
14 妊娠 5ヶ月 終了	month5 end	date		***************************************	
15 妊娠 5ヶ月記録	month5_record	varchar			
16 妊娠 6ヶ月 開始	month6 start	date			
17 妊娠 6ヶ月 終了	month6 end	date			
18 妊娠 6ヶ月 記録	month6 record	varchar			
19 妊娠 7ヶ月 開始	month7 start	date			
20 妊娠 7ヶ月_終了	month7 end	date			
21 妊娠 7ヶ月 記録	month7 record	varchar			
22 妊娠8ヶ月 開始	month8 start	date			
23 妊娠 8ヶ月_終了	month8 end	date			
24 妊娠8ヶ月 記録	month8 record	varchar			
25 出産前後の居住地(住所)	childbirth_address	varchar			
26 出産前後の居住地 (電話番号)	childbirth tel	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
27 緊急連絡先(氏名) 1	emergency contact fullname1	varchar			(2002-17-10-17-10-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-
28 緊急連絡先 (ふりがな) 1	emergency_contact_fullname_huri1				
29 緊急連絡先 (電話番号) 1	emergency_contact_tel1	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
30 緊急連絡先 (氏名) 2	emergency contact fullname2	varchar			(MANA 1 / 211) (/ (122 / 311) ((127 / 341) (127 / 341) (127 / 341) (127 / 341)
31 緊急連絡先 (ふりがな) 2	emergency_contact_fullname_huri2				
32 緊急連絡先 (電話番号) 2	emergency_contact_tel2	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
33 分娩施設へのアクセス自家用車	am_private_car	tinyint(1)		0	(国家コープ2011 (パイング)5011 (ログバル)日 1112 353日 1 天中3日 350歳(八日数)
34 分娩施設へのアクセスタクシー	am_taxi	tinyint(1)		0	
35 分娩施設へのアクセス 徒歩	am_walking	tinyint(1)		0	
36 分娩施設へのアクセスその他	am_other	tinyint(1)		0	
37 分娩施設へのアクセス その他 (記入)	am_other_name	varchar			
38 分娩施設へのアクセス (所要時間 時間)	am time hours	int			
39 分娩施設へのアクセス (所要時間分)	am_time_minutes	int			
40 出産前後、家事や育児を手伝ってくれる人	helper	varchar			
41 妊娠 9ヶ月 開始	month9 start	date			
42 妊娠 9ヶ月 終了	month9 end	date	·		
43 妊娠 9ヶ月 記録	month9 record	varchar			
44 妊娠10ヶ月_開始	month10_start	date		·····	
45 妊娠 1 0 ヶ月 終了	month10 end	date			
45 妊娠 1 0 7 月 終]	month10 record	varchar			
47 妊娠 4 0 週~		date			
48 出産日	week40	date			
48 西座口	birthday welcoming feeling	varchar	<u> </u>	l	
+5 かつv心誕生で迎えた又(持ち	welcoming_realing	varuidi			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	5ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_05		

備考

母子手帳の5ページ目に記載する「妊娠中の経過」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int			ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int			ロール:支援者のユーザーID
4	診察月日	consultation_date	date			
5	妊娠(週数)	pregnancy_week_count	int			
	妊娠(日数)	pregnancy_day_count	int			
7	子宮底長	uterine_fundal_length	float			###.#cm(センチメートル)
8	腹囲	waist	float			###.#cm(センチメートル)
9	体重(妊娠前)	weight_before_pregnancy	float			###.#kg(キログラム)
10	体重(妊娠後)	weight_after_pregnancy	float			###.#kg(キログラム)
11	血圧 (最高)	blood_pressure_max	float			###.#mmHg (ミリメートル水銀)
12	血圧(最低)	blood_pressure_min	float			###.#mmHg (ミリメートル水銀)
13	浮腫	edema	char(1)			1:-2:+3:++
14	尿蛋白	urine_protein	char(1)			1:-2:+3:++
15	尿糖	urine_sugar	char(1)			1:-2:+3:++
16	その他の検査	other_tests	varchar			
17	特記事項	notices	varchar			
18	施設名または担当者名	factory_or_person	varchar			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	6ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_06		

備考

母子手帳の6ページ目に記載する「検査の記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4	検査項目名	inspection_item_name	char(1)			2:新生児聴覚検査(自動ABR・OAE) 3:リファー(要再検査)の場合 4:不規則抗体 5:子宮頸がん検診 6:梅毒血清反応 7:HBs抗原 8:HCV抗体 9:HIV抗体 0:風しんウイルス抗体 A:HTLV-1抗体 B:クラミシア抗原 C:B群溶血性連鎖球菌
5	検査項目名(その他)	inspection_item_name_other	varchar			
6	検査年月日	inspection_item_date	date			
7	検査項目備考	inspection_item_remarks	varchar			検査項目名 01:血液型の時 1:A 2:B 3:O 4:AB 1:- 2:+ 02:新生児聴覚検査(自動 A B R・O A E) 03:リファー(要再検査)の場合 右(1:パス 2:リファー) 左(1:パス 2:リファー)
8	血液型	blood_type	char(1)			1:A 2:B 3:C 4:AB
9	血液型RH	blood_type_rh	char(1)			1:- 2:+
10	聴覚検査(右)	hearing_inspection_right	char(1)			1:パス 2:リファー
11	聴覚検査 (左)	hearing_inspection_left	char(1)			1:パス 2:リファー
	予備					

No インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
2				
3				

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村			
サブシステム名		作成日	2023/11/8			
スキーマ名	mchhb_app	更新日				
論理テーブル名	7ページ	RDBMS	MySQL			
物理テーブル名	page_07					
萨 孝						

備考 母子手帳の7ページ目に記載する「父親や周囲の方の記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	 備考
1	ID		int AUTO_INCREMENT	Yes	
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes	ロール:保護者のユーザーID
3	父親や周囲の方の記録	father_or_other_person_record	text		
l					

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	8ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_08		

備考

母子手帳の8ページ目に記載する「両親学級などの受講記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	受講年月日	attendance_date	date			
4	課目	subject	varchar			
5	備考	remarks	varchar			
6	予備欄	spare	text			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	9_1ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_09_1		

備考

母子手帳の9ページ目に記載する「妊娠中と産後の歯の状態_初回診査」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4	初診診査日	ei_first_examination_date	date			
5	妊娠週数	ei_pregnancy_weeks	int			
6	要治療の虫歯 (選択)	ei_tooth_decay_select	char(1)			1:なし 2:あり
7	要治療の虫歯 (本数)	ei_tooth_decay_count	int			
8	歯石	ei_tartar	char(1)			1:なし 2:あり
9	歯肉の炎症	ei_gums_inflammation	char(1)			1:なし 2:あり(要指導) 3:あり(要治療)
10	特記事項	ei_notices	varchar			
11	施設名または担当者名	ei_factory_or_person	varchar			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

		更新日	lu col
<u>論理テーブル名</u> 物理テーブル名	9_2^-ÿ page_09_2	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_09_2		

備考

母子手帳の9ページ目に記載する「妊娠中と産後の歯の状態」情報を格納するテーブル

カラム情報

	ム情報 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID 歯の状態の記号
4	上顎左 1	tc_upper_jaw_left1	char(1)			1:/ 2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号
5	上顎左 2	tc_upper_jaw_left2	char(1)			図の状態の記号 1:/2:C3:○4:△
6	上顎左3	tc_upper_jaw_left3	char(1)			歯の状態の記号 1:/2:C3:○4:△
7	上顎左4	tc_upper_jaw_left4	char(1)			1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △ 歯の状態の記号 1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △
8	上顎左 5	tc_upper_jaw_left5	char(1)			歯の状態の記号
9	上顎左 6	tc_upper_jaw_left6	char(1)			1:// 2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号 1:// 2:C 3:○ 4:△
10	上顎左7	tc_upper_jaw_left7	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
11	上顎左8	tc_upper_jaw_left8	char(1)			歯の状態の記号
12	下顎左 1	tc_lower_jaw_left1	char(1)			1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △ 歯の状態の記号 1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △
13	下顎左 2	tc_lower_jaw_left2	char(1)			歯の状態の記号
14	下顎左3	tc_lower_jaw_left3	char(1)			1:/2:C3:○4:△ 歯の状態の記号
15	下顎左4	tc_lower_jaw_left4	char(1)			1.: / 2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号
16	下顎左 5	tc_lower_jaw_left5	char(1)			1://2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号 1://2:C 3:○ 4:△
17	下顎左6	tc_lower_jaw_left6	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
18	下顎左 7	tc_lower_jaw_left7	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
19	下顎左8	tc_lower_jaw_left8	char(1)			歯の状態の記号 1:/2:C3:○4:△
20	上顎右 1	tc_upper_jaw_right1	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
21	上顎右 2	tc_upper_jaw_right2	char(1)			歯の状態の記号
22	上顎右3	tc_upper_jaw_right3	char(1)			1:/ 2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
23	上顎右4	tc_upper_jaw_right4	char(1)			1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △ 歯の状態の記号 1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △
24	上顎右 5	tc_upper_jaw_right5	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
25	上顎右 6	tc_upper_jaw_right6	char(1)			歯の状態の記号
26	上顎右7	tc_upper_jaw_right7	char(1)			1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △ 歯の状態の記号 1 : / 2 : C 3 : ○ 4 : △
27	上顎右8	tc_upper_jaw_right8	char(1)			歯の状態の記号 1:/2:C3:○4:△
28	下顎右 1	tc_lower_jaw_right1	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
29	下顎右 2	tc_lower_jaw_right2	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
30	下顎右3	tc_lower_jaw_right3	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
31	下顎右4	tc_lower_jaw_right4	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
32	下顎右 5	tc_lower_jaw_right5	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
33	下顎右6	tc_lower_jaw_right6	char(1)			歯の状態の記号
34	下顎右7	tc_lower_jaw_right7	char(1)			1:/ 2:C 3:○ 4:△ 歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
35	下顎右8	tc_lower_jaw_right8	char(1)			歯の状態の記号 1:/ 2:C 3:○ 4:△
36	妊娠·産後週数	tc_pregnancy_weeks	int			

37	歯石	tc_tartar	char(1)		1:なし	2:あり			
38	歯肉の炎症	tc_gums_inflammation	char(1)		1:なし	2:あり	(要指導)	3:あり(要治療)
39		tc_notices	varchar						
40		tc_first_examination_date	date						
41	施設名または担当者名	tc_factory_or_person	varchar						

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2	2				
3	3				

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村				
サブシステム名		作成日	2023/11/8				
スキーマ名	mchhb_app	更新日					
論理テーブル名	1 0ページ	RDBMS	MySQL				
物理テーブル名	page_10						
備考							
母子手帳の10ページ目に記載する「出産の	母子手帳の10ページ目に記載する「出産の状態」情報を格納するテーブル						

カラム情報

No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備者
1 ID	id	int AUTO INCREMENT	Yes	7 2 7 7 7 1	180-2
	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3 ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4 妊娠期間(週数)	pregnancy_weeks	int			
5 妊娠期間(日数)	pregnancy_days	int			
6 分娩日時(年月日)	parturition_date	date			
7 分娩時間	parturition_time	time			
8 分娩所要時間 (開始)	parturition_required_time_start	time			
9 分娩所要時間(終了)	parturition_required_time_end	time			
10 分娩経過(選択)	parturition_progress_select	char(1)			1:頭位 2:骨盤位 3:その他
11 分娩経過(その他)	parturition_progress_other	varchar			
12 分娩経過(特記事項)	parturition_progress_remarks	varchar			
13 分娩方法	parturition_method	varchar			
14 分娩所要時間	parturition_required_time	int			
15 出血量(選択)	bleeding_amount_select	char(1)			1:少量 2:中量 3:多量
16 出血量(量)	bleeding_amount_ml	float			####.#ml (ミリリットル)
17 輸血(血液製剤含む)の有無(選択)	transfusion_select	char(1)			1:無 2:有
18 輸血(血液製剤含む)の有無(記入)	transfusion_record	varchar			
19 性別	child_gender	char(1)			1:男 2:女 3:不明
20 単胎妊娠か多胎妊娠(選択)	single_or_multiple_select	char(1)			1:単 2:多
21 単胎妊娠か多胎妊娠(数)	single_or_multiple_count	int			
22 体重	weight	float			####.#g(グラム)
23 身長	height	float			###.#cm (センチメートル)
24 頭囲	head_circumference	float			###.#cm(センチメートル)
25 胸囲	chest_measurement	float			###.#cm(センチメートル)
26 特別な所見・処置 (選択)	special_findings_treatment	char(1)			1:死亡 2:蘇生 3:死産 1:出生証明書 2:死産証書 3:出生証明書及び死亡診断書
27 証明(選択)	proof	char(1)			1:出生証明書 2:死産証書 3:出生証明書及び死亡診断書
28 出産の場所	child_birth_location	varchar		<u> </u>	
29 分娩取扱者(医師)	parturition_handler_name_docter	varchar			
30 分娩取扱者(助産師)	parturition_handler_name_midwife	varchar			
31 分娩取扱者(その他)	parturition_handler_name_other	varchar			
					I and the second

	127777ilista								
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考				
1	PRIMARY	id	Yes	Yes					
2	2								
3	3								

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	1 1_1ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_11_1		

備考

母子手帳の11ページ目に記載する「出産後の母体の経過」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4	記録日	record_date	date			記録日 - 出産日 から産後月日数を計算
5	子宮復古	uterus_restoration	char(1)			1:良2:否
6	悪露(おろ)	lochia	char(1)			1:正 2:否
7	乳房の状態	breast_condition	varchar			
8	血圧 (最高)	blood_pressure_max	float			###.#mmHg (ミリメートル水銀)
9	血圧(最低)	blood_pressure_min	float			###.#mmHg (ミリメートル水銀)
10	尿蛋白	urine_protein	char(1)			1:- 2:+ 3:++
11	尿糖	urine_sugar	char(1)			1:- 2:+ 3:++
12	体重	weight	float			###.#kg(キログラム)
13	EPDS等の実施など	epds_etc_implementation	varchar			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考			
1	PRIMARY	id	Yes	Yes				
2								
3								

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	11_2ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page15_2		

備考 母子手帳の11ページ目に記載する「母親自身の記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2 ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3 ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4 母親の気分に関して	mother_feeling	char(1)			1:いいえ 2:はい 3:何ともいえない
5 自由記入欄	mother_freespace	text			
6 入浴(年月日)	bathing_date	date			
7 家事開始(年月日)	housework_date	date			
8 家事以外の労働開始(年月日)	work_date	date			
9 月経開始(年月日)	menstruation_start_date	date			
10 家族計画指導(選択)	family_plan_select	char(1)			1:なし 2:あり
11 家族計画指導(指導者)	family_plan_person	char(1)			1:医師 2:受胎調節実地指導員 3:助産師
12 家族計画指導(年月日)	family_plan_date	date			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村					
サブシステム名		作成日	2023/11/8					
スキーマ名	mchhb_app	更新日						
論理テーブル名	12_1ページ	RDBMS	MySQL					
物理テーブル名	page_12_1							

備考

母子手帳の12ページ目に記載する「産後ケアの記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4	利用年月日	pc_use_date	date			
5	方法	pc_use_method	char(1)			1:宿泊 2:デイサービス 3:訪問
6	場所	pc_use_location	varchar			
7	備考	pc_use_remarks	varchar			

No インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1 PRIMARY	id	Yes	Yes	
2				
3				

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	12_2ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_12_2		

備考

母子手帳の12ページ目に記載する「相談機関の利用記録」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール:保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user_id_supporter	int	Yes		ロール:支援者のユーザーID
4	利用年月日	co_use_date	date			
5	概要	co_use_summary	varchar			
6	場所	co_use_location	varchar			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村		
サブシステム名		作成日	2023/11/8		
スキーマ名	mchhb_app	更新日			
論理テーブル名	1 3ページ	RDBMS	MySQL		
物理テーブル名	page_13				
備老					

母子手帳の13ページ目に記載する「早期新生児期の経過」情報を格納するテーブル

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	ID	id	int AUTO INCREMENT	Yes		
2	ユーザーID(保護者)	user_id_gurdian	int	Yes		ロール: 保護者のユーザーID
3	ユーザーID(支援者)	user id supporter	int	Yes		ロール: 支援者のユーザーID
4	日齢 1	enp_age_in_days1	date			
5	体重 1	enp_weight1	float			####.#g (グラム)
6	哺乳力 1	enp_sucking_power1	char(1)			1:普通 2:弱
7	黄疸 1	enp jaundice1	char(1)			1:なし 2:普通 3:強
8	その他 1	enp_others1	varchar	***************************************		
9	日齢 2	enp_age_in_days2	date			
10	体重 2	enp_weight2	float			####.#g (グラム)
11	哺乳力 2	enp_sucking_power2	char(1)			1:普通 2:弱
12	黄疸 2	enp_jaundice2	char(1)			1:なし 2:普通 3:強
13	その他 2	enp_others2	varchar			
14	ビタミン投与日	vitamin_administration_date	date			
15	出生時またはその後の異常(選択)	enp_abnormality_select	char(1)			1:なし 2:あり
16	出生時またはその後の異常(記入)	enp_abnormality	varchar			
17	出生時またはその後の異常、その処置(記入	enp_abnormality_treatment	varchar			
18	退院日(年月日)	lh_date	date			
19	体重	lh_weight	float			####.#g (グラム)
20	栄養法	lh_nutrition_method	char(1)			1:母乳 2:混合 3:人工乳
21	要観察事項	lh_observation_matter	varchar			
22	施設名または担当者	lh_factory_or_person	varchar			
23	電話番号	lh_tel	varchar			(国際コード)2桁+(ハイフン)3桁+(市外局番+市内局番+契約番号の最大桁数)
24	日齢 1	lnp_age_in_days1	date			
25	体重 1	lnp_weight1	float			####.#g (グラム)
	哺乳力1	lnp_sucking_power1	char(1)			1:普通 2:弱
	栄養法 1	Inp_nutrition_method1	char(1)			1:母乳 2:混合 3:人工乳
	施設名または担当者 1	Inp_factory_or_person1	varchar			
	日齢 2	lnp_age_in_days2	date			
	体重 2	lnp_weight2	float			####.#g (グラム)
	哺乳力 2	lnp_sucking_power2	char(1)			1:普通 2:弱
	栄養法 2	Inp_nutrition_method2	char(1)			1:母乳 2:混合 3:人工乳
	施設名または担当者 2	Inp_factory_or_person2	varchar			
	訪問日(年月日)	nvg_date	date			
	日齢	nvg_age_in_days	date			
	体重	nvg_weight	float			####.#g (グラム)
	身長	nvg_height	float			###.#cm (センチメートル)
	胸囲	nvg_chest_measurement	float			###.#cm (センチメートル)
	頭囲	nvg_head_circumference	float			###.#cm (センチメートル)
	栄養法	nvg_nutrition_method	char(1)			1:母乳 2:混合 3:人工乳
	施設名または担当者	nvg_factory_or_person	varchar			
42	特記事項	notices	text			
l						

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

TO THE CONTRACT OF THE CONTRAC							
システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村				
サブシステム名		作成日	2023/11/8				
スキーマ名	mchhb_app	更新日					
論理テーブル名	1 4ページ	RDBMS	MySQL				
物理テーブル名 page_14							
備考							
母子手帳の1 4 ページに記載する「保護者の記録」情報を格納するテーブル							

カラム情報					
No 論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ID	id	int AUTO_INCREMENT	Yes		D. H. Different of to
2 ユーザーID (保護者) 3 記録日	user_id_gurdian week2_record_date	int date	Yes		ロール:保護者のユーザーID
4 設問1	week2_question1	char(1)			「泣き声やお乳を飲む力が弱いと思いますか。」
5 設問2	week2_question2	char(1)			1 ; はい 2 ; いいえ 「寝かせるときは、あお向けに寝かせていますか。」
6 設問3	week2_question3	char(1)			1:はい 2:いいえ 「自動車に乗るとき、チャイルドシートを使用していますか。」
7 設問4	week2_question4	char(1)			1:はい 2:いいえ 「保護者ご自身の睡眠で困っていることはありますか。」
8 設問 5	week2_question5	char(1)			1 : はい 2 : いいえ 子育でについて気軽に相談できる人はいますか。
9 設問 6	week2_question6	char(1)			1:はい2:いいえ 「子育てについて不安や困難を感じることはありますか。」
10 自由記入欄	week2_freespace	text			1:はい 2:いいえ 3:何ともいえない
11 記録日	month1_record_date	date			
12 設問 1	month1_question1	char(1)			「裸にすると手足をよく動かしますか。」 1:はい 2:いいえ
13 設問 2	month1_question2	char(1)			1:(は)、2:(人)(3 [お乳をく飲みますか。] 1:(は)、2:(人)()(3
14 設問 3	month1_question3	char(1)			1 : はい 2 : いいえ 「大きな音にピウシと手足を伸ばしたり、泣き出すことがありますか。」 1 : はい 2 : いいる
15 設問 4	month1_question4	char(1)			1:はい 2:以いえ 「おみそはかわいていますか。」 1:はい 2:いいる
16 設問 5	month1_question5	char(1)			1:はい2:いいス 「寝かせるときは、あわ向けに寝かせていますか。」
17 設問 6	month1_question6	char(1)			1:はい 2:いいえ 「自動車に乗るとき、チャイルドシートを使用していますか。」 1:はい 2:いいス
18 設問 7	month1_question7	char(1)			A. (はい. 2 : いいな. 「保護者ご自身の睡眠で困っていることはありますか。」 1 : (はい. 2 : いいな.
19 設問 8	month1_question8	char(1)			4 (はい 2: いいえ 1 にい 2: いいえ
20 設問 9	month1_question9	char(1)			子育について不安や困難を感じることはありますか。 1 : はい 2 : いいえ 3 : 何ともいえない
21 自由記入欄	month1_freespace	text			
22 記録日	month2_record_date	date			
23 設問 1	month2_question1	char(1)			「お見など飲みますか。」 1:はい 2:いいス 「目を動わして物を追って見ますか。」
24 設問 2	month2_question2	char(1)			「目を動かして物を追って見ますか。」 1:は、2:いいえ 「寝かせるときは、あお问けに寝かせていますか。」
25 設問 3	month2_question3	char(1)			「寝かせるときは、あお向けに寝かせていますか。」
26 設問 4	month2_question4	char(1)			1:はい 2:いいえ 「自動車に乗るとき、チャイルドシートを使用していますか。」 1:はい 2:いいえ 「保護者 こ自身の睡眠で困っていることはありますか。」
27 設問 5	month2_question5	char(1)			1:はい 2:いいえ
28 設問 6	month2_question6	char(1)			「子育てについて気軽く相談できる人はいますか。」 1、はい、2:いいス 「子育てについて不安や困難を感じることはありますか。」
29 設問 7	month2_question7	char(1)			「子育てについて不安や困難を感じることはありますか。」 1: はい 2: いいえ 3: 何ともいえない
30 自由記入欄	month2_freespace	text			
31 記録日	month3_4_record_date	date			「首がすわったのはいつですか。」
32 設問 1	month3_4_question1	date			目がすれたのはりてもか。] ○月〇日頃 「あやすとよく笑いますか。]
33 設問 2	month3_4_question2	char(1)			のパッとないますが。
34 設問 3	month3_4_question3	char(1)			日 3 や日の動きかわかいしゃ じはないかとえによりますか。 1 : はい 2 : いいス 「見えない方向から声をかけてみると、そちらの方を見ようとしますか。
35 設問 4	month3_4_question4	char(1)			見えないか同から声をかけくかると、 たららの力を見ようとしますか。] 1 : はい 2 : いいス 「外気浴をしていますか。]
36 設問 5	month3_4_question5	char(1)			分式が含むしていますか。 1 : はい 2 : いいス 「自動車に乗るとき、チャイルドシートを使用していますか。」
37 設問 6	month3_4_question6	char(1)			1:はい 2:いいえ
38 設問 7	month3_4_question7	char(1)			「お子さんの睡眠で困っていることはありますか。」 1:はい 2:いいえ 「保護者」「自身の睡眠で困っていることはありますか。」
39 設問 8	month3_4_question8	char(1)			1:はい 2:いいえ
40 設問 9	month3_4_question9	char(1)			「子育てについて気軽に相談できる人はいますか。」 1:はい 2:いいス 「子育てについて不安や困難を感じることはありますか。」
41 設問 1 0	month3_4_question10	char(1)			子育(につい(不安や困難を感しることはありますか。) 1:はい 2:いいえ 3:何ともいえない
42 自由記入欄	month3_4_freespace	text			

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					

システム名	母子手帳アプリケーション	作成者	未来のかたち 本町校 出村
サブシステム名		作成日	2023/11/8
スキーマ名	mchhb_app	更新日	
論理テーブル名	1 5ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_15		
備老		-	

|備考 | 母子手帳の15ページに記載する「健康診査」情報を格納するテーブル

カラム情報

**ID(保護者) F月日(1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) 大態(1ヶ月児) 大郎(1ヶ月児) 大郎(1ヶ月児)	id user_id_gurdian month1_date month1_weight month1_height month1_height month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_weight_next month1_height_next month1_height_next month1_notices_next	データ型 int AUTO_INCREMENT char(1) date float float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float	Yes Yes	デフォルト	備考 □ール:保護者のユーザーID #####g(グラム) #####cm(センチメートル) ####cm(センチメートル) 1:良2:要指導 1:母乳2:混合3:人工乳
F月日 (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) 大態 (1ヶ月児) 法 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) Sまたは担当者名 (1ヶ月児) F月日_次回 次回 次回 Y、回 Sまたは担当者名 _ 次回 E月日 (2ヶ月児)	user_id_gurdian month1_date month1_weight month1_height month1_head_circumference month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_weight_next month1_height_next month1_height_next month1_notices_next	char(1) date float float float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float			####.#g (ヷゔム) ###.#cm (センチメートル) ###.#cm (センチメートル) 1:良2:要指導
F月日 (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) 大態 (1ヶ月児) 法 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) Sまたは担当者名 (1ヶ月児) F月日_次回 次回 次回 Y、回 Sまたは担当者名 _ 次回 E月日 (2ヶ月児)	month1_date month1_weight month1_height month1_head_circumference month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_weight_next month1_height_next month1_height_next month1_notices_next	date float float float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float	Yes		####.#g (ヷゔム) ###.#cm (センチメートル) ###.#cm (センチメートル) 1:良2:要指導
(1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) 大態 (1ヶ月児) 去 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) ろまたは担当者名 (1ヶ月児) 手月日_次回 _次回 _次回 _次回 上次回 とまたは担当者名 _次回 ミまには担当者名 _次回 手月日 (2ヶ月児)	month1_weight month1_height month1_head_circumference month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_weight_next month1_height_next month1_height_next month1_notices_next	float float float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float			###.#cm(センチメートル) ###.#cm(センチメートル) 1:良2:要指導
(1ヶ月児) (1ヶ月児) (1ヶ月児) 大態 (1ヶ月児) 去 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) こまたは担当者名 (1ヶ月児) 年月日_次回 _次回 _次回 _次回 上次回 とまたは担当者名 _次回 手月日 (2ヶ月児)	month1_height month1_head_circumference month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	float float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float			###.#cm(センチメートル) ###.#cm(センチメートル) 1:良2:要指導
(1ヶ月児) 大態 (1ヶ月児) 法 (1ヶ月児) 法 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) らまたは担当者名 (1ヶ月児) 手月日_次回 _次回 _次回 _次回 上次回 上次回 とまたは担当者名 _次回 手月日 (2ヶ月児)	month1_head_circumference month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	float char(1) char(1) varchar varchar varchar date float			###.#cm(センチメートル) 1:良 2:要指導
大態 (1ヶ月児) 去 (1ヶ月児) 去 (1ヶ月児) 要観察 (1ヶ月児) 事項 (1ヶ月児) とまたは担当者名 (1ヶ月児) 年月日_次回 _次回 _次回 _次回 事項 _次回 とまたは担当者名 _次回 手月日 (2ヶ月児)	month1_nutritional_status month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	char(1) char(1) varchar varchar varchar date float			1:良2:要指導
法(1ヶ月児) 要観察(1ヶ月児) 事項(1ヶ月児) 事項(1ヶ月児) Aまたは担当者名(1ヶ月児) 非月日_次回 _次回 _次回 _次回 上次回 本方面 本方面 本方面 本方面 本方面 本方面 本方面 本方	month1_nutritional_method month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	char(1) varchar varchar varchar date float			••••••
要観察(1ヶ月児) 事項(1ヶ月児) 日本には担当者名(1ヶ月児) 日本には担当者名(1ヶ月児) 「中月一一次回 「次回 「次回 「次回 「次回 「本アロ 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	month1_health_observation month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	varchar varchar varchar date float			1:母乳 2:混合 3:人工乳
事項(1ヶ月児) Sまたは担当者名(1ヶ月児) F月日_次回 _次回 _次回 _次回 事項_次回 Sまたは担当者名_次回 F月日(2ヶ月児)	month1_notices month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	varchar varchar varchar date float			
名または担当者名(1ヶ月児) F月日_次回 _次回 _次回 _次回 	month1_factory_or_person month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	varchar date float			
F月日_次回 _次回 _次回 _次回 事項_次回 Sまたは担当者名_次回 F月日(2ヶ月児)	month1_date_next month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	date float			
_次回 _次回 _次回 事項_次回 Sまたは担当者名_次回 F月日(2ヶ月児)	month1_moon_phase_next month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next	float			
_次回 _次回 事項_次回 Sまたは担当者名_次回 F月日(2ヶ月児)	month1_weight_next month1_height_next month1_notices_next				
_次回 事項_次回 Sまたは担当者名_次回 F月日(2ヶ月児)	month1_height_next month1_notices_next	float			##.#日
事項_次回 Sまたは担当者名_次回 ∓月日(2ヶ月児)	month1_height_next month1_notices_next				####.#g(グラム)
らまたは担当者名_次回 〒月日(2ヶ月児)		float			###.#cm(センチメートル)
₹月日(2ヶ月児)		varchar			
₹月日(2ヶ月児)	month1_factory_or_person_next	varchar			
	month2_date	date			
(2ヶ月児)	month2_weight	float			####.#g(グラム)
(2ヶ月児)	month2 height	float			###.#cm(センチメートル)
(2ヶ月児)	month2_head_circumference	float			###.#cm(センチメートル)
 犬態(2ヶ月児)	month2_nutritional_status	char(1)			1:良 2:要指導
去(2ヶ月児)	month2_nutritional_method	char(1)			1:母乳 2:混合 3:人工乳
要観察(2ヶ月児)	month2_health_observation	varchar			1 1 1 3 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
事項(2ヶ月児)	month2 notices	varchar			
History (2ヶ月児)	month2_factory_or_person	varchar		······	
¥月日_次回	month2_date_next	date			
_次回	month2_moon_phase_next	float			##.# 日
_次回	month2_weight_next	float			####.#g(グラム)
次回 _次回	month2_height_next	float			###.#cm (センチメートル)
	month2_notices_next	varchar			###:#CIII (C2) > 170)
	month2_factory_or_person_next	varchar			
〒月日(3~4ヶ月児)	month3_4_date				
+/3 つ (3 ~ 4 ヶ/5 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	month3_4_weight	date			#### #@ (#=!.)
					####.#g (グラム)
	****				###.#cm(センチメートル) ###.#cm(センチメートル)
					1:良2:要指導
					······
					1:母乳 2:混合 3:人工乳
					1:なし 2:あり
∌垻(3~4ケ月児)					
				ļ	
検査実施日(3~4ヶ月児)				ļ	
後査実施日 (3~4ヶ月児) ろまたは担当者名 (3~4ヶ月児)	month 3 4 date nevt			ļ	
食査実施日(3~4ヶ月児) 名または担当者名(3~4ヶ月児) 〒月日_次回					##.#日
食査実施日(3〜4ヶ月児) 名または担当者名(3〜4ヶ月児) 乗月日_次回 _次回	month3_4_moon_phase_next	tloat		<u> </u>	####.#g(グラム)
会査実施日(3~4ヶ月児) らまたは担当者名(3~4ヶ月児) 耳月日 <u></u> 次回 _次回 _次回	month3_4_moon_phase_next month3_4_weight_next		1	1	###.#cm(センチメートル)
会査実施日(3〜4ヶ月児) らまたは担当者名(3〜4ヶ月児) F月日_次回 _次回 _次回 _次回 _次回	month3_4_moon_phase_next month3_4_weight_next month3_4_height_next	float			
会査実施日(3~4ヶ月児) らまたは担当者名(3~4ヶ月児) 耳月日 <u></u> 次回 _次回 _次回	month3_4_moon_phase_next month3_4_weight_next				, ,
() 大去 卯 ヲ	または担当者名(3~4ヶ月児)	3~4ヶ月児) month3_4_head_circumference 態(3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_status (3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_method 開排制限 month3_4_hip_opening_restriction 理観察(3~4ヶ月児) month3_4_health_observation 項(3~4ヶ月児) month3_4_notices 查実施日(3~4ヶ月児) month3_4_detailed_exam_date または担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_factory_or_person 月日_次回 month3_4_date_next 次回 month3_4_moon_phase_next	3~4ヶ月児) month3_4_head_circumference float 態(3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_status char(1) (3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_method char(1) month3_4_hip_opening_restriction char(1) month3_4_hip_opening_restriction char(1) month3_4_health_observation varchar 項(3~4ヶ月児) month3_4_health_observation varchar 亦 直実施日(3~4ヶ月児) month3_4_notices varchar date stcは担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_detailed_exam_date date stcは担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_factory_or_person varchar month3_4_date_next date month3_4_date_next float 次回 month3_4_moon_phase_next float month3_4_weight_next float	3~4ヶ月児) month3_4_head_circumference float 態(3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_status char(1) (3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_method char(1) month3_4_hip_opening_restriction char(1) month3_4_health_observation varchar 項(3~4ヶ月児) month3_4_health_observation varchar 面実施日(3~4ヶ月児) month3_4_detailed_exam_date date または担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_factory_or_person varchar month3_4_date_next date month3_4_mon_phase_next float month3_4_weight_next float	3~4ヶ月児) month3_4_head_circumference float 態(3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_status char(1) (3~4ヶ月児) month3_4_nutritional_method char(1) month3_4_nutritional_method char(1) month3_4_hip_opening_restriction char(1) month3_4_health_observation varchar 項(3~4ヶ月児) month3_4_health_observation varchar 面実施日(3~4ヶ月児) month3_4_notices varchar date date または担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_detailed_exam_date date または担当者名(3~4ヶ月児) month3_4_factory_or_person varchar pl_b_xip_ month3_4_date_next date xip_month3_4_date_next float xip_ month3_4_moon_phase_next float xip_ month3_4_weight_next float

No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考
1	PRIMARY	id	Yes	Yes	
2					
3					