

テーブル一覧

テーブル一覧

No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザー	users	ユーザーテーブル
2	表紙ページ	page_00_cover	表紙テーブル
3	1 ページ	page_01	ページ 1 テーブル
4	2 ページ	page_02	ページ 2 テーブル
5	3 ページ	page_03	ページ 3 テーブル
6	4 ページ	page_04	ページ 4 テーブル
7	5 ページ	page_05	ページ 5 テーブル
8	6 ページ	page_06	ページ 6 テーブル
9	7 ページ	page_07	ページ 7 テーブル
10	8 ページ	page_08	ページ 8 テーブル
11	9_1 ページ	page_09_1	ページ 9_1 テーブル
12	9_2 ページ	page_09_2	ページ 9_2 テーブル
13	10 ページ	page_10	ページ 10 テーブル
14	11_1 ページ	page_11_1	ページ 11_1 テーブル
15	11_2 ページ	page_11_2	ページ 11_2 テーブル
16	12_1 ページ	page_12_1	ページ 12_1 テーブル
17	12_2 ページ	page_12_2	ページ 12_2 テーブル
18	13 ページ	page_13	ページ 13 テーブル
19	14 ページ	page_14	ページ 14 テーブル
20	15 ページ	page_15	ページ 15 テーブル

テーブル(users)

テーブル情報

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 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						

インデックス情報

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					

テーブル情報

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○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

インデックス情報

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					

テーブル情報

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 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			
20	居住地 2 (電話番号)	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			
22	居住地 3 (電話番号)	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)	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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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	
7	病歴 糖尿病	mh_diabetes	tinyint(1)		0	
8	病歴 肝炎	mh_hepatitis	tinyint(1)		0	
9	病歴 心臓病	mh_heart_disease	tinyint(1)		0	
10	病歴 甲状腺の病気	mh_thyroid_disease	tinyint(1)		0	
11	病歴 精神疾患 (心の病気)	mh_mental_illness	tinyint(1)		0	
12	病歴 その他病気	mh_other_diseases	tinyint(1)		0	
13	病歴 その他病気 (病名)	mh_other_diseases_name	varchar			
14	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
15	感染症歴 (麻疹)	measles	char(1)		1	1：いいえ 2：はい 3：予防接種を受けた
16	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
17	手術歴 (選択)	surgery_history_select	char(1)		1	1：なし 2：あり
18	手術歴 (病名)	surgery_history_disease	varchar			
19	服用中の薬 (常用薬)	medicine	varchar			
20	薬剤や食品などのアレルギー	allergy	varchar			
21	日常生活のストレス	stress	char(1)		1	1：いいえ 2：はい
22	妊娠に関して心配なこと	pregnant_anxiety	char(1)		1	1：いいえ 2：はい
23	その他心配なこと	other_anxiety	varchar			
24	煙草に関して (吸っているか)	tabacco_select	char(1)		1	1：いいえ 2：はい
25	煙草に関して (以前吸っていた本数)	tabacco_no_count	int			###本
26	煙草に関して (吸っている本数)	tabacco_yes_count	int			###本
27	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
28	同居者の煙草に関して (吸っている本数)	cohabitant_tabacco_count	int			###本
29	飲酒に関して (飲んでいるか)	alcohol_select	char(1)		1	1：いいえ 2：はい
30	飲酒に関して (以前飲んでいた量)	alcohol_no_count	int			###m l
31	飲酒に関して (飲んでいる量)	alcohol_yes_count	int			###m l
32	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
33	夫・パートナーの健康状態 (病名)	partner_condition_disease	varchar			
34	出産年月 1	pch_child_birthday1	date			YYYYMM
35	妊娠期間 1	pch_pregnancy_period1	int			
36	出産方法 1	pch_birth_method1	varchar			
37	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
39	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			
49	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
51	現在の子の状態 3	pch_child_condition3	varchar			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
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	交代制	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	仕事を变えた (妊娠何周)	cap_work_change_pregnancy_weeks	int			
14	仕事を变えた (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			
17	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	
43	同居_夫の父	lt_husband_father	tinyint(1)		0	
44	同居_夫の母	lt_husband_mother	tinyint(1)		0	
45	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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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	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			
28	緊急連絡先 (ふりがな) 1	emergency_contact_fullname_huri1	varchar			
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			
31	緊急連絡先 (ふりがな) 2	emergency_contact_fullname_huri2	varchar			
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	
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10ヶ月_終了	month10_end	date			
46	妊娠10ヶ月_記録	month10_record	varchar			
47	妊娠40週～	week40	date			
48	出産日	birthday	date			
49	赤ちゃん誕生を迎えた気持ち	welcoming_feeling	varchar			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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			
6	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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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)			1:血液型 2:新生児聴覚検査（自動A B R・O A E） 3:リファ－（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:H B s 抗原 8:H C V 抗体 9:H I V 抗体 0:風しんウイルス抗体 A:H T L V－1 抗体 B:クラミジア抗原 C:B 群溶血性連鎖球菌 D:先天性代謝異常検査
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－（要再検査）の場合 右（1:パス 2:リファ－） 左（1:パス 2:リファ－）
8	血液型	blood_type	char(1)			上記以外
9	血液型RH	blood_type_rh	char(1)			1:A 2:B 3:C 4:AB
10	聴覚検査 (右)	hearing_inspection_right	char(1)			1:- 2:＋
11	聴覚検査 (左)	hearing_inspection_left	char(1)			1:パス 2:リファ－
12	予備	spare	text			1:パス 2:リファ－

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
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	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	父親や周囲の方の記録	father_or_other_person_record	text			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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__2 ページ	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

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	上顎左 1	tc_upper_jaw_left1	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
5	上顎左 2	tc_upper_jaw_left2	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
6	上顎左 3	tc_upper_jaw_left3	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
7	上顎左 4	tc_upper_jaw_left4	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
8	上顎左 5	tc_upper_jaw_left5	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
9	上顎左 6	tc_upper_jaw_left6	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
10	上顎左 7	tc_upper_jaw_left7	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
11	上顎左 8	tc_upper_jaw_left8	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
12	下顎左 1	tc_lower_jaw_left1	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
13	下顎左 2	tc_lower_jaw_left2	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
14	下顎左 3	tc_lower_jaw_left3	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
15	下顎左 4	tc_lower_jaw_left4	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
16	下顎左 5	tc_lower_jaw_left5	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
17	下顎左 6	tc_lower_jaw_left6	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
18	下顎左 7	tc_lower_jaw_left7	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
19	下顎左 8	tc_lower_jaw_left8	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
20	上顎右 1	tc_upper_jaw_right1	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
21	上顎右 2	tc_upper_jaw_right2	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
22	上顎右 3	tc_upper_jaw_right3	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
23	上顎右 4	tc_upper_jaw_right4	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
24	上顎右 5	tc_upper_jaw_right5	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
25	上顎右 6	tc_upper_jaw_right6	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
26	上顎右 7	tc_upper_jaw_right7	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
27	上顎右 8	tc_upper_jaw_right8	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
28	下顎右 1	tc_lower_jaw_right1	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
29	下顎右 2	tc_lower_jaw_right2	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
30	下顎右 3	tc_lower_jaw_right3	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
31	下顎右 4	tc_lower_jaw_right4	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
32	下顎右 5	tc_lower_jaw_right5	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
33	下顎右 6	tc_lower_jaw_right6	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
34	下顎右 7	tc_lower_jaw_right7	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
35	下顎右 8	tc_lower_jaw_right8	char(1)			歯の状態の記号 1: / 2: C 3: O 4: A
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	特記事項	tc_notices	varchar			
40	診査日	tc_first_examination_date	date			
41	施設名または担当者名	tc_factory_or_person	varchar			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
論理テーブル名	1 0 ページ	更新日	
物理テーブル名	page_10	RDBMS	MySQL
備考 母子手帳の 1 0 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	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：臀位 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
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			
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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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 1 1 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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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 _ 2 ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page15_2		
備考 母子手帳の 1 1 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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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 2 _ 1 ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_12_1		
備考 母子手帳の 1 2 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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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 2 _ 2 ページ	RDBMS	MySQL
物理テーブル名	page_12_2		
備考 母子手帳の 1 2 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			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
備考 母子手帳の 1 3 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)
26	哺乳力 1	lnp_sucking_power1	char(1)			1：普通 2：弱
27	栄養法 1	lnp_nutrition_method1	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
28	施設名または担当者 1	lnp_factory_or_person1	varchar			
29	日齢 2	lnp_age_in_days2	date			
30	体重 2	lnp_weight2	float			#####g (グラム)
31	哺乳力 2	lnp_sucking_power2	char(1)			1：普通 2：弱
32	栄養法 2	lnp_nutrition_method2	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
33	施設名または担当者 2	lnp_factory_or_person2	varchar			
34	訪問日 (年月日)	nvq_date	date			
35	日齢	nvq_age_in_days	date			
36	体重	nvq_weight	float			#####g (グラム)
37	身長	nvq_height	float			###.###cm (センチメートル)
38	胸囲	nvq_chest_measurement	float			###.###cm (センチメートル)
39	頭囲	nvq_head_circumference	float			###.###cm (センチメートル)
40	栄養法	nvq_nutrition_method	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
41	施設名または担当者	nvq_factory_or_person	varchar			
42	特記事項	notices	text			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
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	記録日	week2_record_date	date			
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。」 1：はい 2：いいえ
5	設問 2	week2_question2	char(1)			「寝かせるときは、あお向けに寝かせていますか。」 1：はい 2：いいえ
6	設問 3	week2_question3	char(1)			「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
7	設問 4	week2_question4	char(1)			「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：いいえ
8	設問 5	week2_question5	char(1)			「子育てについて気軽に相談できる人はいいますか。」 1：はい 2：いいえ
9	設問 6	week2_question6	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
10	自由記入欄	week2_freespace	text			
11	記録日	month1_recor_d_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)			「お乳をよく飲みますか。」 1：はい 2：いいえ
14	設問 3	month1_question3	char(1)			「大きな音にビックリ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：いいえ
15	設問 4	month1_question4	char(1)			「おへそはかゆいと思いますか。」 1：はい 2：いいえ
16	設問 5	month1_question5	char(1)			「寝かせるときは、あお向けに寝かせていますか。」 1：はい 2：いいえ
17	設問 6	month1_question6	char(1)			「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
18	設問 7	month1_question7	char(1)			「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：いいえ
19	設問 8	month1_question8	char(1)			「子育てについて気軽に相談できる人はいいますか。」 1：はい 2：いいえ
20	設問 9	month1_question9	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
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)			「お乳をよく飲みますか。」 1：はい 2：いいえ
24	設問 2	month2_question2	char(1)			「目を動かして物を追って見ますか。」 1：はい 2：いいえ
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。」 1：はい 2：いいえ
26	設問 4	month2_question4	char(1)			「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
27	設問 5	month2_question5	char(1)			「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：いいえ
28	設問 6	month2_question6	char(1)			「子育てについて気軽に相談できる人はいいますか。」 1：はい 2：いいえ
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			
32	設問 1	month3_4_question1	date			「首がすわったのはいつですか。」 ○月○日頃
33	設問 2	month3_4_question2	char(1)			「あやすとき笑いますか。」 1：はい 2：いいえ
34	設問 3	month3_4_question3	char(1)			「目つきや目の動きがおかしいのではないかと気になりますか。」 1：はい 2：いいえ
35	設問 4	month3_4_question4	char(1)			「見えない方向から声をかけると、そちらの方を見ようとしますか。」 1：はい 2：いいえ
36	設問 5	month3_4_question5	char(1)			「外気浴をしていますか。」 1：はい 2：いいえ
37	設問 6	month3_4_question6	char(1)			「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
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
39	設問 8	month3_4_question8	char(1)			「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いますか。」 1：はい 2：いいえ
41	設問 1 0	month3_4_question10	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
42	自由記入欄	month3_4_freespace	text			

インデックス情報

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					

テーブル情報

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		
備考 母子手帳の 1 5 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

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	char(1)	Yes		ロール：保護者のユーザーID
3	実施年月日 (1ヶ月児)	month1_date	date			
4	体重 (1ヶ月児)	month1_weight	float			####.#g (グラム)
5	身長 (1ヶ月児)	month1_height	float			####.cm (センチメートル)
6	頭囲 (1ヶ月児)	month1_head_circumference	float			####.cm (センチメートル)
7	栄養状態 (1ヶ月児)	month1_nutritional_status	char(1)			1：良 2：要指導
8	栄養法 (1ヶ月児)	month1_nutritional_method	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
9	健康・要観察 (1ヶ月児)	month1_health_observation	varchar			
10	特記事項 (1ヶ月児)	month1_notices	varchar			
11	施設名または担当者名 (1ヶ月児)	month1_factory_or_person	varchar			
12	実施年月日_次回	month1_date_next	date			
13	月齢_次回	month1_moon_phase_next	float			##.＃日
14	体重_次回	month1_weight_next	float			####.#g (グラム)
15	身長_次回	month1_height_next	float			####.cm (センチメートル)
16	特記事項_次回	month1_notices_next	varchar			
17	施設名または担当者名_次回	month1_factory_or_person_next	varchar			
18	実施年月日 (2ヶ月児)	month2_date	date			
19	体重 (2ヶ月児)	month2_weight	float			####.#g (グラム)
20	身長 (2ヶ月児)	month2_height	float			####.cm (センチメートル)
21	頭囲 (2ヶ月児)	month2_head_circumference	float			####.cm (センチメートル)
22	栄養状態 (2ヶ月児)	month2_nutritional_status	char(1)			1：良 2：要指導
23	栄養法 (2ヶ月児)	month2_nutritional_method	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
24	健康・要観察 (2ヶ月児)	month2_health_observation	varchar			
25	特記事項 (2ヶ月児)	month2_notices	varchar			
26	施設名または担当者名 (2ヶ月児)	month2_factory_or_person	varchar			
27	実施年月日_次回	month2_date_next	date			
28	月齢_次回	month2_moon_phase_next	float			##.＃日
29	体重_次回	month2_weight_next	float			####.#g (グラム)
30	身長_次回	month2_height_next	float			####.cm (センチメートル)
31	特記事項_次回	month2_notices_next	varchar			
32	施設名または担当者名_次回	month2_factory_or_person_next	varchar			
33	実施年月日 (3～4ヶ月児)	month3_4_date	date			
34	体重 (3～4ヶ月児)	month3_4_weight	float			####.#g (グラム)
35	身長 (3～4ヶ月児)	month3_4_height	float			####.cm (センチメートル)
36	頭囲 (3～4ヶ月児)	month3_4_head_circumference	float			####.cm (センチメートル)
37	栄養状態 (3～4ヶ月児)	month3_4_nutritional_status	char(1)			1：良 2：要指導
38	栄養法 (3～4ヶ月児)	month3_4_nutritional_method	char(1)			1：母乳 2：混合 3：人工乳
39	股関節開排制限	month3_4_hip_opening_restriction	char(1)			1：なし 2：あり
40	健康・要観察 (3～4ヶ月児)	month3_4_health_observation	varchar			
41	特記事項 (3～4ヶ月児)	month3_4_notices	varchar			
42	精密検査実施日 (3～4ヶ月児)	month3_4_detailed_exam_date	date			
43	施設名または担当者名 (3～4ヶ月児)	month3_4_factory_or_person	varchar			
44	実施年月日_次回	month3_4_date_next	date			
45	月齢_次回	month3_4_moon_phase_next	float			##.＃日
46	体重_次回	month3_4_weight_next	float			####.#g (グラム)
47	身長_次回	month3_4_height_next	float			####.cm (センチメートル)
48	特記事項_次回	month3_4_notices_next	varchar			
49	施設名または担当者名_次回	month3_4_factory_or_person_next	varchar			

インデックス情報

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					