

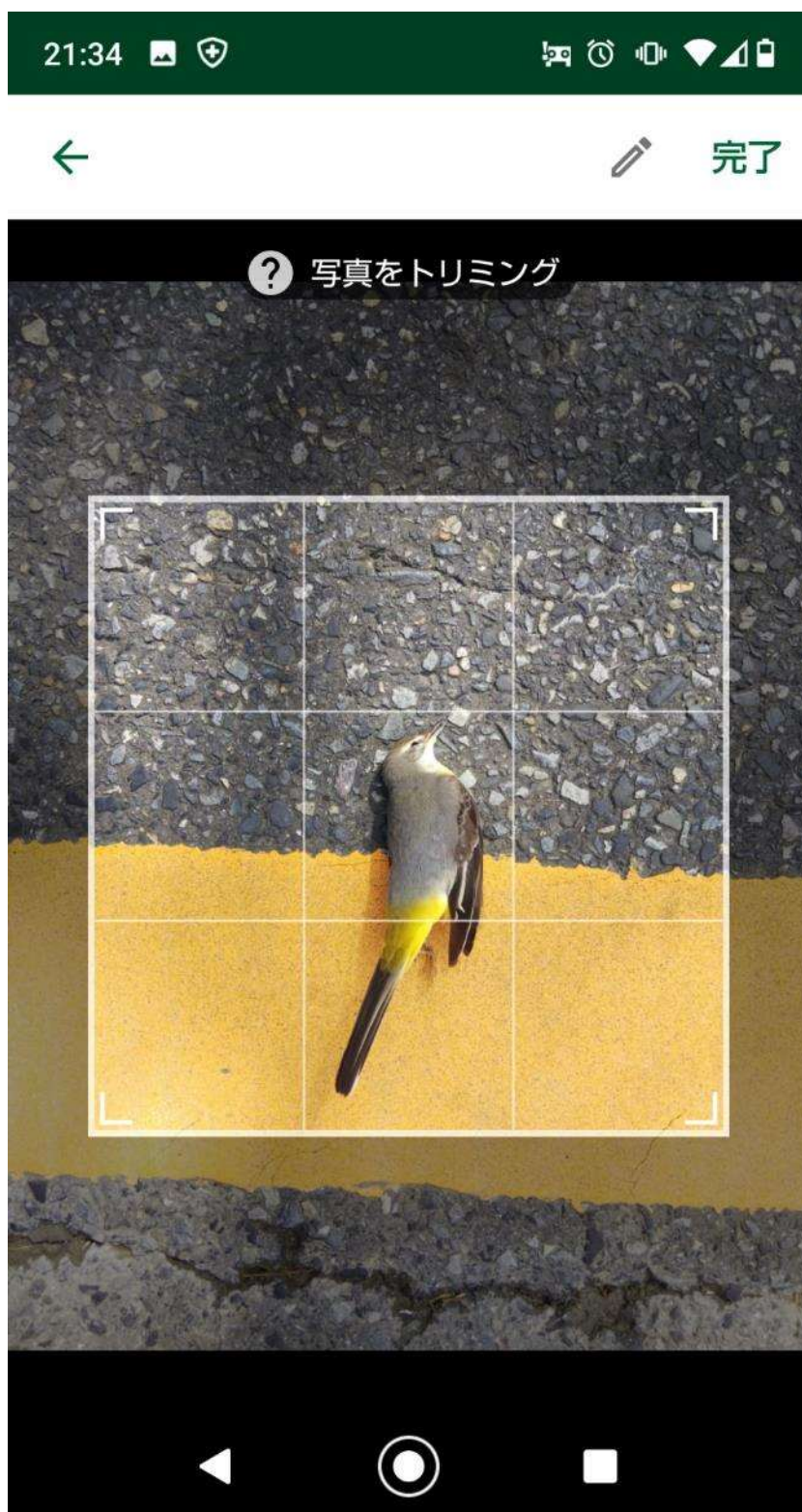
- ① アプリ (Biome) を起動します
- ② 画面下のカメラマークをタップします



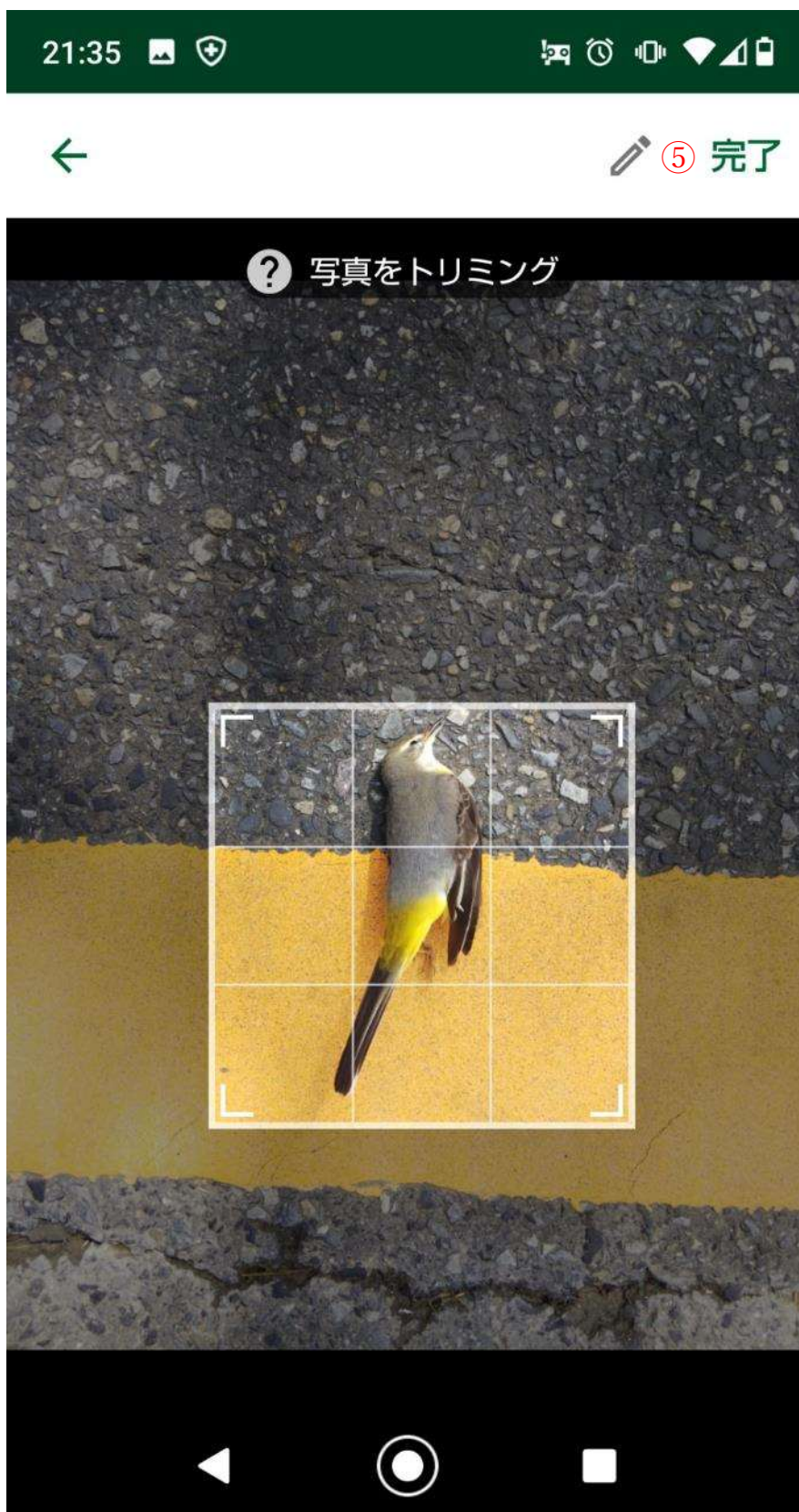
- ③ これから撮影する場合は「カメラ」をタップします。すでに撮影してある写真データを使う場合は「ギャラリー」をタップします。※血が出ている場合は画像が登録できないことがあるので、あらかじめ写真を白黒に加工する、遠くから撮影するなど工夫するとうまく登録できます



- ④ 撮影した動物がみえるようにトリミングします（ぎりぎりまでトリミングする必要はありません）



⑤ トリミングが終わったら、右上の「完了」をタップします



⑥ 「動物のなかま」をタップします



- ⑦ AI の判定結果がでます。正しいと思えば、その種の写真をタップします。もし AI で正しい（と思われる）種が出てこない場合は「自分で種名を入力」をタップし、正しい種名を入力します。

21:35

? 名前を決定しよう!

AI 判定結果

候補の中から、正しいと思ういきものを選びましょう。

48.2%

キセキレイ⑦

自分で種名を入力⑦

しつもん投稿 ?

- ⑧ 「この種で決定」をタップします。※「質問投稿」はしないでください。画像が一般の人にも見られてしまいます（不快な思いをさせてしまいます）。



AI 判定結果



候補の中から、正しいと思ういきものを選びましょう。

概要

大きさは18-20cm。北海道から九州にかけて留鳥、北海道などでは冬期に南下する。南西諸島では冬鳥。低地から山地の河川や溪流、農耕地などで観察される。頭から背にかけて灰色で、下面全体はその名の通り黄色。歩行時に尾を上下に振る習性があり、これが英名(Wagtail)の由来となっている。参考文献：永井真人、茂田良光（2016）. 鳥くんの比べて識別! 野鳥図鑑670 第2版. 文一総合出版.; 真木広造、五百澤日丸、大西敏一（2014）. 決定版 日本の野鳥650. 平凡社.

みんなの投稿



ウェブで画像を検索

⑧

この種で決定

自分で種名を入力

しつもん投稿



- ⑨ 「投稿の公開範囲」が『非公開』であることを確認し、「観察メモ」に『#ロードキル調査』と入力してから投稿します

