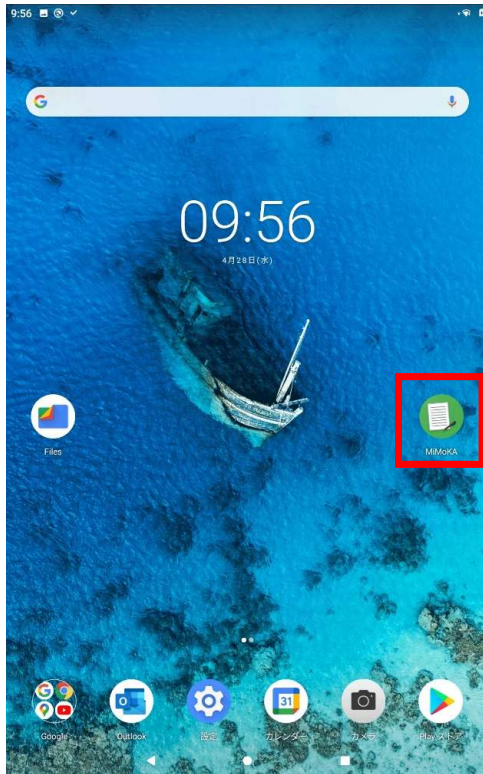


アプリの起動と記録の開始

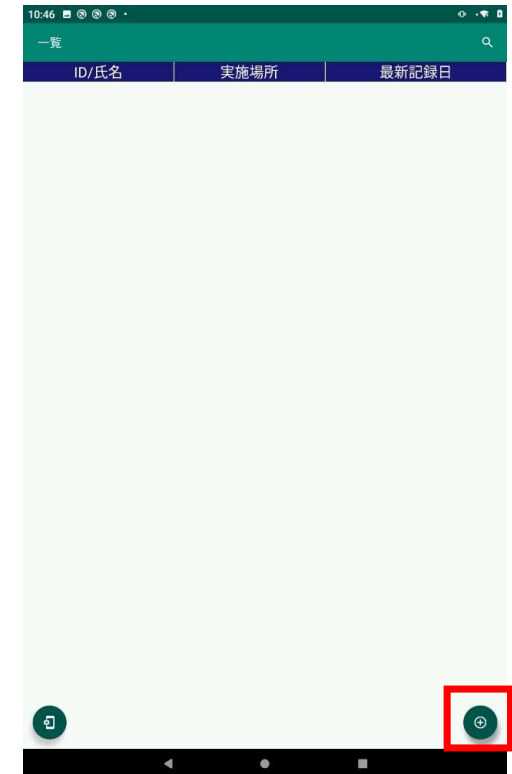
①



②



③



- ① 「MiMoKA」アイコンをタップします。
- ② 起動時はログイン画面が表示されます。「パスワード」を入力して「ログインボタン」をタップします。
- ③ ログインすると一覧画面が表示され、右下の「+」アイコンをタップすると、新しい記録作成を開始します。

記録の入力

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

ID IDを入力してください。

name 氏名 氏名を入力してください sex 性別 男 女 不明
年齢が不明の場合はスイッチをONにしてください

birthday 生年月日 XXXX/XX/XX age 年齢 歳 ヶ月

address 住所 (自宅) 自宅住所を入力してください。

実施場所・医師・看護師・家族
Implementation location · Doctor · nurse · family
实施地点 · 医生 · 护士 · 家庭

実施場所
Implementation location
实施地点

実施場所 実施場所を入力してください。

住所 実施場所の住所を入力してください。

死亡診断等を実施した医師
Doctor who performed death certificate etc.
进行死亡证明等的医生

住所 (所属先) 医師の住所 (所属先) を入力してください。

④

⑦ ① ② ③ ⑤

⑥・記録の入力は「記録」「外表検査」「写真」の3つに分類され、画面下部のメニューアイコンから各ページへ移動します。

- ①「記録」 … 氏名や性別、状況など文章で記録します。
- ②「外表検査」 … 撮影した場所が身体の中のどの部位にあたるかを図に示します。
- ③「写真」 … 任意の箇所を写真や動画で撮影することができます。

・記録入力の他に、以下の機能が選択できます。

- ④「保存」 … 入力した記録内容を保存します。
- ⑤「フリーメモ」 … 手書きのメモを残します。
- ⑥「帳票出力」 … 入力した記録内容を帳票出力します。
- ⑦「戻る」 … 一覧画面に遷移します。

記録の入力（記録）

14:07 14:07

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

基本情報
Basic information
基本信息

ID IDを入力してください。

name 氏名 氏名を入力してください sex 性別 男 女 不明

birthday 生年月日 XXXX/XX/XX age 年齢 歳 ヶ月

address 住所 (自宅) 自宅住所を入力してください。

実施場所・医師・看護師・家族
Implementation location・Doctor・nurse・family
実施地点・医生・护士・家庭

実施場所
Implementation location
实施地点

住所 実施場所の住所

Doctor 医師の住所

住所 (所属先) 医師の住所

基本情報
死亡確認
外表検査
対象死因
生後一年未満の追加情報

記録

遷移後「記録」アイコンをもう一度タップすると、メニューが表示されます。

メニューには

- ・ 基本情報
- ・ 死亡確認
- ・ 外表検査
- ・ 対象死因
- ・ 生後一年未満の追加情報

の5項目があり、タップすると各入力画面に遷移します。

記録の入力（記録－基本情報）

10:13 新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

ID IDを入力してください。

name 氏名 氏名を入力してください。 sex 性別

birthday 生年月日 XXXXX/XX/XX age 年齢

address 住所（自宅） 自宅住所を入力してください。

10:17 新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

死亡診断等を実施した医師
Doctor who performed death certificate
进行死亡证明等的医生

住所（所属先） 医師の住所（所属先）を入力してください。

医師氏名 医師の名前を入力してください。

医師に報告を行った看護師
The nurse who reported to the doctor
向医生报告的护士

看護師の住所（所属先） 看護師の住所（所属先）を入力してください。

看護師氏名 看護師の名前を入力してください。

実施場所
Implementation location
实施地点

実施場所 実施場所を入力してください。

住所 実施場所の住所を入力してください。

死亡の説明を受けたご家族
Family who received an explanation of d
收到死亡解释的家庭

住所（自宅） ご家族の自宅住所を入力してください。

ご家族氏名 ご家族の名前を入力してください。

実施状況
Implementation status
实施状况

実施状況

遺族から死亡した旨の連絡があった時刻、遺族への対応等を入力します。

ご遺体の発見場所、発見時の状況

ご遺体の発見場所、発見時の状況を入力してください。

10:17 新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

実施状況
Implementation status
实施状况

実施状況

遺体、身の回りの状況

遺体、身の回りの状況を入力してください。

「基本情報」では

- ・ 「基本情報」
- ・ 「実施場所・医師・看護師・家族」
- ・ 「実施状況」

を記録します。

記録の入力（記録－基本情報－基本情報）

10:13

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

基本情報
Basic information
基本信息

ID IDを入力してください。

name 氏名 氏名を入力してください sex 性別 男 女 不明
年齢が不明の場合はスイッチをONにしてください

birthday 生年月日 XXXX/XX/XX age 年齢 歳 月

address 住所（自宅） 自宅住所を入力してください。

実施場所・医師・看護師・家族
Implementation location・Doctor・nurse・family
实施地点・医生・护士・家庭

実施場所
Implementation location
实施地点

実施場所 実施場所を入力してください。

住所 実施場所の住所を入力してください。

死亡診断等を実施した医師
Doctor who performed death certificate etc.
进行死亡证明等的医生

住所（所属先） 医師の住所（所属先）を入力してください。 自

記録

「基本情報」では

- ・ ID
- ・ 氏名
- ・ 性別
- ・ 生年月日
- ・ 年齢
- ・ 住所(自宅)

の6つの項目を記録します。

- ・ IDは**必須入力**です。
- ・ 年齢が分からない時は、性別欄の下にある

「年齢が不明の場合はスイッチをONにしてください」をタップします。

記録の入力（記録－基本情報－実施場所・医師・看護師・家族）

10:21

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

実施場所・医師・看護師・家族
Implementation location・Doctor・nurse・family
实施地点・医生・护士・家庭

実施場所
Implementation location
实施地点

実施場所 実施場所を入力してください。

住所 実施場所の住所を入力してください。

死亡診断等を実施した医師
Doctor who performed death certificate etc.
进行死亡证明等的医生

住所（所属先） 医師の住所（所属先）を入力してください。

医師氏名 医師の名前を入力してください。

医師に報告を行った看護師
The nurse who reported to the doctor
向医生报告的护士

住所（所属先） 看護師の住所（所属先）を入力してください。

看護師氏名 看護師の名前を入力してください。

死亡の説明を受けたご家族
Family who received an explanation of death
收到死亡解释的家庭

住所（自宅） ご家族の自宅住所を入力してください。

記録

「実施場所・医師・看護師・家族」では

- ・実施場所（住所）
- ・死亡判断等を実施した医師（住所（所属先）、医師氏名）
- ・医師に報告を行った看護師（住所（所属先）、看護師氏名）
- ・死亡の説明を受けた家族（住所（自宅）、ご家族氏名、続柄）

の4つの項目を記録します。

記録の入力（記録－基本情報－実施状況）

10:17

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

実施状況
Implementation status
実施状況

実施状況

遺族から死亡した旨の連絡があった時刻、遺族への対応等を入力します。

ご遺体の発見場所、発見時の状況

ご遺体の発見場所、発見時の状況を入力してください。

遺品、身の回りの状況

遺品、身の回りの状況を入力してください。

記録

「実施状況」では

- ・ 実施状況
- ・ ご遺体の発見場所、発見時の状況
- ・ 遺品、身の回りの状況

の3つの項目を記録します。

記録の入力（記録－基本情報－病歴概要）

14:28 14:28

新しい記録作成

基本情報
Basic information
基本信息

死亡の説明を受けたご家族
Family who received an explanation of death
收到死亡解釋的家庭

住所（自宅） ご家族の自宅住所を入力してください。

ご家族氏名 ご家族の名前を入力してください。 続柄

実施状況
Implementation status
实施状况

実施状況 遺族から死亡した旨の連絡があった時刻、遺族への対応等を入力します。

12時間以上を要する状況の詳細 医師が死亡診断等を行うまでに12時間以上を要することが見込まれる状況の詳細を入力してください。

遺品、身の回りの状況 遺品、身の回りの状況を入力してください。

病歴概要
Medical history summary
病史摘要

診療中の疾患名 診療中の疾患名を入力してください。

病歴経過 病歴経過を入力してください。

死亡に至る経過 死亡に至る経過を入力してください。

記録

「病歴概要」では

- ・ 診療中の疾患名
- ・ 病歴経過
- ・ 死亡に至る経過

の3つの項目を記録します。

記録の入力（記録－死亡確認）

14:29 14:29

新しい記録作成

死亡確認
Death confirmation
死亡确认

死亡確認 (1回目)
Death confirmation(1st time)
死亡确认(第一次)

確認日時	2021/04/28	14:28
聴診による心音消失の確認	心音なし	
心電図による心静止の確認	心静止	
その他の状況	その他の状況を入力してください。	
聴診による呼吸音消失の確認	呼吸音なし	
呼吸筋、呼吸補助筋の収縮消失を肉眼的に確認	呼吸運動なし	
瞳孔の観察 (瞳孔径)	右: mm	左: mm
対光反射の消失の確認	右: 対光反射なし	左: 対光反射なし

死亡確認 (2回目)
Death confirmation(2nd time)
死亡确认(第二次)

確認日時	2021/04/28	14:28
聴診による心音消失の確認	心音なし	
心電図による心静止の確認	心静止	
その他の状況	その他の状況を入力してください。	
聴診による呼吸音消失の確認	呼吸音なし	
呼吸筋、呼吸補助筋の収縮消失を肉眼的に確認	呼吸運動なし	
瞳孔の観察 (瞳孔径)	右: mm	左: mm
対光反射の消失の確認	右: 対光反射なし	左: 対光反射なし

記録

14:29 14:29

新しい記録作成

死亡確認
Death confirmation
死亡确认

その他の状況	その他の状況を入力してください。	
聴診による呼吸音消失の確認	呼吸音なし	
呼吸筋、呼吸補助筋の収縮消失を肉眼的に確認	呼吸運動なし	
瞳孔の観察 (瞳孔径)	右: mm	左: mm
対光反射の消失の確認	右: 対光反射なし	左: 対光反射なし

死亡確認 (2回目)
Death confirmation(2nd time)
死亡确认(第二次)

確認日時	2021/04/28	14:28
聴診による心音消失の確認	心音なし	
心電図による心静止の確認	心静止	
その他の状況	その他の状況を入力してください。	
聴診による呼吸音消失の確認	呼吸音なし	
呼吸筋、呼吸補助筋の収縮消失を肉眼的に確認	呼吸運動なし	
瞳孔の観察 (瞳孔径)	右: mm	左: mm
対光反射の消失の確認	右: 対光反射なし	左: 対光反射なし

記録

「死亡確認」では

- ・ 確認日時
- ・ 聴診による心音消失の確認
- ・ 心電図による心停止の確認
- ・ その他の状況
- ・ 聴診による呼吸音消失の確認
- ・ 呼吸筋、呼吸補助筋の収縮消失を肉眼的に確認
- ・ 瞳孔の観察(瞳孔径) (右、左)
- ・ 対光反射の消失の確認(右、左)

の8つの項目を1回目と2回目に分けて記録します。

記録の入力（記録－外表検査）

The image displays three overlapping screenshots of a mobile application interface for recording external examination findings. The interface is in Japanese and includes the following sections:

- External table inspection (外表検査):** Includes options for 'Whole body observation' (全身観察), 'Observation of head/neck' (頭部・頸部の観察), 'Observation of the crown and occipital region' (頭頂部・後頭部の観察), 'Observation of left and right eyelids and conjunctiva' (左右眼瞼・眼球結膜の観察), and 'Other notable findings' (その他特記すべき所見).
- Whole body observation (全身観察):** Includes 'Front of trunk (Chest / abdomen)' (体幹前面) and 'Back of the trunk (Back of the head)' (体幹後面).
- Observation of head/neck (頭部・頸部の観察):** Includes 'Observation of the crown and occipital region' (頭頂部・後頭部の観察) and 'Observation of left and right eyelids and conjunctiva' (左右眼瞼・眼球結膜の観察).
- Observation of the crown and occipital region (頭頂部・後頭部の観察):** Includes 'Observation of the crown and occipital region' (頭頂部・後頭部の観察) and 'Observation of left and right eyelids and conjunctiva' (左右眼瞼・眼球結膜の観察).
- Observation of left and right eyelids and conjunctiva (左右眼瞼・眼球結膜の観察):** Includes 'Observation of left and right eyelids and conjunctiva' (左右眼瞼・眼球結膜の観察) and 'Other notable findings' (その他特記すべき所見).
- Other notable findings (その他特記すべき所見):** Includes 'Other notable findings' (その他特記すべき所見) and 'Other notable findings' (その他特記すべき所見).

「外表検査」では

- ・「全身観察」
- ・「頭部・頸部の観察」
- ・「その他特記すべき所見」

を記録します。

記録の入力（記録－外表検査－全身観察）

「全身観察」では

- ・ 顔面（前頸部も含む）の損傷
- ・ 体幹前面（胸・腹部）の損傷
- ・ 後頸部（項）の損傷
- ・ 体幹後面（後頭部）の損傷
- ・ 体幹後面（背部）の損傷
- ・ 体幹後面（腰臀部）の損傷
- ・ 左右手根部前面の損傷
- ・ 死斑の程度
- ・ 死後硬直の程度
- ・ その他

の10の項目を記録します。

記録の入力（記録－外表検査－頭部・頸部の観察）

14:32 14:32

新しい記録作成

外表検査
External table inspection
外部表検査

頭部・頸部の観察
Observation of head / neck
观察头部/颈部

頭頂部・後頭部の観察
Observation of the crown and occipital region
冠和枕骨区域的观察

頭頂部	損傷なし	損傷ありの場合の状況を入力してください。
後頭部	損傷なし	損傷ありの場合の状況を入力してください。
頸部前面	策痕なし	策痕ありの場合の状況を入力してください。
頸部左側	策痕なし	策痕ありの場合の状況を入力してください。
頸部右側	策痕なし	策痕ありの場合の状況を入力してください。

左右眼瞼・眼球結膜の観察
Observation of left and right eyelids and conjunctiva of the eyeball
观察左右眼瞼和眼球结膜

左上眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
左下眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
左眼球結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右上眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右下眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右眼球結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。

鼻腔・左右外耳道・口腔内の観察
Observation of the nasal cavity, left and right ear canals, and oral cavity
观察鼻腔, 左右耳道和口腔

鼻腔	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
左外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
右外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
口腔内	出血なし	損傷ありの場合の状況を入力してください。

記録

14:33 14:33

新しい記録作成

外表検査
External table inspection
外部表検査

頸部左側	策痕なし	策痕ありの場合の状況を入力してください。
頸部右側	策痕なし	策痕ありの場合の状況を入力してください。

左右眼瞼・眼球結膜の観察
Observation of left and right eyelids and conjunctiva of the eyeball
观察左右眼瞼和眼球结膜

左上眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
左下眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
左眼球結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右上眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右下眼瞼結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。
右眼球結膜	溢血点なし	溢血点ありの場合の状況を入力してください。

鼻腔・左右外耳道・口腔内の観察
Observation of the nasal cavity, left and right ear canals, and oral cavity
观察鼻腔, 左右耳道和口腔

鼻腔	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
左外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
右外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
口腔内	出血なし	損傷ありの場合の状況を入力してください。

記録

- 「頭部・頸部の観察」では
- ・「頭頂部・後頭部の観察」
 - ・「左右眼瞼・眼球結膜の観察」
 - ・「鼻腔・左右外耳道・口腔内の観察」

の3つの項目を記録します。

記録の入力（記録－外表検査－その他特記すべき所見）

The screenshot shows a mobile application interface for recording external examination findings. The top bar is green with the text "新しい記録作成" (Create new record) and a printer icon. Below this is a dark blue header with the text "外表検査" (External table inspection) and "External table inspection" in English. Underneath is a table for recording findings:

部位	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
左外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
右外耳道	出血なし	出血ありの場合の状況を入力してください。
口腔内	出血なし	損傷ありの場合の状況を入力してください。

Below the table are three sections for recording other notable findings:

その他特記すべき所見①
Other notable findings①
其他值得注意的发现①

部位 特記すべき部位を入力してください。
部位に対する所見を入力してください。

その他特記すべき所見②
Other notable findings①
其他值得注意的发现②

部位 特記すべき部位を入力してください。
部位に対する所見を入力してください。

その他特記すべき所見③
Other notable findings①
其他值得注意的发现③

部位 特記すべき部位を入力してください。
部位に対する所見を入力してください。

The bottom of the screen shows a navigation bar with icons for back, record, user, camera, and edit, and a green circular button with a white "出" (Exit) character.

「その他特記すべき所見」では

- ・「その他特記すべき所見①」
- ・「その他特記すべき所見②」
- ・「その他特記すべき所見③」

の3つの項目を記録します。

記録の入力（記録－対象死因）

新しい記録作成

対象死因
Target cause of death
目标对象死亡原因

死因
cause of death
死亡原因

死亡日時 XXXX/XX/XX XX:XX 死亡場所の種別 病院

死亡場所 死亡場所を入力してください。

死亡場所住所 死亡場所住所を入力してください。

直接死因(a) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 aの期間 時間など

aの原因(b) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 bの期間 時間など

bの原因(c) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 cの期間 時間など

cの原因(d) 欄が不足する場合、複数の傷病名をここに入 dの期間 時間など

間接死因 間接的に死因の傷病経過に影響を及ぼした傷 期間 期間など

死因に関する手術 手術 無 有 手術年月日 XXXX/XX/XX

手術部位および主要所見 死因に関する手術部位および主要所見を入力してください。

死因に関する解剖 解剖 無 有 解剖主要所見 病変の部位、性状、広がり等を入力してください

死因の種類 病死及び自然死

外死因の追加事項
Additional Causes of Death
其他死亡原因 当

新しい記録作成

対象死因
Target cause of death
目标对象死亡原因

死亡場所住所 死亡場所住所を入力してください。

直接死因(a) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 aの期間 時間など

aの原因(b) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 bの期間 時間など

bの原因(c) 原則1つの傷病名のみを入力してください。 cの期間 時間など

cの原因(d) 欄が不足する場合、複数の傷病名をここに入 dの期間 時間など

間接死因 間接的に死因の傷病経過に影響を及ぼした傷 期間 期間など

死因に関する手術 手術 無 有 手術年月日 XXXX/XX/XX

手術部位および主要所見 死因に関する手術部位および主要所見を入力してください。

死因に関する解剖 解剖 無 有 解剖主要所見 病変の部位、性状、広がり等を入力してください

死因の種類 病死及び自然死

外死因の追加事項
Additional Causes of Death
其他死亡原因

発生日 XXXX/XX/XX XX:XX

発生場所種別 住居 発生場所 発生場所を入力してください。

発生状況 発生状況を入力してください。 当

「対象死因」では

- ・ 死因
- ・ 外死因の追加事項

の2つの項目を記録します。

記録の入力（記録－生後一年未満の追加情報）

14:35 ④

新しい記録作成

生後一年未満の追加情報
Additional information less than a year old
出生后不到一年的其他信息

出生体重 生年時刻 XXXX 生後30日以内の場合は生年時刻を入力してください。

産子数 単胎 多胎 子中第 子

妊娠週数 週 週

母体の病態 無 母体の病態又は異常ありの場合の状況を入力してください。

母の生年月日 XXXX/XX/XX

前回までの妊娠の結果
Results of previous pregnancies
先前怀孕的结果

出生児 人 死産児 胎

(妊娠満22週以降に限る)

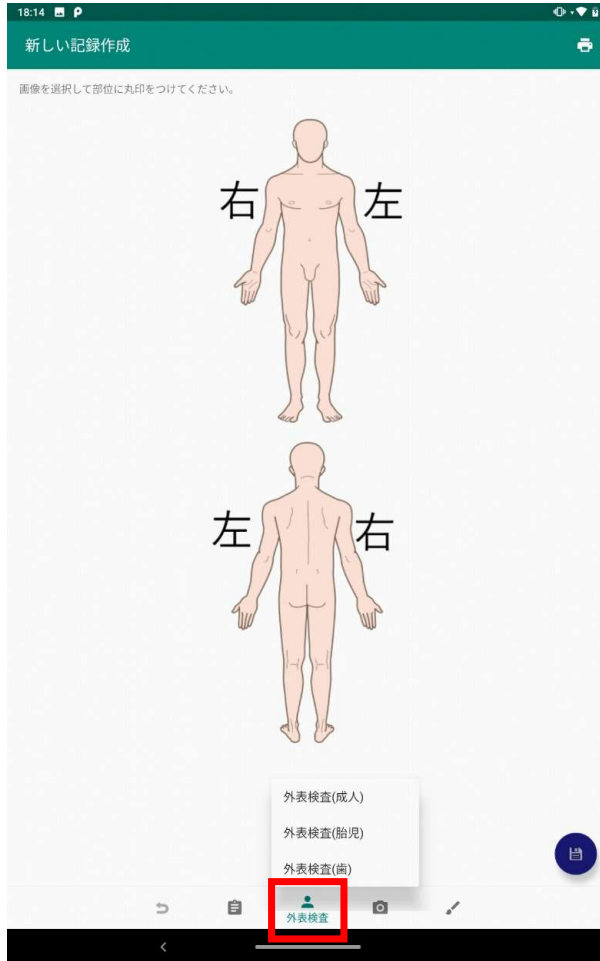
記録

「生後一年未満の追加情報」では

- ・ 出生体重
- ・ 生年時刻
- ・ 産子数
- ・ 妊娠週数
- ・ 母体の病態
- ・ 母の生年月日
- ・ 前回までの妊娠の結果（出生児、死産児）

の7つの項目を記録します。

記録の入力（外表検査）



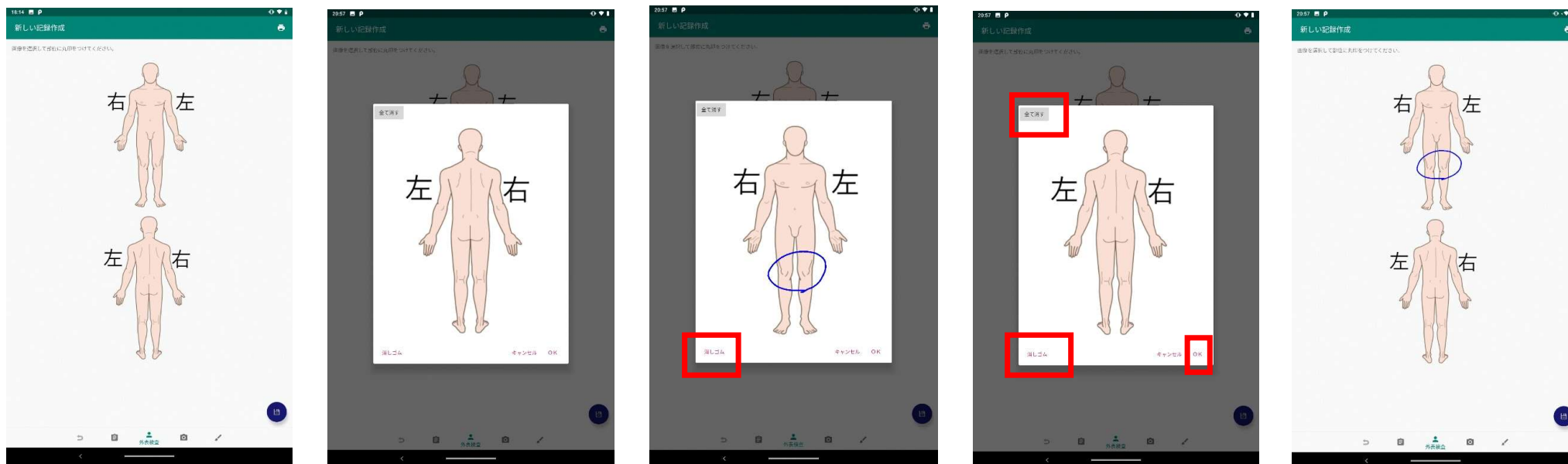
遷移後「外表検査」アイコンを再びタップすると、メニューが表示されます。

メニューには

- ・外表検査(成人)
- ・外表検査(胎児)
- ・外表検査(歯)

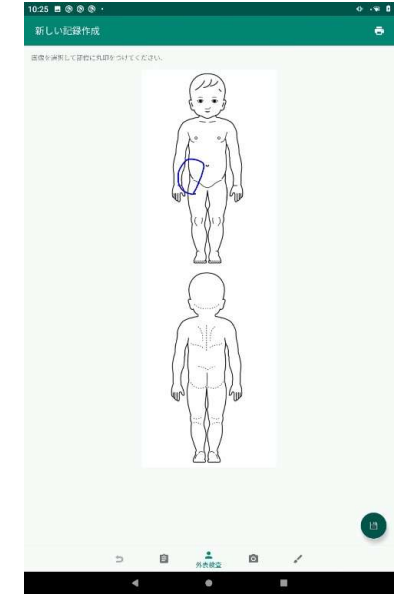
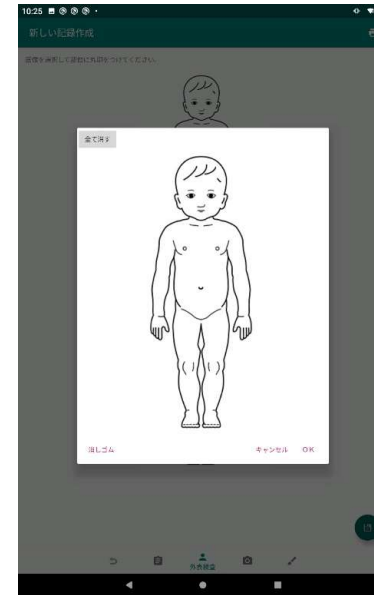
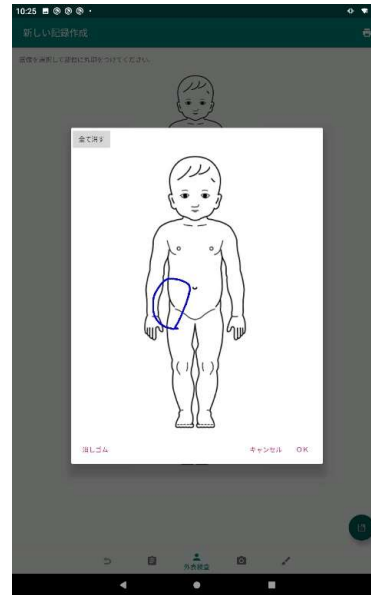
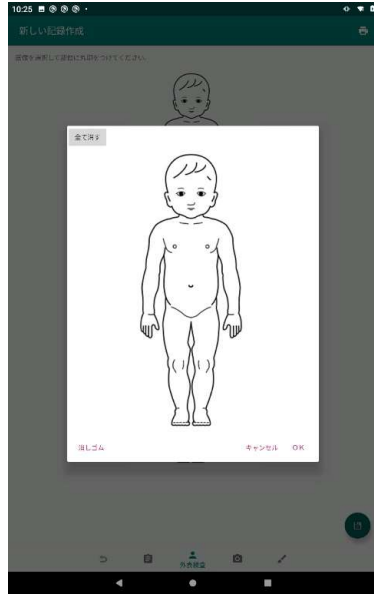
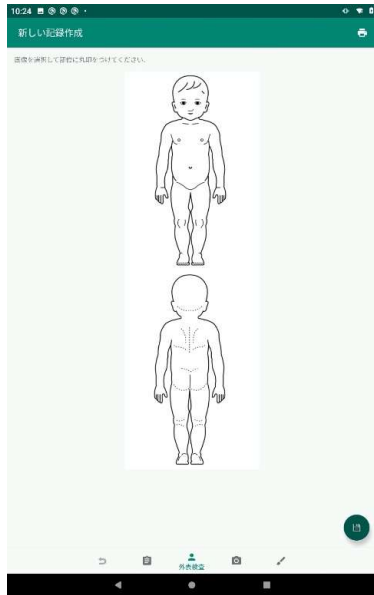
の3項目があり、タップすると各入力画面に遷移します。

記録の入力（外表検査－成人）



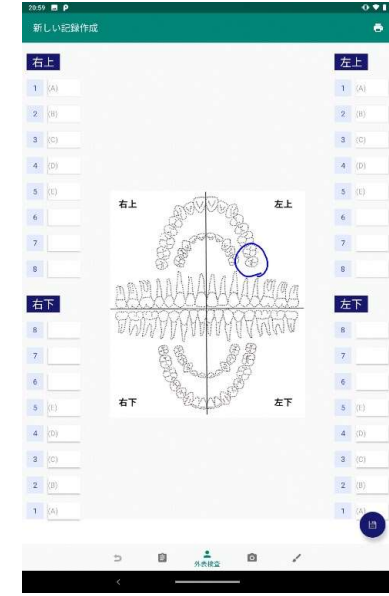
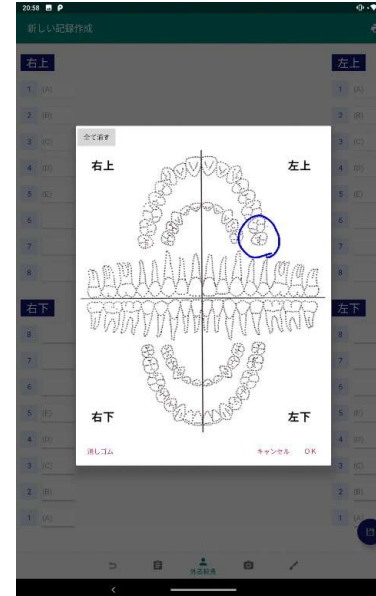
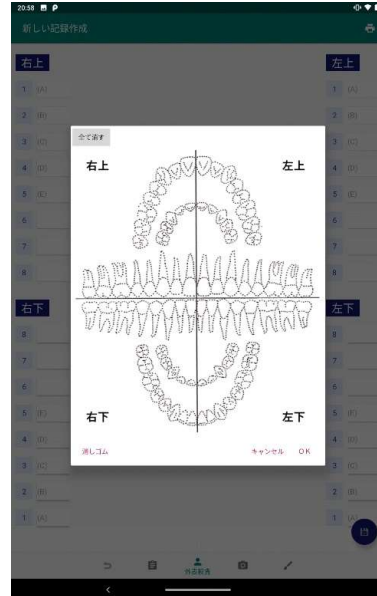
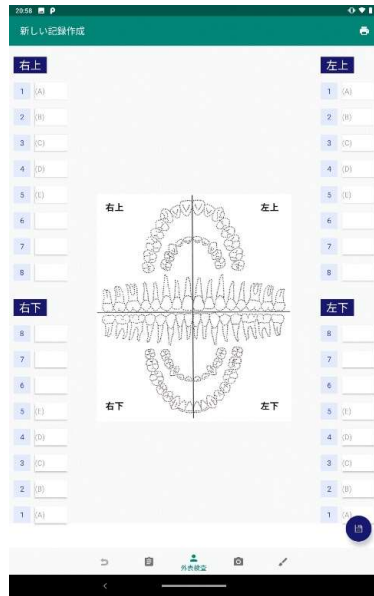
- ・ 上下いずれかの画像をタップすると拡大表示されるダイアログに、手書きで記録を残します。
- ・ 指でスライドさせることで、線の描画/削除ができます。
- ※画面表示時と「描画する」をタップした時は描画モード、
「消しゴム」をタップした時は削除モードとなります。
- ・ 「全て消す」をタップすると手書きした線が全てクリアされます。
- ・ 「OK」をタップすると、記録が反映されます。

記録の入力（外表検査－胎児）



- ・ 記録の入力（外表検査－成人）と操作方法は同様です。

記録の入力（外表検査一歯）



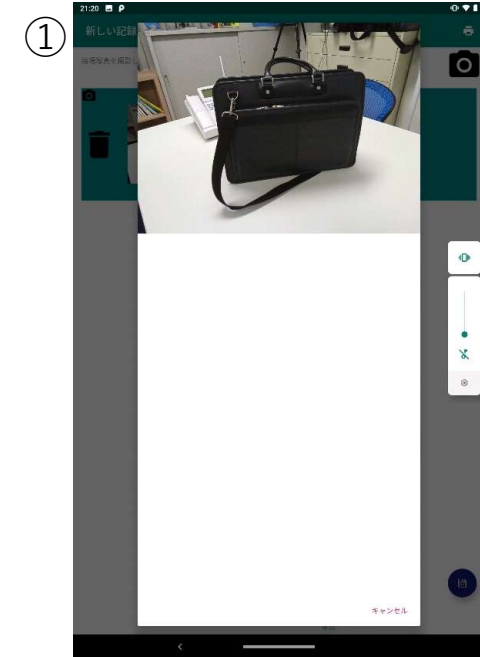
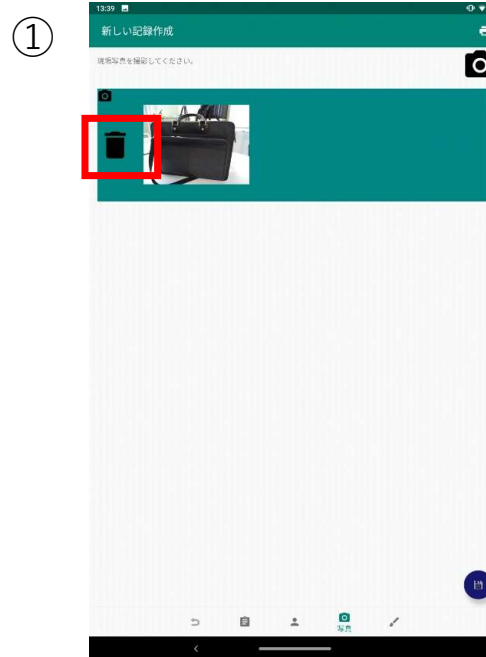
- それぞれの歯の状態を、テキストで記録することができます。
- また、背景画像をタップすると拡大表示されるダイアログに手書きで記録を残すこともできます。
- 「全て消す」「消しゴム」「描画する」等の操作は、記録の入力（外表検査－成人）と同様です。

記録の入力（写真）



- ・画面上の📷マークをタップすると、撮影を開始します。
 - ・初めての使用では、アプリに撮影・アクセスの許可が必要になります。
- ※事前にスマホの設定メニューから「アプリ＞遺留品アプリ＞権限」を表示し、アクセス許可を与えておけば許可の確認は表示されません。

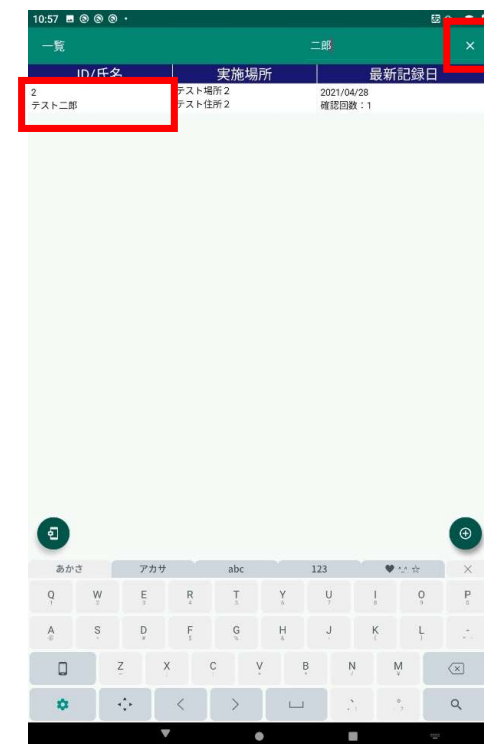
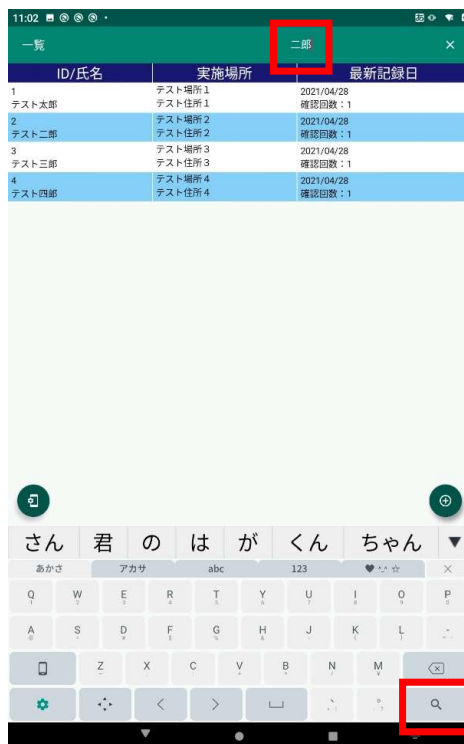
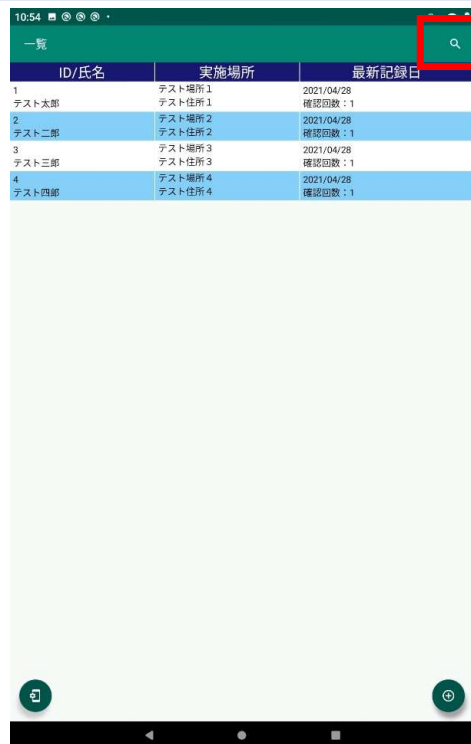
記録の入力（写真）



- ・画面上の📷マークをタップすると写真が撮影されます。
- ・撮影された写真は画面上の☑️マークをタップすると保存され、画面①に遷移します。
- ・画面①の写真部分をタップすると、拡大表示されます。（画面②）
- ・画面①のゴミ箱マークをタップすると、写真が削除されます。

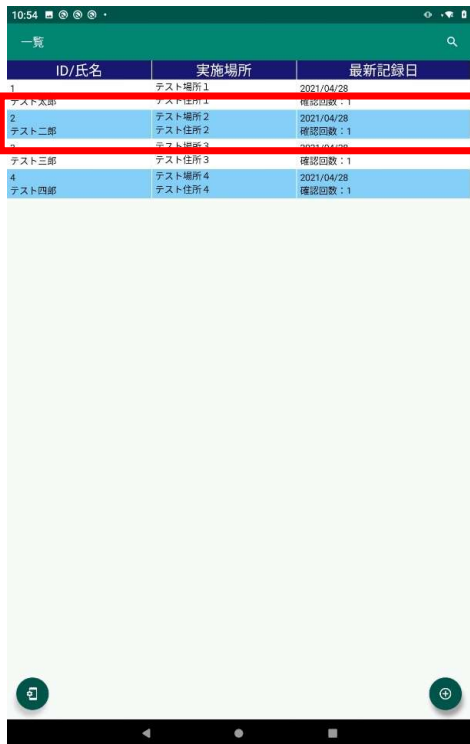
※削除の際、確認画面等は表示されないのご注意ください。

記録の一覧・検索

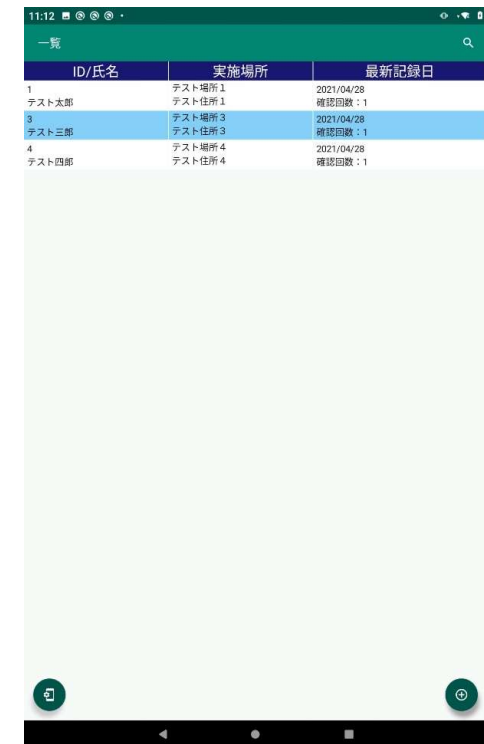
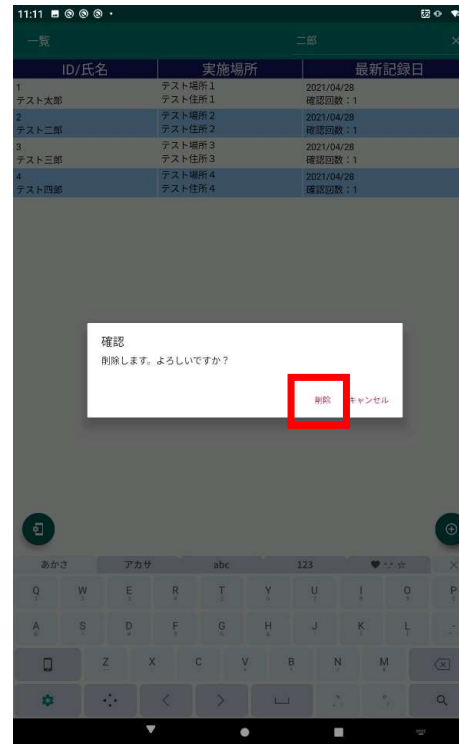


- ・ 記録が一つでも作成されていれば一覧画面に表示され、行クリックで各記録の編集が可能です。
- ・ 画面上部の🔍マークをタップすると、記録を検索することもできます。
文字を入力してキーボードの🔍マークをタップすると、入力文字と一致する記録が一覧表示されます。
(※入力文字が「IDに前方一致」または「氏名に部分一致」する記録のみを抽出します)
- ・ 検索ボックス右側の✖マークをタップするとキーワードが消え、絞り込みも解除されます。

記録の削除



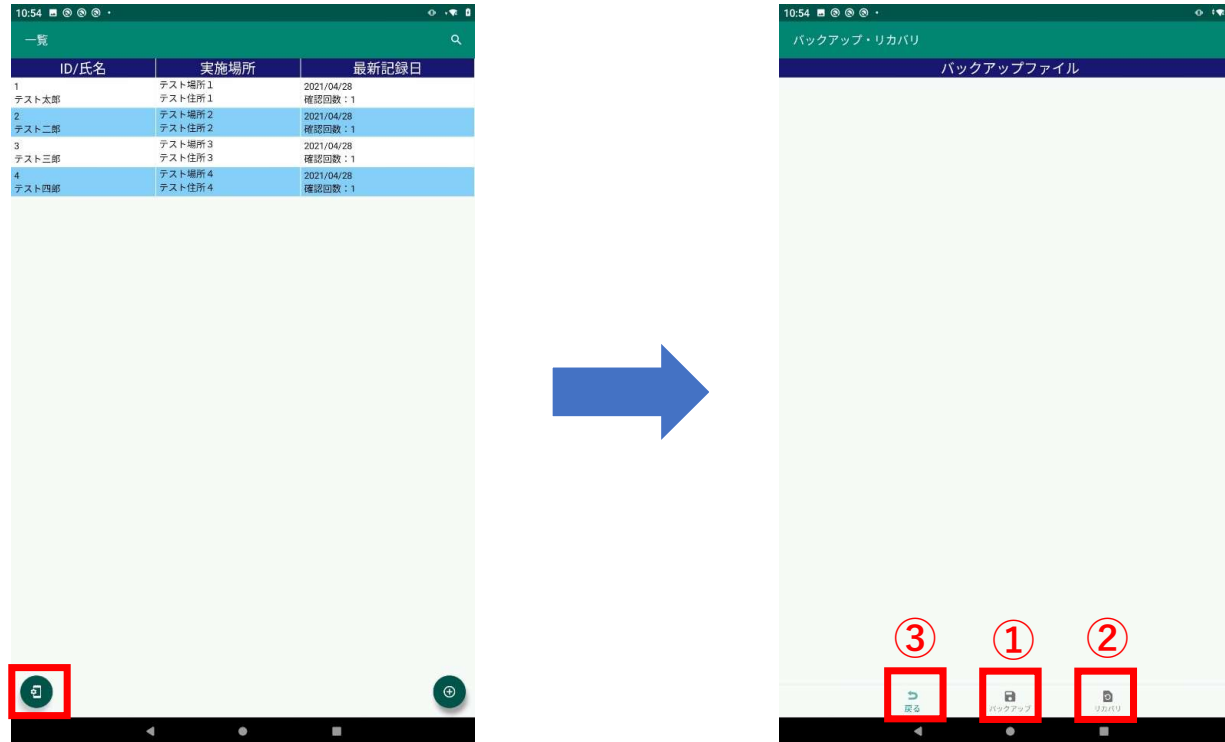
ID/氏名	実施場所	最新記録日
1 テスト太郎	テスト場所1 テスト住所1	2021/04/28 確認回数：1
2 テスト二部	テスト場所2 テスト住所2	2021/04/28 確認回数：1
3 テスト三部	テスト場所3 テスト住所3	2021/04/28 確認回数：1
4 テスト四部	テスト場所4 テスト住所4	2021/04/28 確認回数：1



ID/氏名	実施場所	最新記録日
1 テスト太郎	テスト場所1 テスト住所1	2021/04/28 確認回数：1
3 テスト三部	テスト場所3 テスト住所3	2021/04/28 確認回数：1
4 テスト四部	テスト場所4 テスト住所4	2021/04/28 確認回数：1

- ・ 記録を削除するには、一覧画面で削除したい行をスワイプ（指で左右どちらかにスライド）します。
※一度削除した記録は元には戻せません。

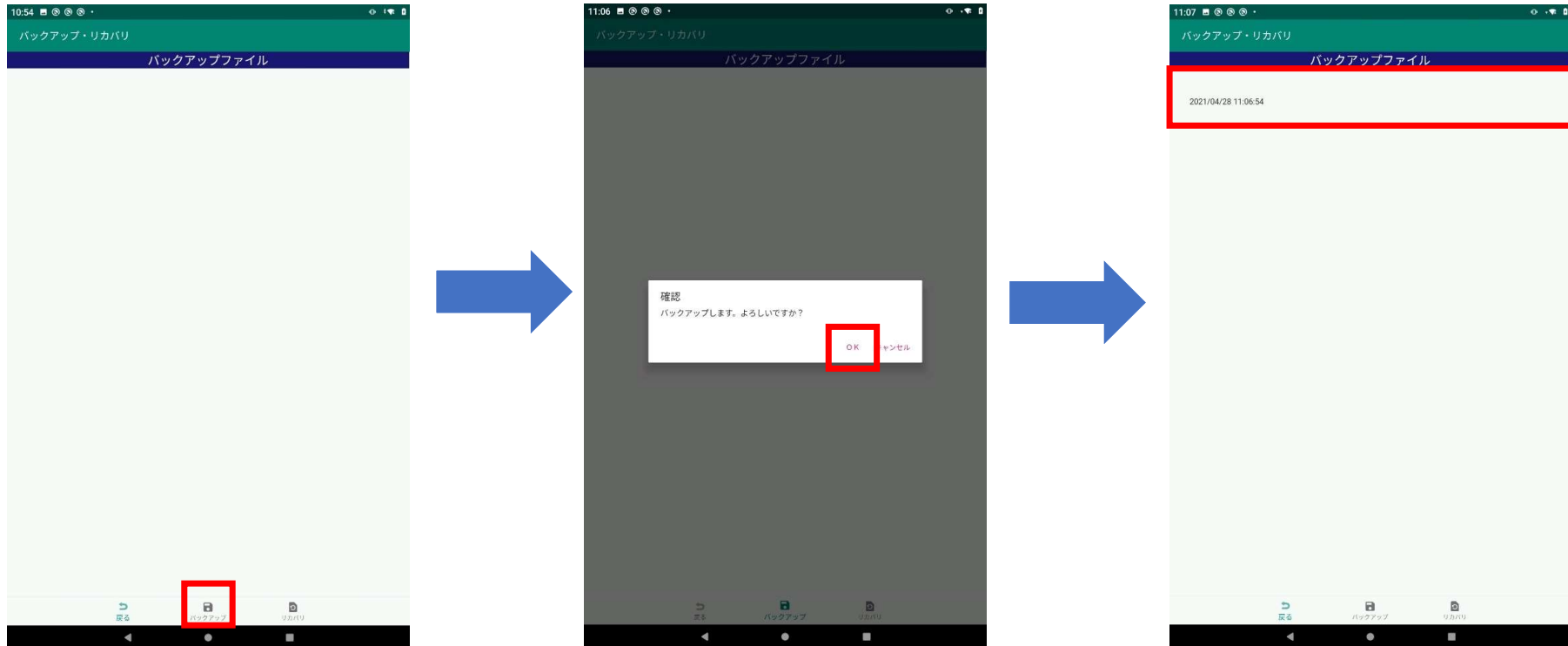
バックアップ・リカバリ



・一覧画面左下のアイコンをタップすると、バックアップ・リカバリ画面に遷移します。

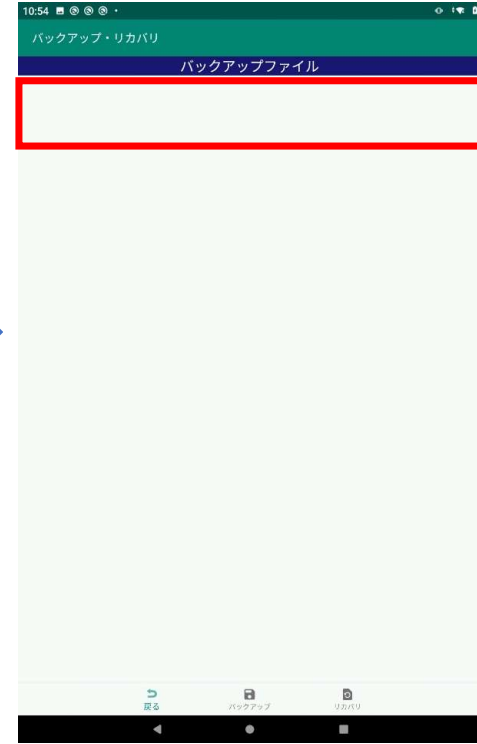
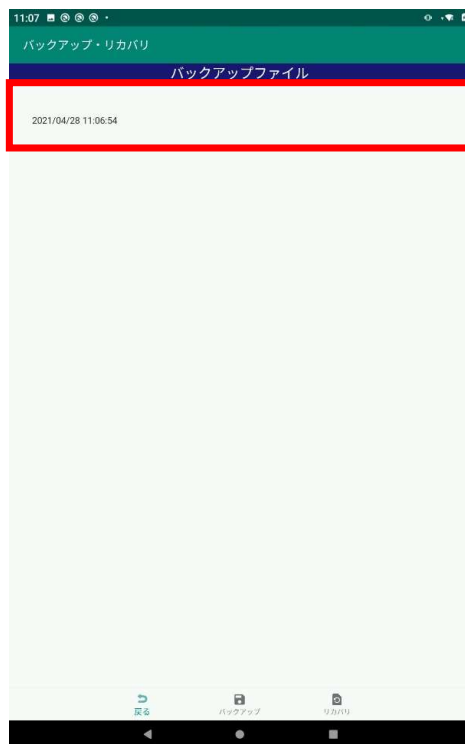
- ①「バックアップ」 … 保存されている全データのバックアップを取得します。
- ②「リカバリ」 … ①で取得した内容を現在のデータに上書きします。
- ③「戻る」 … 一覧画面に遷移します。

バックアップファイルの作成



- ・「バックアップ」アイコンをタップすると、データのバックアップが行われます。記録一覧画面に保存されている、写真を含めた全てのデータを取得します。
- ・バックアップが完了すると、作成日時(例：2021/04/28 11:06:54)をファイル名としてバックアップ ファイル一覧に追加されます。
- ・バックアップファイルは
内部ストレージ > Android > data > jp.co.publicrelations.android.autopsy > files > backup内に作成されます。
必要に応じてPCにコピーしてください。

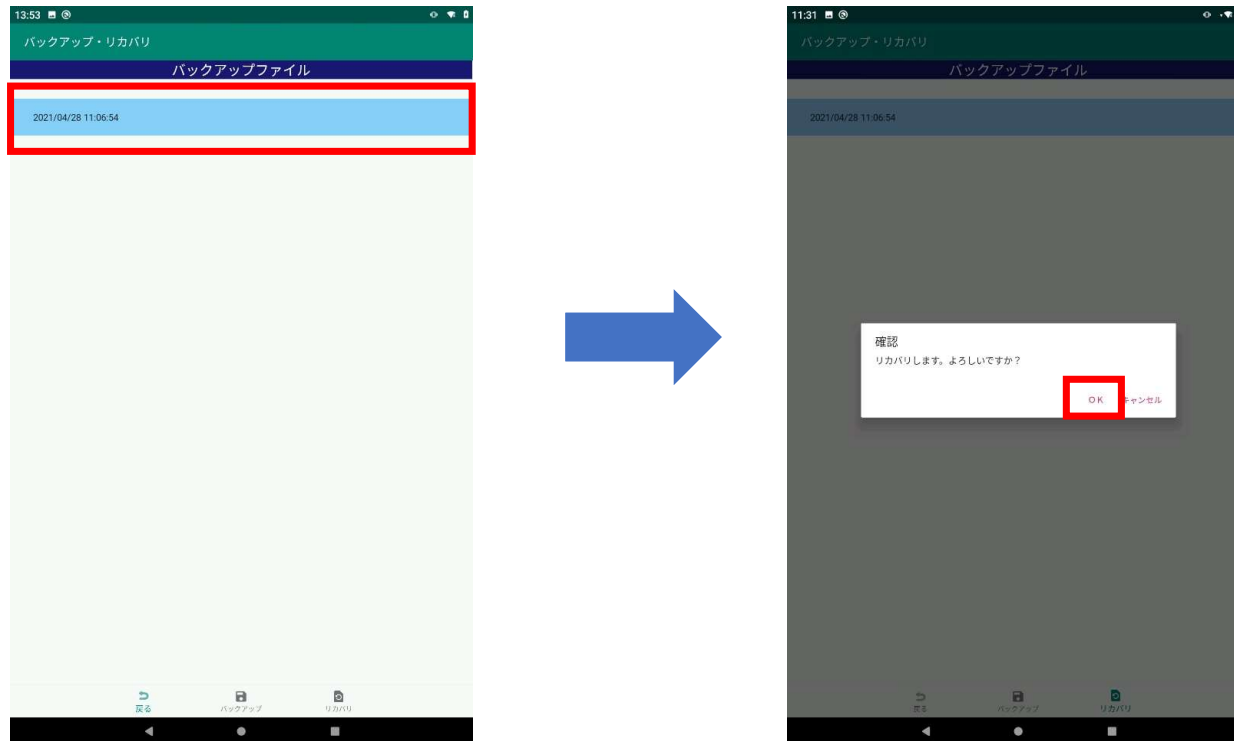
バックアップファイルの削除



- バックアップファイルを削除するには、一覧画面で削除したい行をスワイプ（指で左右どちらかにスライド）します。

※一度削除したバックアップファイルは元には戻せません。

リカバリ



- バックアップファイルを選択した状態で「リカバリ」アイコンをタップすると、データのリカバリが行われます。

これにより全てのデータがバックアップを取得した時点の内容に復元されます。

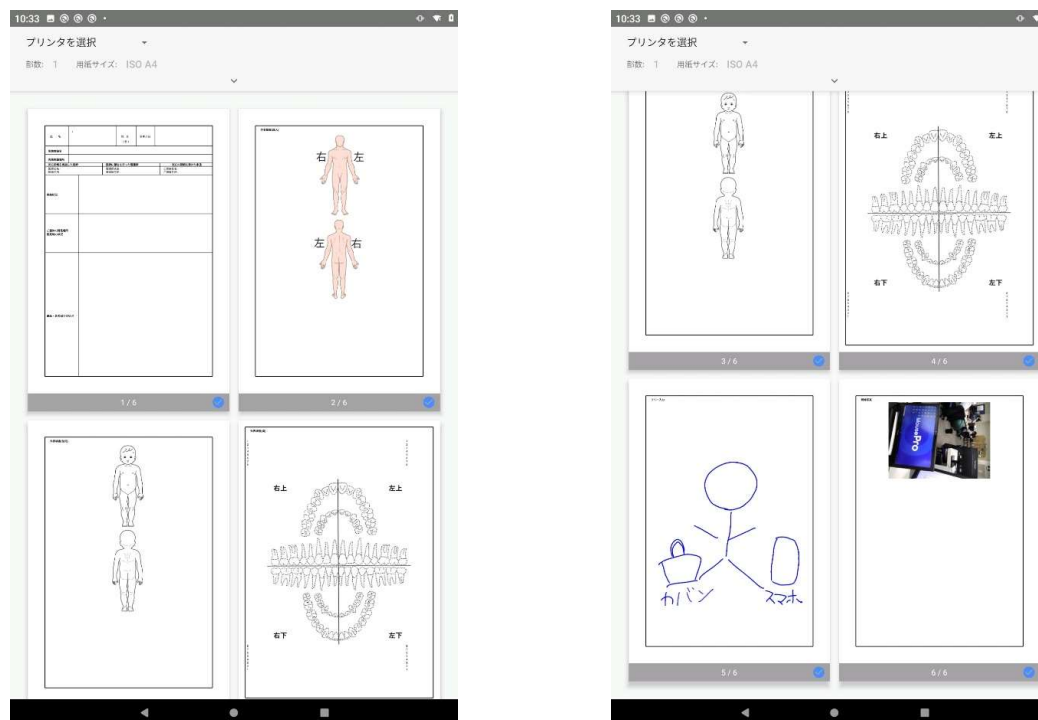
※リカバリ操作は元に戻せません。

フリーメモ



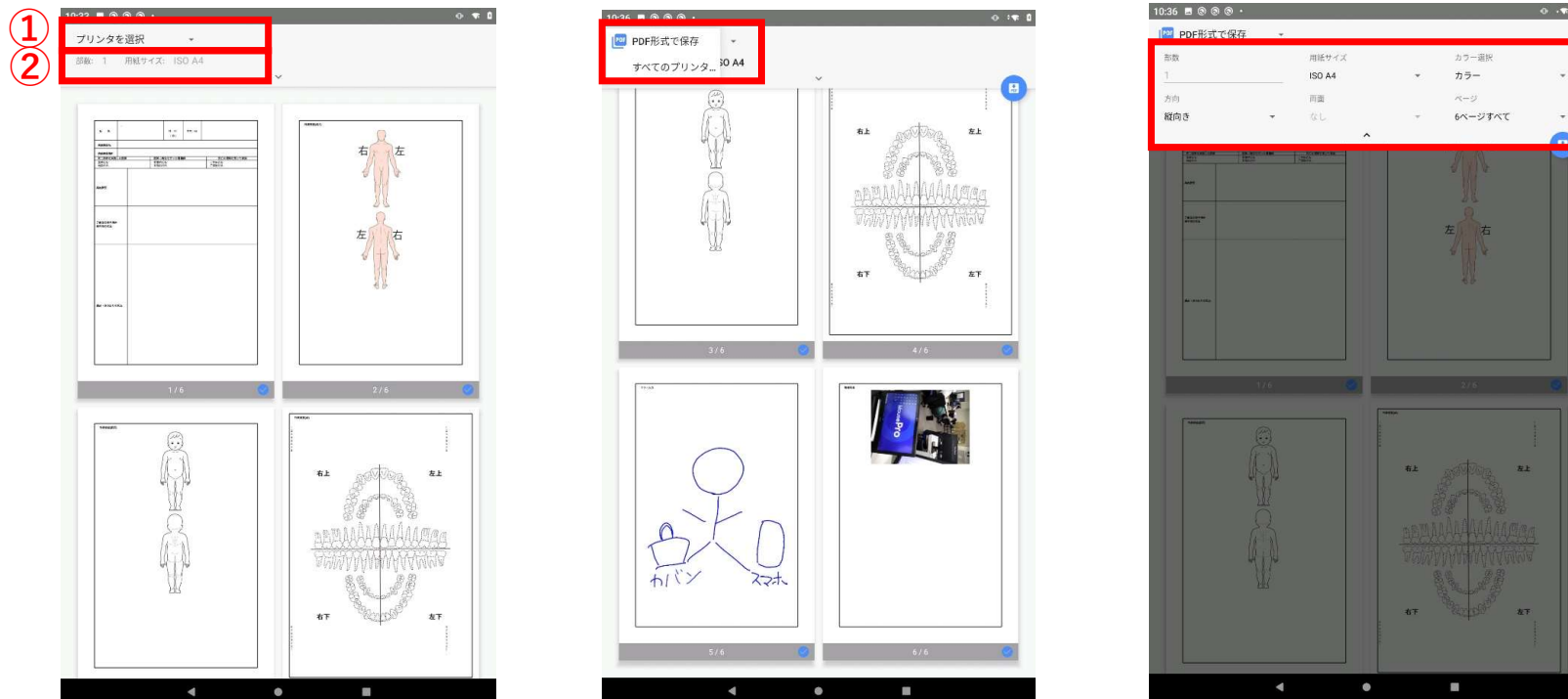
- フリーメモでは、手書きのメモを自由に残すことができます。
- 「全て消す」をタップするとと手書きした線が全てクリアされます。
- 「OK」をタップするとメモ内容が登録します。
- メモは1つの記録につき1件作成できます。

帳票出力



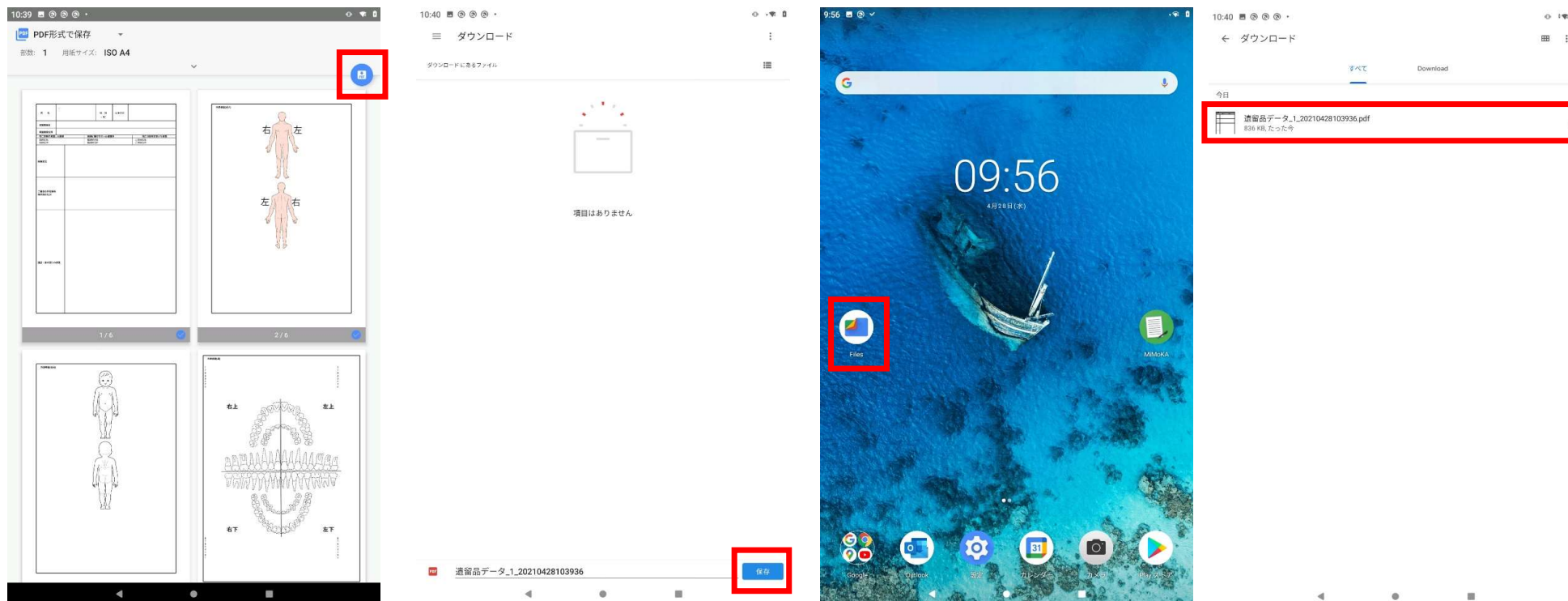
- 各メニューで入力した記録事項を帳票データとして出力します。
 - (1頁…「記録」での記録項目、2～4頁…「外表検査」での記録項目
 - 5頁…「フリーメモ」での記録項目、6～頁…「写真」での記録項目 (※写真が無い場合は表示しない)

帳票出力



- ・画面上部のメニューをタップして帳票出力に関する設定を行います。
- ・①をタップすると「PDF形式で保存/プリンタの選択」のいずれかの出力方法が選択できます。
(次頁から参照)
- ・②をタップすると部数や用紙サイズなど、印刷に関する設定を行います。

帳票出力 – PDF保存



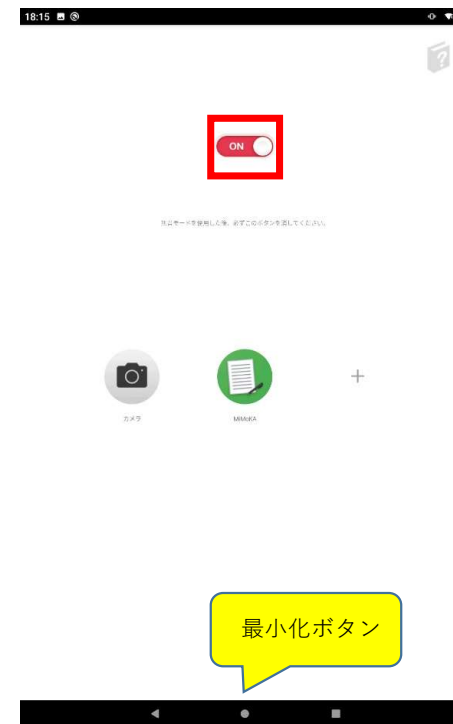
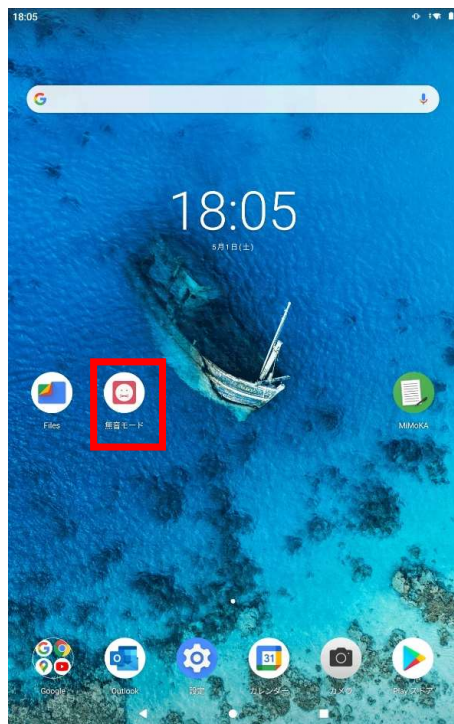
- 画面上部のメニューから「PDF形式で保存」を選択すると画面右部にPDFアイコンが出現し、タップするとダウンロード画面に遷移します。
- ファイル名を入力後、「保存」をタップすると指定したフォルダ（デフォルトではダウンロードフォルダ）に保存されます。
- 保存したPDFファイルは、「Files」内の指定したフォルダから開くことができます。

帳票出カープリンターでの印刷



- 画面上部のメニューから「すべてのプリンター」をタップすると、Wi-Fiで接続可能なプリンタを検索し、指定したプリンターで印刷ができます。
- 2回目以降は「プリンタを選択」から接続済みのプリンタを選択できます。
- スマホとプリンターのWi-fi接続設定に関しては、各プリンターのマニュアルを確認してください。

補足 カメラの消音方法



- タブレットには無音モードというアプリケーションがインストールしてあります。
- アイコンをタップすると無音モードが立ち上がります。
- 上部のスイッチ部分を **on (赤)** にして無音モードを最小化してください。
この状態で使用しますと遺留品アプリのシャッター音がオフになります。
- **タブレットを再起動すると無音モードがonになっていてもシャッター音が鳴る場合があります。**
その場合は一度offにしてから再度onに設定してください。