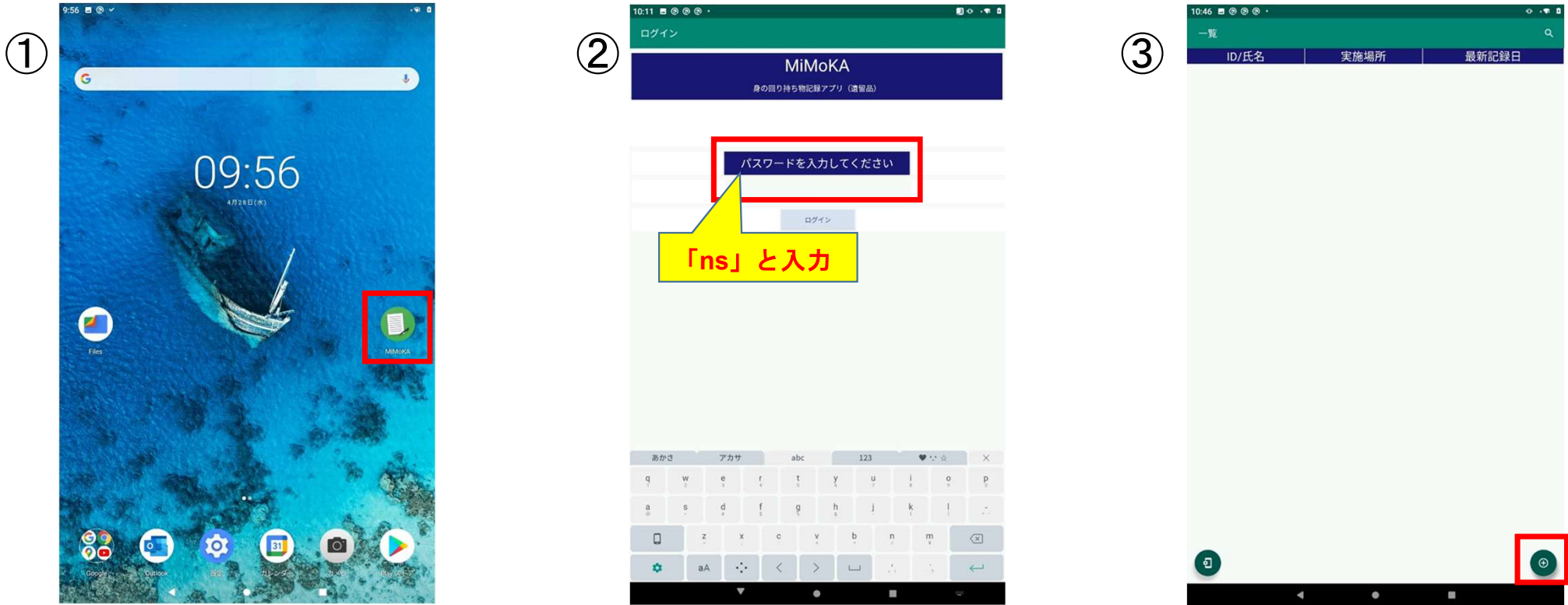


アプリの起動と記録の開始



- ① 點擊“MiMoKA”圖標。
- ② 啟動時將顯示登錄界面。輸入“密碼”， 點擊“登錄按鈕”。
- ③ 登錄後將顯示列表界面， 點擊右下方的“+”圖標開始創建新記錄。

記録の入力

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 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。

⑦ ① ② ③ ⑤

④

⑥ 記録的輸入分為“記錄”、“外表檢查”、“照片”三類。從屏幕下方的菜單圖標移動至各頁面。

① “記錄”…… 用文字記錄姓名、性別、狀況等。

② “外觀檢查”…… 在圖片中顯示拍攝處所對應的身體部位。

③ “照片”…… 可以以照片或視頻方式拍攝任何地方。

- 除輸入記錄之外，還可以選擇以下功能。

④ “保存”… 保存已輸入的記錄內容。

⑤ “隨筆備忘錄”… 保留手寫的備忘錄。

⑥ “表格輸出”… 表格形式輸出已輸入的記錄內容。

⑦ “返回”… 返回到列表界面。

記録の入力（記録）

14:07 ②

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 年齢が不明の場合はスイッチをONにしてください

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

実施場所 実施場所を入力してください。

住所 実施場所の 基本情報

Doctor 死亡確認 死亡確認した医師
外表検査 外表検査 certificate etc.
対象死因 対象死因 医師
住所 (所属先) 医師の住所 医師の住所

記録

返回後再次點擊“記錄”圖標，將顯示菜單。

菜單包含

- ・基本信息
- ・死亡確認
- ・外部検査
- ・對象死因
- ・出生不滿一年的附加信息

這 5 項內容，點擊後將進入各項的輸入界面。

記録の入力（記録一基本情報）

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

- 基本情報 (Basic information):** Fields for ID, name, sex, birthday, and address.
- 実施場所 (Implementation location):** Fields for implementation location and address.
- 死亡診断等を実施した医師 (Doctor who performed death certificate):** Fields for doctor's name and address.
- 医師に報告を行った看護師 (The nurse who reported to the doctor):** Fields for nurse's name and address.
- 死亡の説明を受けたご家族 (Family who received an explanation of death):** Fields for family name and address.
- 実施状況 (Implementation status):** Fields for implementation status and status of the body.

“基本信息”項下，記錄有

- ・ “基本信息”
- ・ “實施地點、醫生、護士、家屬”
- ・ “實施狀況”

記録の入力（記録－基本情報－基本情報）

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。

“基本信息”中，記錄有

- ・ ID
 - ・ 姓名
 - ・ 性別
 - ・ 生日
 - ・ 年齡
 - ・ 家庭地址
- 這 6個 項目。
- ・ ID 是必填項。
 - ・ 當不清楚年齡時， 點擊性別欄下方如下選項：
“如年齡未知時， 請將開關設置為“ON””

記録の入力（記録－基本情報－実施場所・医師・看護師・家族）

10:21 ④ ④ ④ ④ ④

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

“実施地点、醫生、護士、家屬”中，記錄有

- 實施地點（地址）
- 作出死亡判決的醫生（地址（所屬單位）、醫生姓名）
- 向醫生報告的護士（地址（所屬單位），護士姓名）
- 收到死亡說明的家屬（地址（家庭），家屬姓名、關係）

這4個項目。

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”中，記録有

- 実施状況
- 屍體的發現地點，發現時的情況
- 遺物、身邊的情況

這3個項目。

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。 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”中，記録有

- 治療中の疾病の名稱
- 病歴
- 導致死亡的經過

這3個項目。

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

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

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”中，記録有

- 確認日期和時間
- 聽診確認心音消失
- 心電圖確認心臟驟停
- 其他情況
- 聽診確認呼吸音消失
- 肉眼確認呼吸肌和呼吸輔助肌的收縮消失
- 觀察瞳孔（瞳孔直徑）（右左）
- 確認光反射消失（右左）

這8個項目，分為第一次和第二次記錄。

記録の入力（記録一外表検査）

The image displays three overlapping screenshots of a mobile application interface for medical record entry. The interface is primarily in Japanese, with some English text for medical terms. The top bar is green and says '新しい記録作成' (Create new record). The main content area is divided into several sections, each with a blue header and a list of input fields.

- 外観検査 (External table inspection):** Includes fields for '鼻腔' (Nasal cavity), '左外耳道' (Left external ear canal), '右外耳道' (Right external ear canal), and '口腔内' (Oral cavity), all with '出血なし' (No bleeding) selected.
- 全身観察 (Whole body observation):** Includes '顔面 (前頸部も含む) face (including the anterior neck)' and '体幹前面 (胸・腹部) Front of trunk (Chest / abdomen)'. The '体幹前面' section has a dropdown menu with '損傷なし' (No injury) selected.
- 頭部・頸部の観察 (Observation of head / neck):** Includes '頭頂部・後頭部の観察' (Observation of crown and occipital region) and '左右眼瞼・眼球結膜の観察' (Observation of left and right eyelids and conjunctiva).
- 後頭 (項) 部 (Rear nape):** Includes '後頭部' (Occipital region) and '体幹後面 (後頭部) Back of the trunk (Back of the head)'. The '体幹後面' section has a dropdown menu with '損傷なし' (No injury) selected.
- 体幹後面 (背部) Back of the trunk (Back):** Includes '左下眼結膜' (Left lower conjunctiva), '右下眼結膜' (Right lower conjunctiva), and '右眼結膜' (Right conjunctiva), all with '溢血点なし' (No hemorrhagic spots) selected.

At the bottom of each screen, there is a navigation bar with icons for '記録' (Record), a user profile, a camera, and a pencil icon. A green circular button with '捨' (Discard) is visible on the rightmost screen.

“外觀検査”項下，記録有

- “全身観察”
- “頭部和頸部的觀察”
- “其他值得注意的發現”

記録の入力（記録－外表検査－全身観察）

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

- 外表面検査 (External table inspection / 外部表検査)**
- 全身観察 (Whole body observation / 全身観察)**
- 顔面 (前頸部も含む) (face (including the anterior neck) / 顔(包括前頸))**
- 体幹後面 (背部) (Back of the trunk (Back) / 后备箱(后退))**
- 体幹後面 (腰臀部) (Back of the trunk (Waist buttocks) / 后备箱(腰臀部))**
- 体幹前面 (胸・腹部) (Front of trunk (Chest / abdomen) / 行李箱前(胸部/腹部))**
- 後頭 (項) 部 (Rear nape / 后颈)**
- 体幹後面 (後頭部) (Back of the trunk (Back of the head) / 后备箱(头后))**
- 体幹後面 (背部) (Back of the trunk (Back) / 后备箱(后退))**
- 死斑の程度 (Degree of death spot / 死亡程度)**
- 死後硬直の程度 (Degree of rigor mortis / 僵尸度)**
- その他 (Other / 其他)**

The input fields include dropdown menus for '損傷' (injury) and '体温測定' (body temperature measurement), and text input fields for '強さ' (strength), '出現部位' (appearance location), '色調' (color tone), and '体格' (build).

“全身観察”中，記録有

- 面部（包括前頸部）損傷
- 軀幹前部（胸部、腹部）損傷
- 後頸部（項部）損傷
- 軀幹背面（枕部）損傷
- 軀幹背面（背部）損傷
- 軀幹背面（腰臀部）損傷
- 左右手腕前部損傷
- 屍斑程度
- 死後僵硬程度
- 其他

這 10個 項目

記録の入力（記録—外表検査— 頭部・頸部の観察）

14:32 ④ ⑤ ⑥

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	瘀痕なし	瘀痕ありの場合の状況を入力してください。
頸部左側	瘀痕なし	瘀痕ありの場合の状況を入力してください。
頸部右側	瘀痕なし	瘀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 ④ ⑤ ⑥

新しい記録作成

外表検査
External table inspection
外部表検査

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

“頭頸観察”中，記録有

- “頭部、後脳勺部分的觀察”
- “左右眼瞼、眼球結膜的觀察”
- “鼻腔、左右外耳道、口腔內的觀察”

這3個項目

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 findings. At the top, there is a green header with the text "新しい記録作成" (Create new record) and a time of 14:33. Below this is a dark blue header with the text "外表検査" (External table inspection) and its translations in English and Chinese. The main content area consists of a table with four rows, each representing a different anatomical site: 鼻腔 (Nasal cavity), 左外耳道 (Left external ear canal), 右外耳道 (Right external ear canal), and 口腔内 (Intraoral). Each row has a dropdown menu for "出血なし" (No bleeding) and a text input field for "出血ありの場合の状況を入力してください。" (Please enter the situation when there is bleeding). Below the table, there are three sections for "その他特記すべき所見" (Other notable findings), each with a dark blue header and a text input field for "部位" (Site). The sections are labeled ①, ②, and ③. At the bottom, there is a navigation bar with icons for back, home, and search, and a floating action button with a plus sign.

“其他值得注意的發現”中，記錄有

- “其他值得注意的發現①”
- “其他值得注意的發現②”
- “其他值得注意的發現③”

這3個項目

記録の入力（記録一対象死因）

14:34 14:34

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 死亡場所の種類 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

死因に関係のある手術 手術 無 有 手術年月日 XXXX/XX/XX

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

死因に関係のある解剖 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

14:34 14:34

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

死因に関係のある手術 手術 無 有 手術年月日 XXXX/XX/XX

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

死因に関係のある解剖 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。

“対象死因”中，記録有

- 死亡原因
- 外因死亡的附加事項

這2個項目

記録の入力（記録一生後一年未満の追加情報）

The screenshot shows a mobile application interface for entering birth information. The title bar is green and says "新しい記録作成" (Create new record). Below it is a dark blue header with the text "生後一年未満の追加情報" (Additional information less than a year old) and "Additional information less than a year old" and "出生后不到一年的其他信息". The form contains several input fields and sections:

- 出生体重** (Birth weight): Input field with a value of "XXXX". A note says "生後30日以内の場合は生年時刻を入力してください。" (If within 30 days of birth, please enter the birth time).
- 産子数** (Number of children): Radio buttons for "単胎" (Single) and "多胎" (Multiple). Below are fields for "子中数" (Number of fetuses) and "子" (Number of children).
- 妊娠週数** (Gestational weeks): Input fields for "週" (Weeks) and "日" (Days).
- 母体の病態** (Maternal condition): A dropdown menu set to "無" (None). A note says "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。" (Please enter the situation if there is a maternal condition or abnormality).
- 母の生年月日** (Mother's date of birth): Input field with a value of "XXXX/XX/XX".
- 前回までの妊娠の結果** (Results of previous pregnancies): A dark blue header with "Results of previous pregnancies" and "先前怀孕的结果". Below are input fields for "出生児" (Live birth) and "死産児" (Stillbirth).
- A note below the previous pregnancy results says "(妊娠満22週以降に限る)" (Limited to 22 weeks of pregnancy or later).

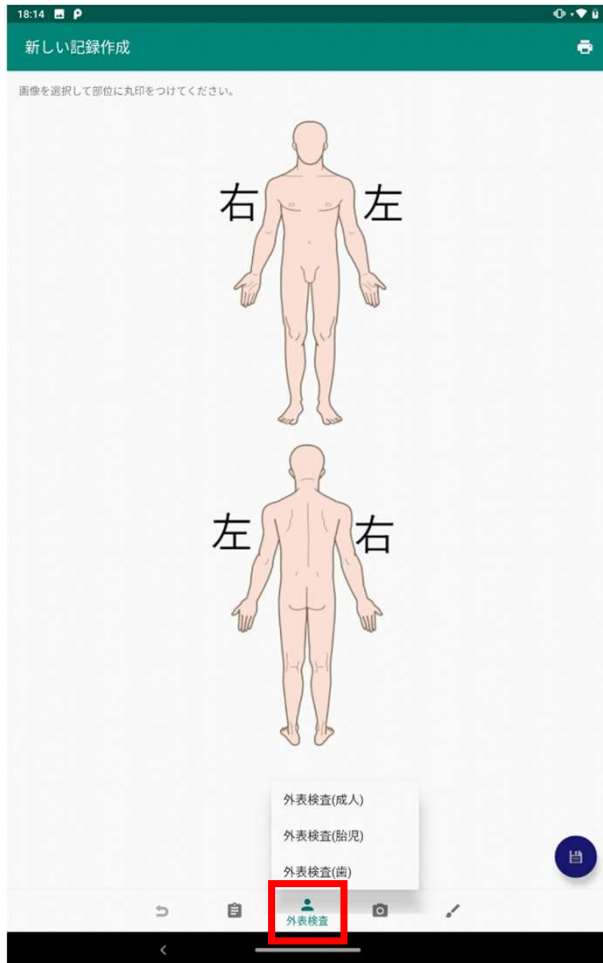
The bottom of the screen shows a navigation bar with icons for home, list, user, camera, and edit. A green circular button with a white plus sign is located in the bottom right corner of the form area.

“出生不滿一年的附加信息”中，記錄有

- ・ 出生體重
- ・ 出生時間
- ・ 分娩數
- ・ 懷孕週數
- ・ 母親的疾病
- ・ 母親的出生年月日
- ・ 上次懷孕的結果（出生兒、死產兒）

這 7 個 項目

記録の入力（外表検査）

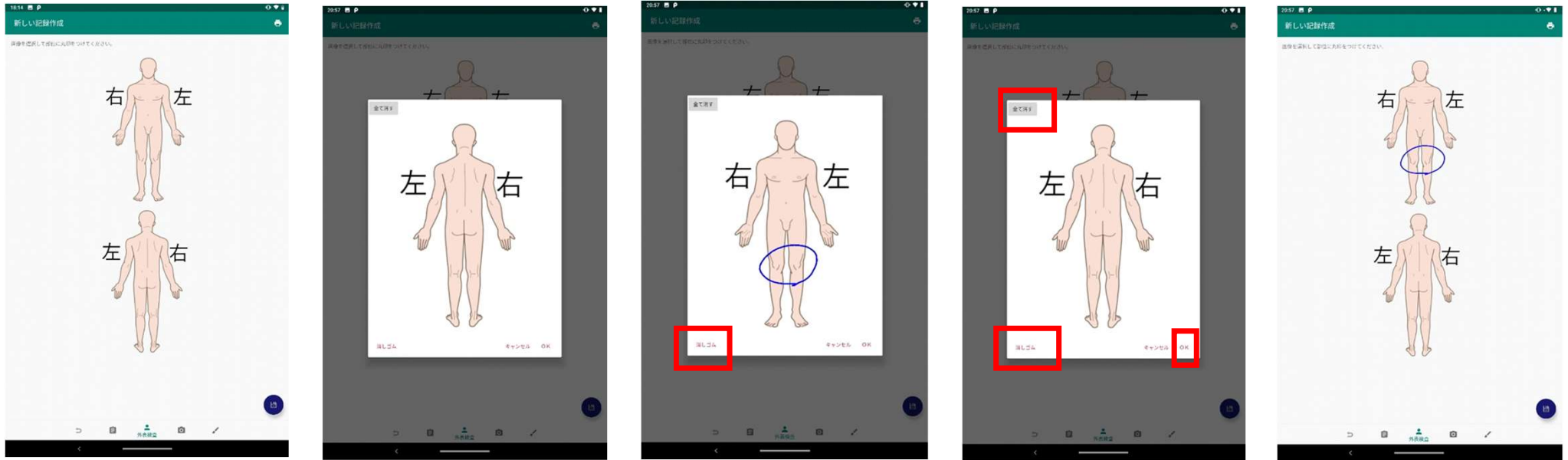


返回後，再次點擊“外觀檢查”圖標，將顯示菜單
菜單中，有

- 外觀檢查（成人）
- 外觀檢查（胎兒）
- 外觀檢查（牙齒）

這3 個項目，點擊將進入各項輸入界面

記録の入力（外表検査一成人）

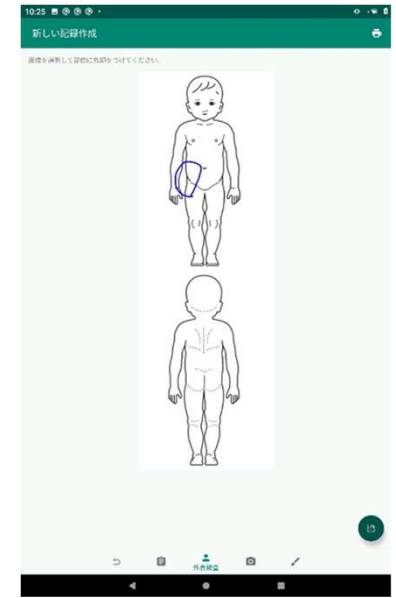
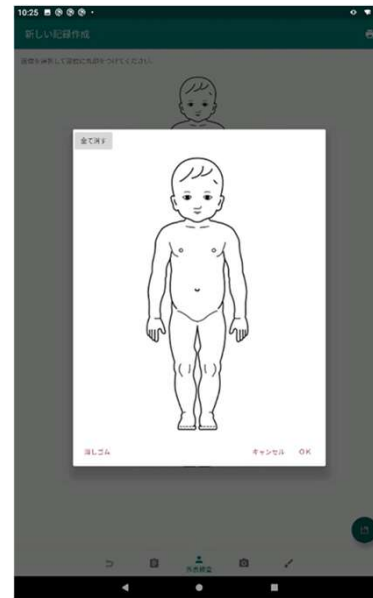
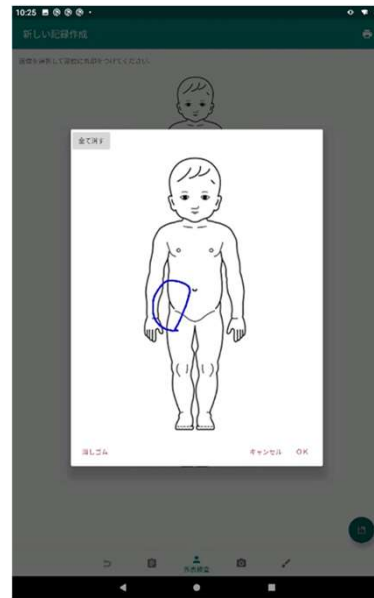
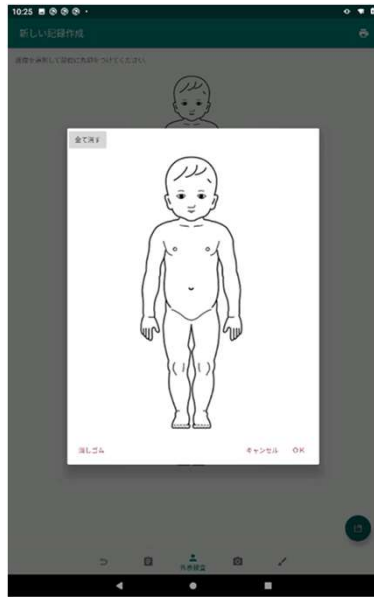
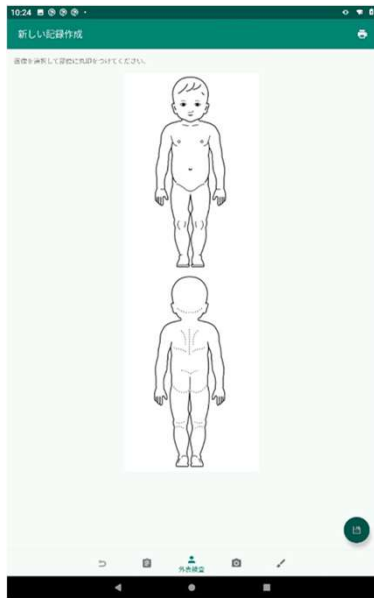


- 點擊頂部或底部圖像以放大對話框並保留手寫記錄。
- 用手指滑動以繪製或刪除線條。
- * 顯示畫面時， 點擊“繪圖”顯示繪圖模式。

點擊“橡皮擦”顯示刪除模式。

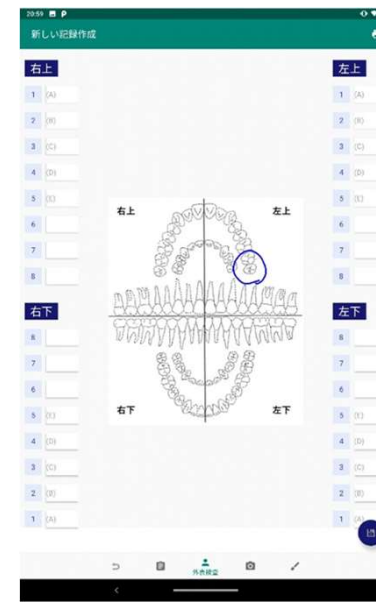
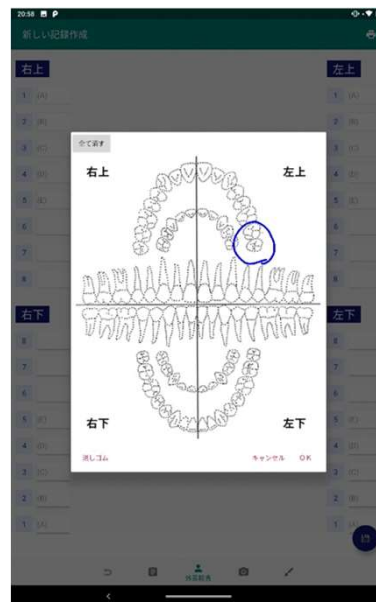
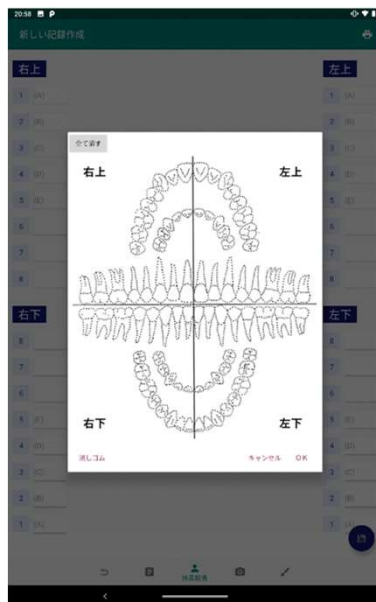
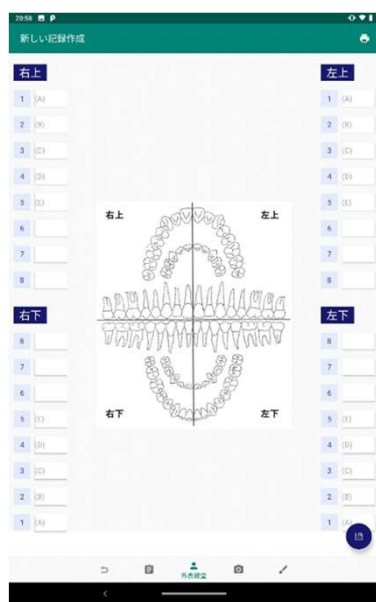
- 點擊“全部刪除”以清除所有手寫線。
- 點擊“OK”以反映記錄。

記録の入力（外表検査一胎児）



外觀検査-胎児・記録的輸入と操作方法與“外觀検査-成人”的方式相同。

記録の入力（外表検査一歯）



- 每顆牙齒的狀況都可以用文本記錄下來。
- 可以通過點擊背景圖像在放大的對話框中保留手寫記錄。
- “全部消除”、“橡皮擦”、“繪製”等操作，與“外觀檢查-成人”記錄的輸入方式相同。

記録の入力（写真）

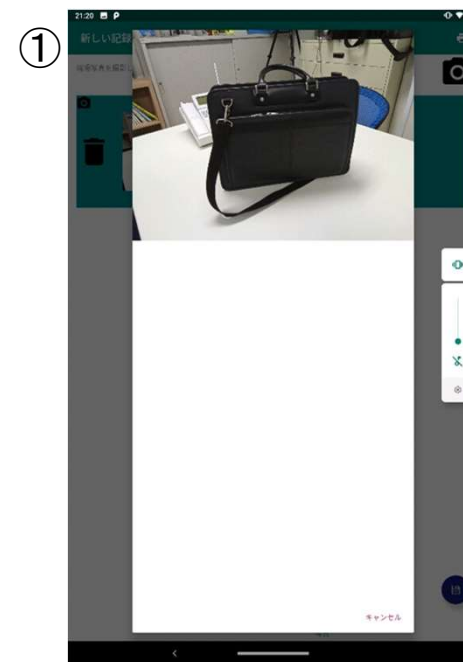
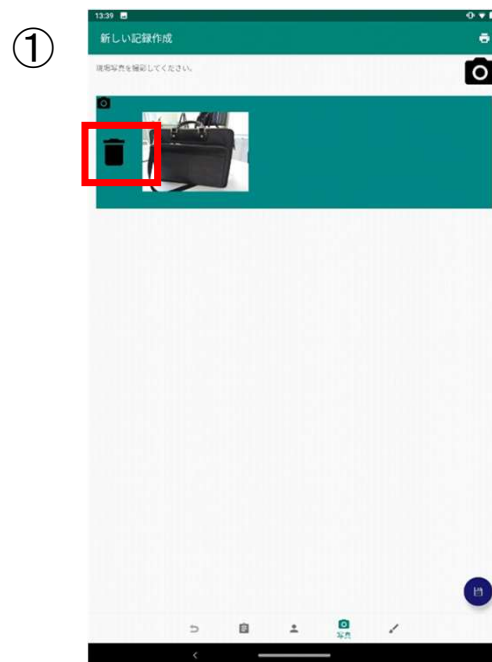


- 點擊屏幕上的 📷 標記開始拍攝。
- 首次使用時，需要開啟應用程序的拍攝/訪問權限。

*※如事先從手機設置菜單顯示“應用程序> 保留應用程序> 權限”，

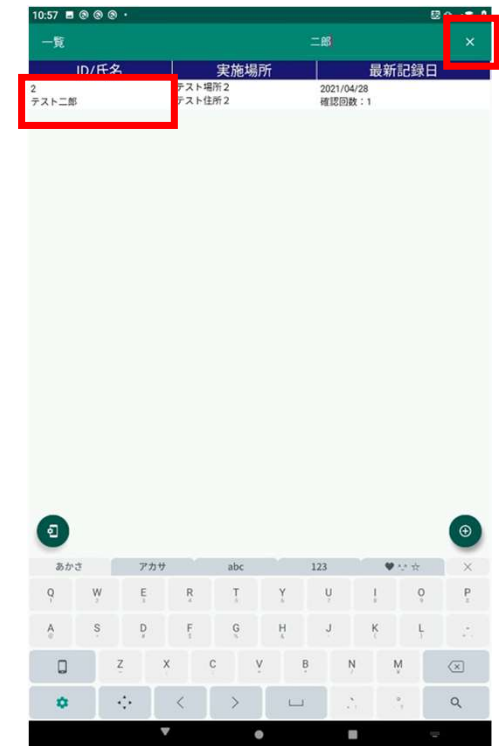
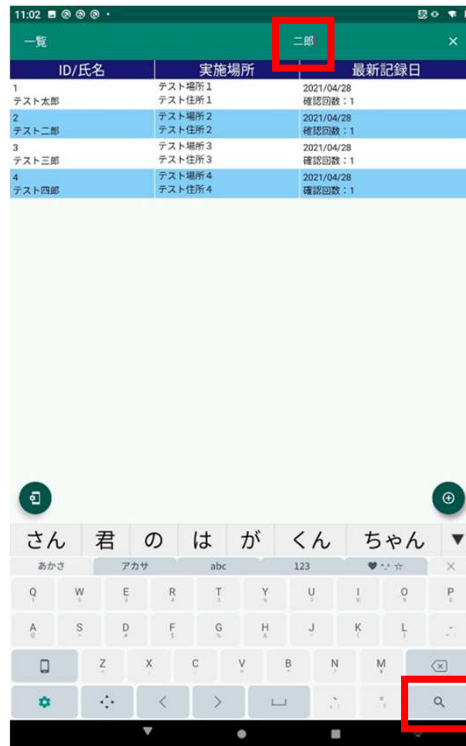
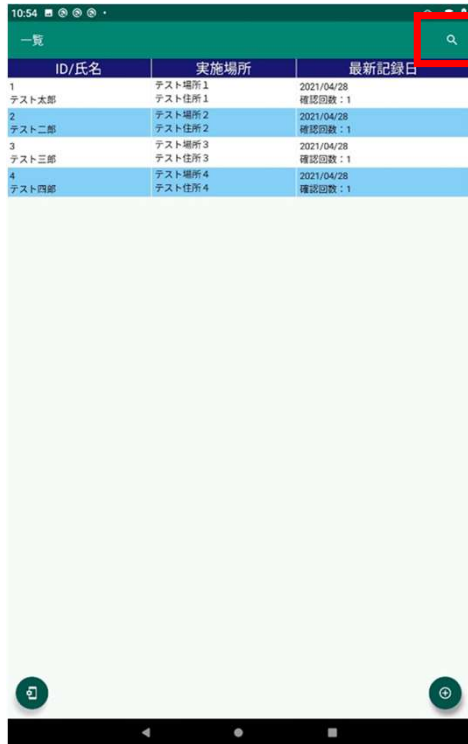
授予訪問權限，則不會顯示權限確認的步驟。

記録の入力（写真）



- ・ 點擊屏幕上的 📷 標記即可拍照。
 - ・ 點擊屏幕上的 ✓ 標記以保存拍攝的照片並移至畫面①。
 - ・ 點擊畫面①的照片部分可放大顯示。（畫面②）
 - ・ 點擊畫面①上的垃圾桶標記可刪除照片。
- ※刪除時不顯示確認畫面等，請注意。

記録の一覧・検索



・記録一覧と検索

- 只要創建有記録，將顯示於列表一覽畫面上，可通過單擊行來編輯各項記錄。

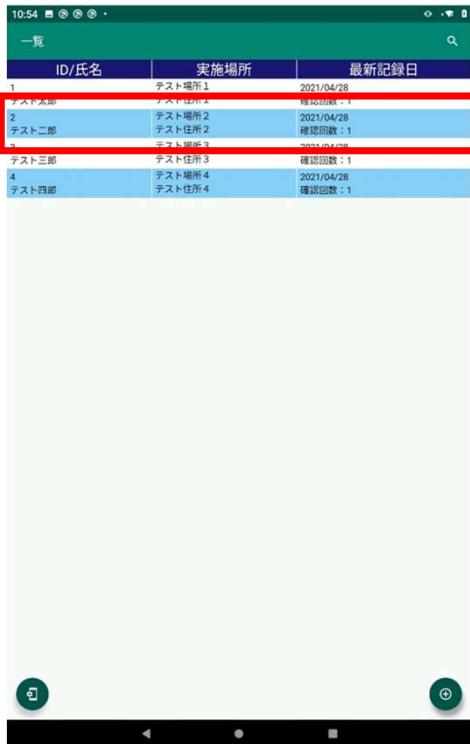
・ 點擊屏幕頂部的Q標記，可搜索記錄。

輸入字符並點擊鍵盤上的 Q 標記，將列表顯示與輸入字符匹配的記錄。

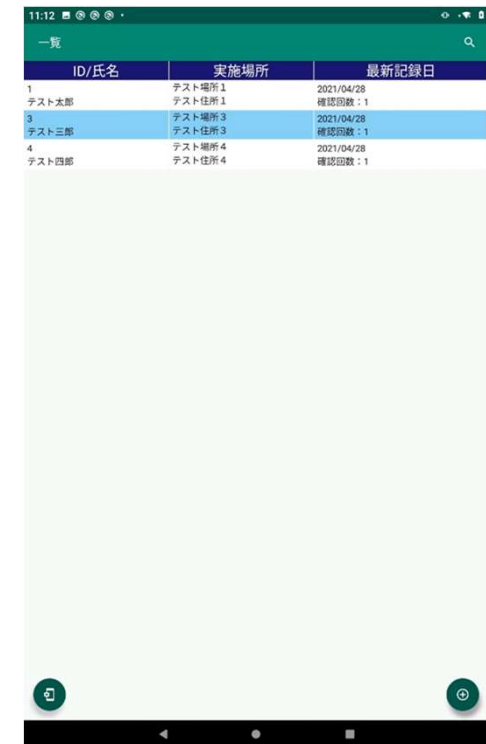
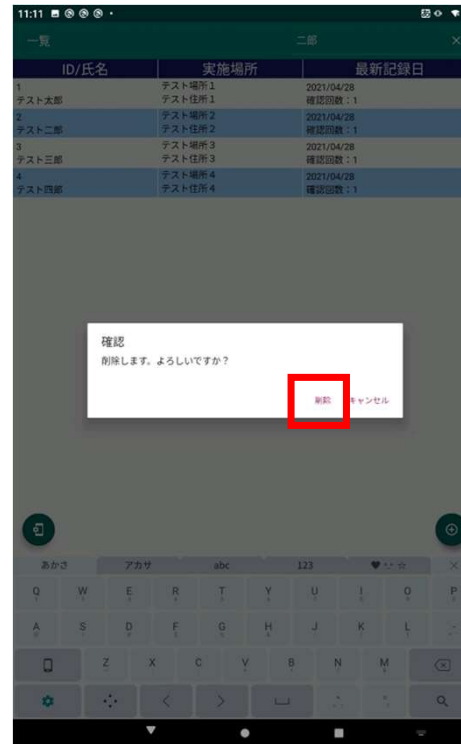
(* 僅提取輸入字符為“與 ID 正向匹配”或“與姓名部分匹配”的記錄。)

・ 點擊搜索框右側的 ✕ 標記，刪除關鍵字並取消縮小範圍。

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

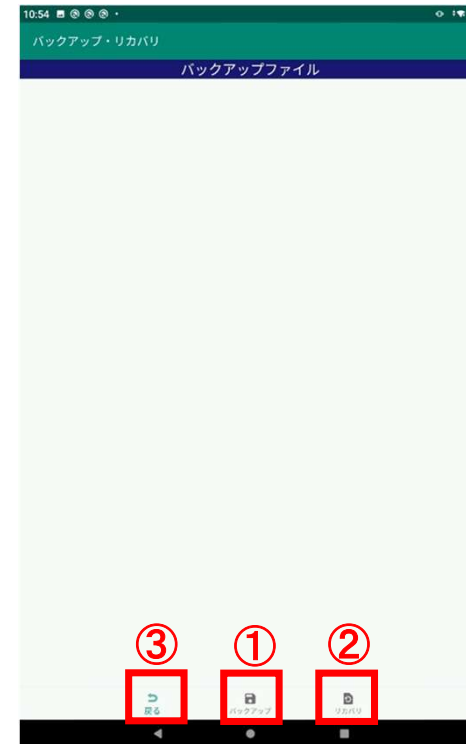
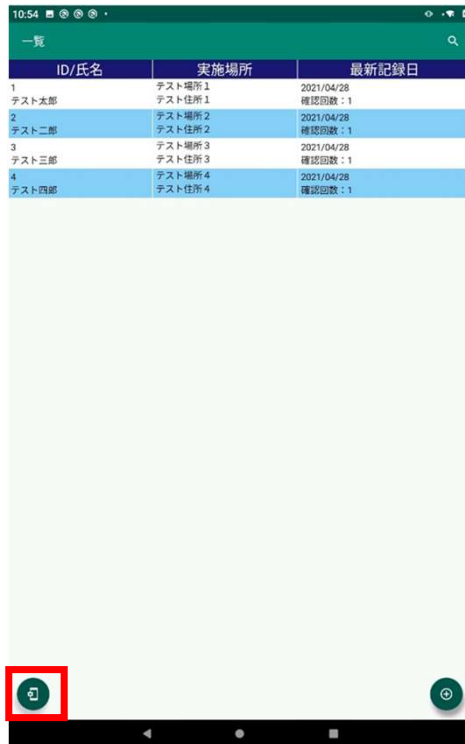


ID/氏名	実施場所	最新記録日
1 テスト太郎	テスト場所1 テスト住所1	2021/04/28 確認回数：1
3 テスト三部	テスト場所3 テスト住所3	2021/04/28 確認回数：1
4 テスト四部	テスト場所4 テスト住所4	2021/04/28 確認回数：1

- 削除記録時，在列表界面上（用手指向左或向右滑動）進行刪除。

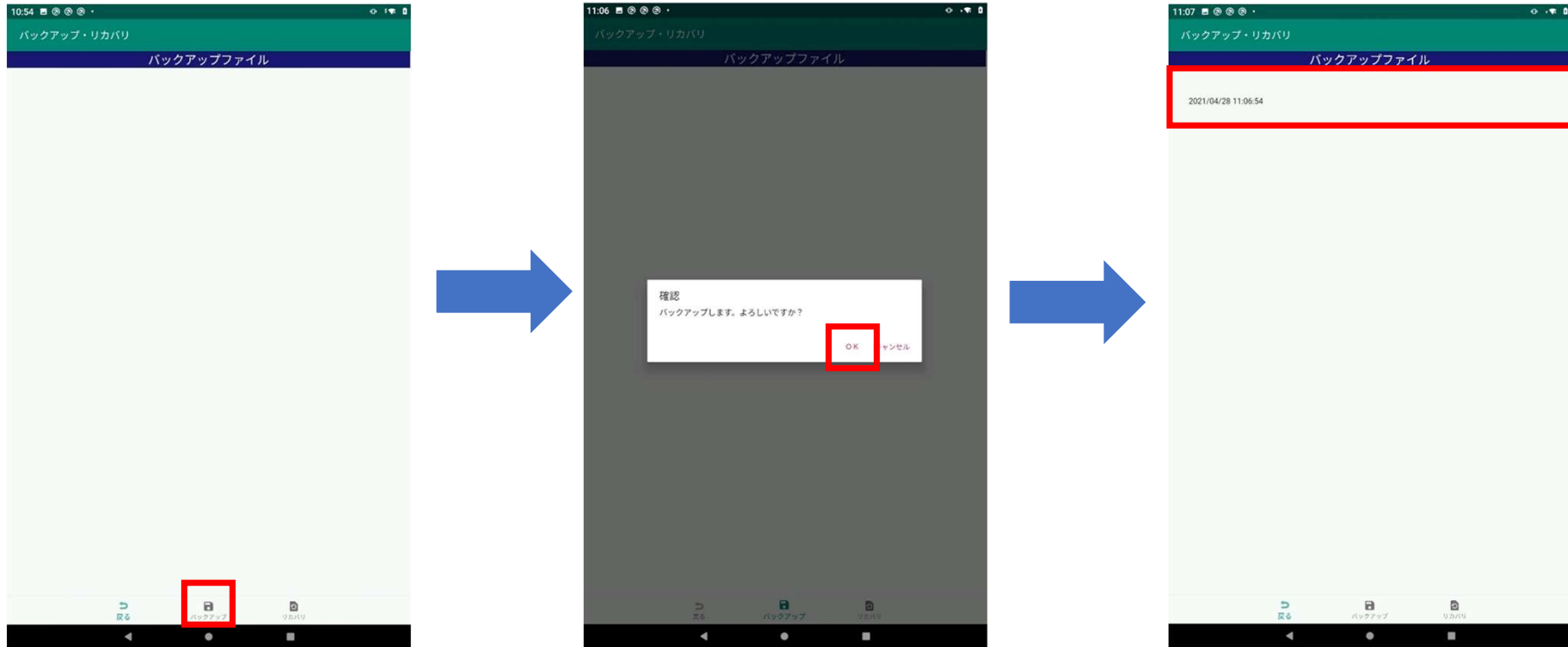
※一旦刪除，記録將無法恢復。

バックアップ・リカバリ



- ・ 點擊列表界面左下角的圖標，進入備份恢復畫面。
 - ①“備份”...獲取保存的全部數據的備份。
 - ②“恢復”...用①中獲取的內容覆蓋當前數據。
 - ③“返回”...返回到列表界面。

バックアップファイルの作成



・ 點擊“備份”圖標，進行數據備份。

將獲取所有數據，包含保存在記錄列表界面中的數據和照片。

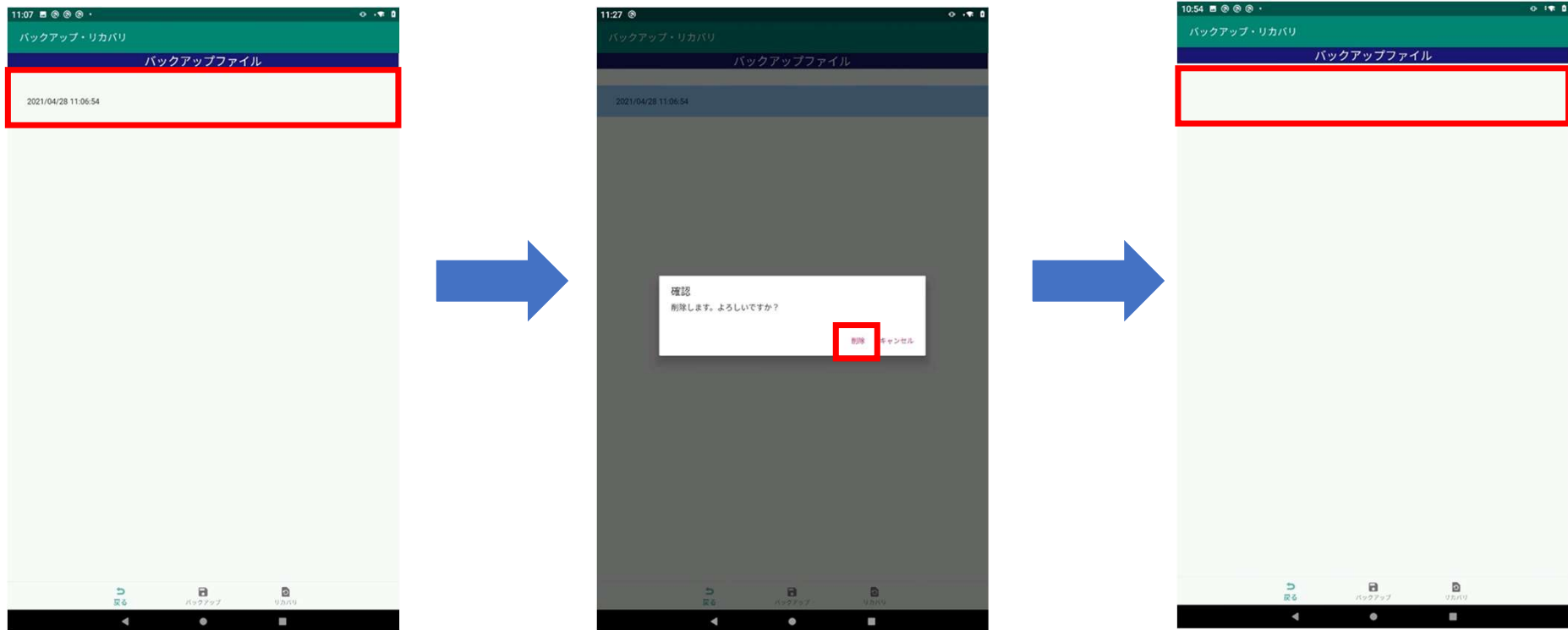
- 備份完成後，將創建日期（例如：2021/04/28 11:06:54）作為文件名添加到備份文件列表中。

・ 備份文件

以“內部存儲> Android>數據> jp.co.publicrelations.android.autopsy>文件>備份”進行創建。

如有必要，請複製到 PC 上。

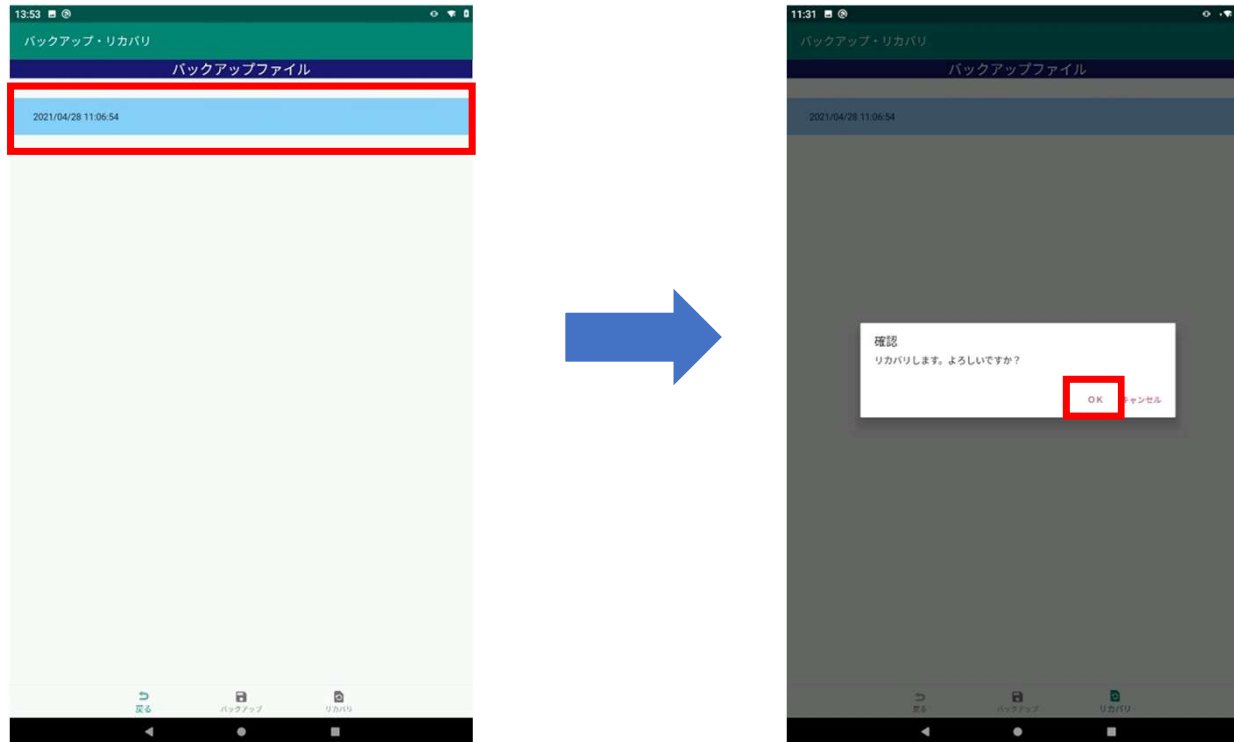
バックアップファイルの削除



- 削除備份文件時，在列表界面上（用手指向左或向右滑動）進行刪除。

※一旦刪除，備份文件將無法恢復。

リカバリ



- ・ 選擇備份文件後， 點擊“恢復”圖標將恢復數據。

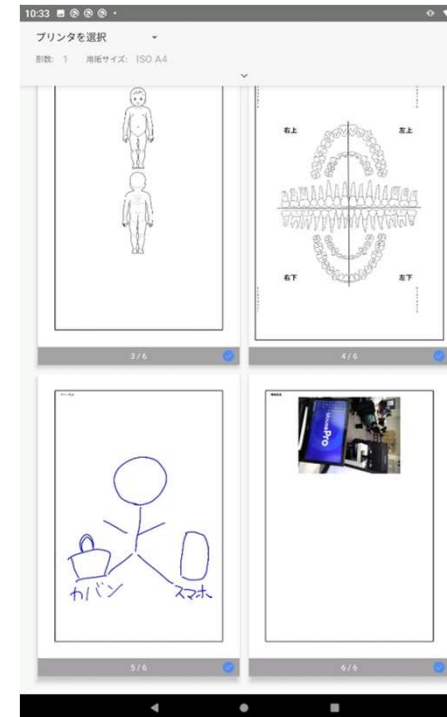
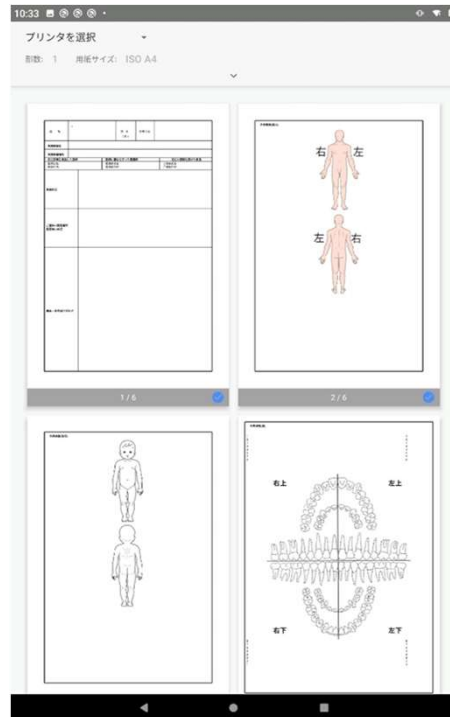
操作將使所有數據恢復到進行備份時的內容。
※恢復操作是不可逆的。

フリーメモ



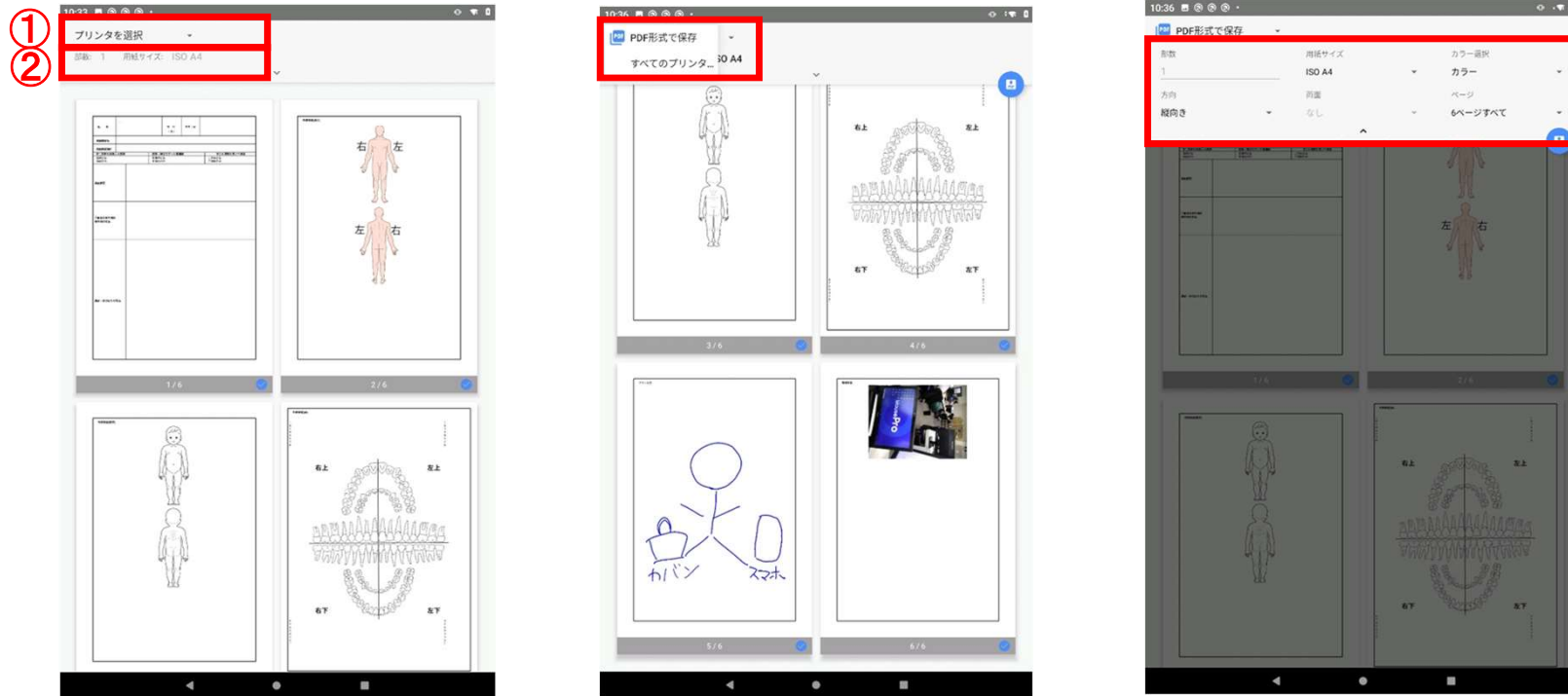
- 使用隨筆備忘錄可保留手寫記錄。
- 點擊“全部刪除”將清除所有的手寫內容。
- 點擊“OK”將登記備忘錄內容。
- 每條記錄可創建一個備忘錄。

帳票出力



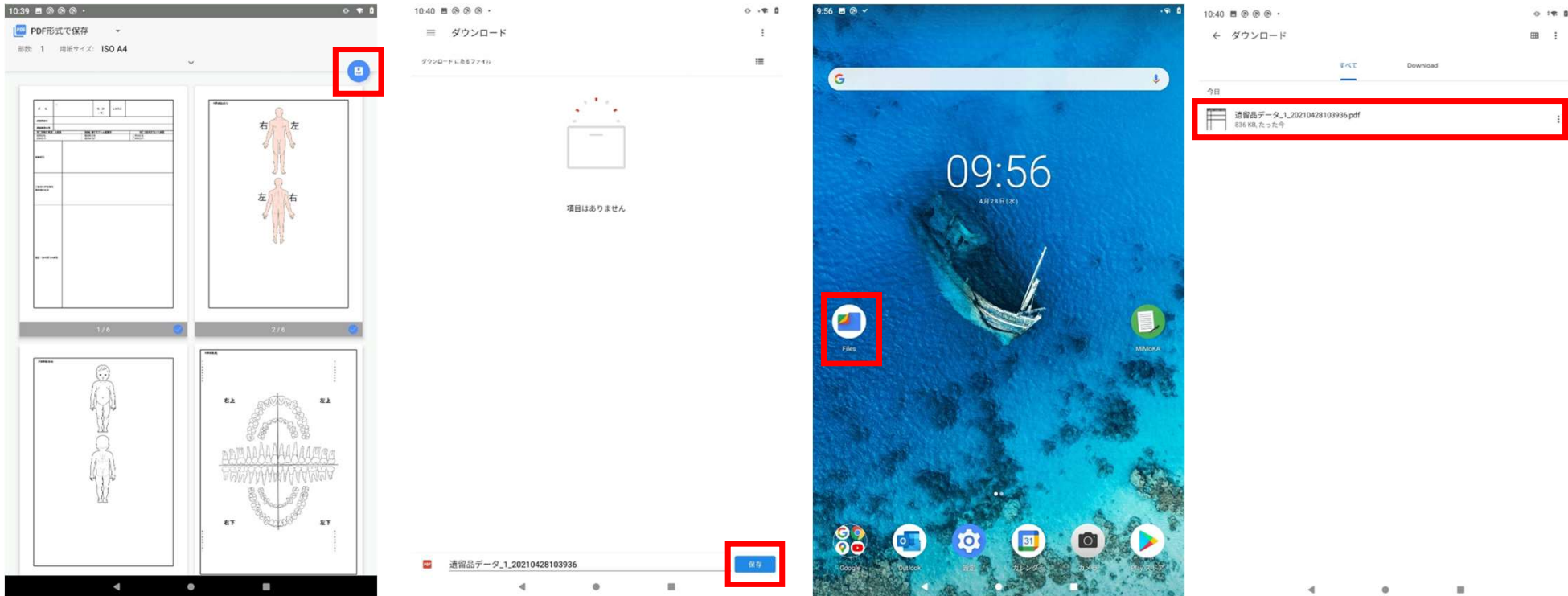
- 以表格輸出和各菜單中已輸入的記錄事項作為表格數據進行輸出。
(第1頁.....“記錄”中的記錄項目,
第2-4頁.....“外觀檢查”中的記錄項目
第5頁...“隨筆備忘錄”中的記錄項目,
第6頁及以後“照片”中的記錄項目 (* 沒有照片則不顯示)

帳票出力



- 點擊屏幕上方的菜單，進行表單輸出的設置。
- 點擊①，可選擇“以PDF格式保存”或“選擇打印機”的任一輸出方式。
(請參閱下一頁)
- 點擊②，進行份數和紙張尺寸等與打印相關的設置。

帳票出力ーPDF保存



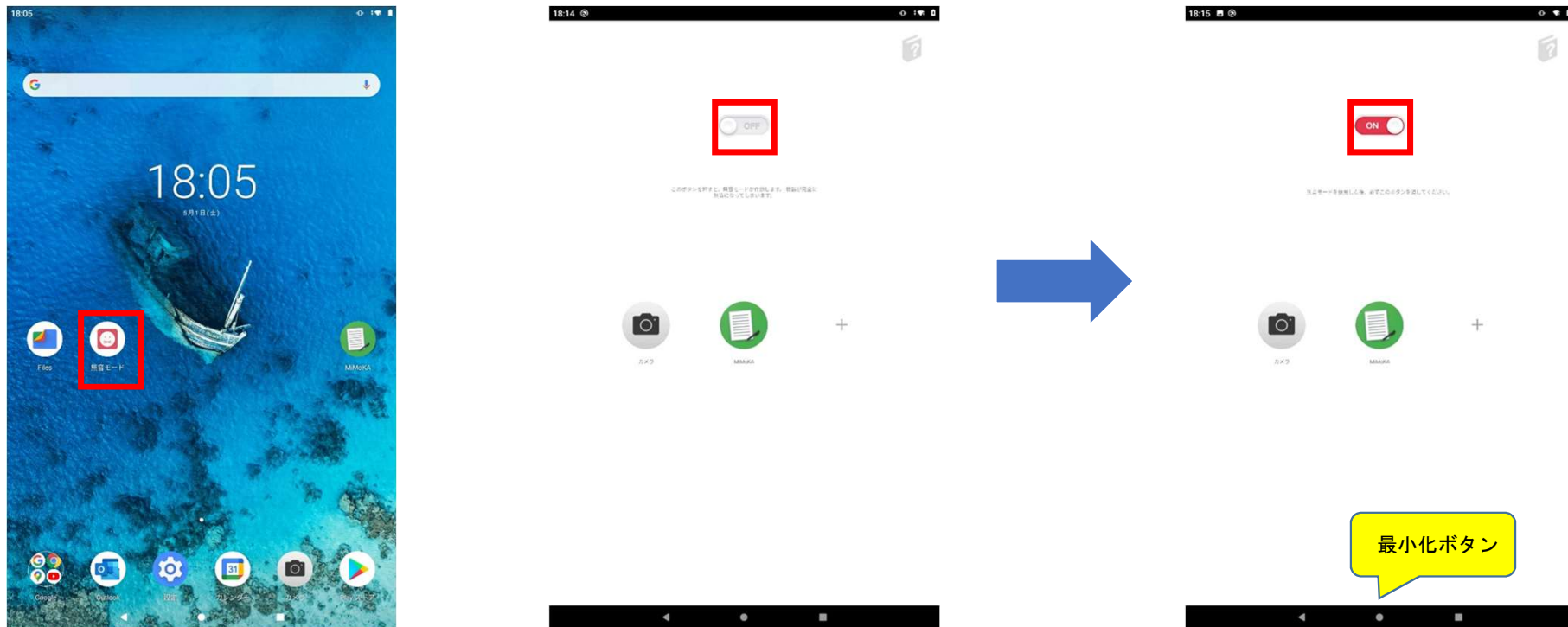
- 從屏幕上方的菜單中選擇“以 PDF 格式保存”，在屏幕右側將出現 PDF 圖標，點擊進入下載界面。
- 輸入文件名後，點擊“保存”將文件保存至指定文件夾。
(默認為下載文件夾)
- 保存的 PDF 文件可以從“文件”中的指定文件夾打開。

帳票出カープリンターでの印刷



- ・ 表格輸出-打印機打印
點擊屏幕上方菜單中的“所有打印機”，可搜索Wi-Fi 連接的打印機並指定打印機進行打印。
- ・ 從第二次開始，可從“選擇打印機”中選擇連接的打印機。
- ・ 手機和打印機之間的 Wi-fi 連接設置，請查看打印機操作手冊。

補足 カメラの消音方法



- 平板電腦上安裝有名為靜音模式的應用程式。
- 點擊圖標以開啟靜音模式。
- 將上方的開關部分設置為“on”（紅色），以使靜音模式最小化。
在此狀態下使用時，遺留品應用程式的快門音將會關閉。
- 當重啟平板電腦時，即使靜音模式開啟，也可能會發出快門音。
在此情況下，請將其設置為“off”，然後再設置為“on”。