

## 『鳥くんの比べて識別！野鳥図鑑670』正誤表

本書に以下の誤りがありました。お詫びして訂正致します。  
今回（2014年12月2日）の修正点は黄色いマーカー部分です。

	[誤]	[正]
p.12 ライチョウ「顔」比べの右写真	♀ Ad-W ~ S	♂ Ad-W ~ S 赤い肉冠は見えないこともあり、♂は眼の前後が黒く、♀では白い
p.10 の翼上面	中雨覆	小雨覆
	小雨覆	中雨覆
p.15 のインドクジャク	インドクジャク♀	インドクジャク♂
p.53 の「ハイタカ属の翼指」比べ	オオタカの P6 と P5 (P6 と P5 の段差は…)	P5 と P4 (P5 と P4 の段差は…)
	オオタカの写真キャプションの P6	P5
	ハイタカの P6 (オオタカより P6 が…)	P5 (オオタカより P5 が…)
	ハイタカの写真キャプションの P6	P5
p.94 のハシブトガラ	丸尾。コガラは角尾だが…	角尾。コガラは丸尾だが…
p.134 の亜種オオアカハラ 1W	亜種アカハラより頭に丸みがあり黒色味が強い。嘴は長い	亜種アカハラより頭の黒色味が強く嘴は長い
p.135 のアカコッコ分布解説	近年、小笠原諸島父島でも少数の生息を確認。	解説文を削除
p.154 のサメビタキ	サメビタ 1W	サメビタキ 1W
p.158 のニシオジロビタキの学名	<i>Ficedula parv</i>	<i>Ficedula parva</i>
p.158 「♂の顔」比べ	オジロビタキ♂ 2W …♂ 2W と思われる。 …成鳥羽になるのが 1 年遅い	オジロビタキ♂ 1W …♂ 1W と思われる。 …成鳥羽になるのが 1 年早い
p.171	亜種ニシベリアハクセキレイ♂ Ad-S …は白く亜種ニシベリアハクセキレイと異なる	亜種ニシベリアハクセキレイ♂ Ad-S …は白く亜種ニシベリアハクセキレイと異なる
	亜種ニシベリアハクセキレイ♂ Ad-S 亜種ニシベリアハクセキレイに似るが…	亜種ニシベリアハクセキレイ♂ Ad-S 亜種ニシベリアハクセキレイに似るが…
p.178 のカワラヒワ	亜種オガサワラカワラヒワ♂ Ad (9 月)	亜種オガサワラカワラヒワ♂ Ad (9 月) tm
p.186 のキツタアメリカムシクイ	キツタアメリカムシクイ♂ W 亜種 <i>S.c. myrtle</i> / 未記録亜種	キツタアメリカムシクイ♂ 亜種 <i>S.c. coronata</i>
	亜種 <i>S.c. coronata</i>	亜種 <i>S.c. auduboni</i> / 未記録亜種
p.197 のアオジ♂ (5 月)	嘴が黄色く…	喉が黄色く…
p.211 のシジュウカラガン	亜種オオカナダガン <i>B.h. moffitti</i>	オオカナダガン <i>B. canadensis moffitti</i>
p.214	オシドリ♂エクリプス (10 月)	オシドリ♂ (10 月) ※見た目はエクリプス (非生殖羽) とはほぼ変わらないが、繁殖期を過ぎた秋期の個体はエクリプスと呼べないという意見もあり、エクリプスを削除することにした。以下、すべて同様。
p.215	オカヨシガモ♂エクリプス (11 月)	オカヨシガモ♂ (11 月)
	ヨシガモ♂エクリプス (10 月)	ヨシガモ♂ (10 月)
p.216	ヒドリガモ♂エクリプス (10 月)	ヒドリガモ♂ (10 月)
p.217	マガモ♂エクリプス (9 月)	マガモ♂ (9 月)
	アメリカヒドリ♀ J (4 月) J の上面は Ad より黒っぽい	アメリカヒドリ♀ (4 月) 春の個体なので J ではなく 齢はわからない。J の上面はより黒っぽい
p.220	ハシビロガモ♂サブエクリプス (10 月)	ハシビロガモ♂ (10 月)
	オナガガモ♂サブエクリプス (11 月)	オナガガモ♂ (11 月)
p.221	シマアジ♂エクリプス (2 月) ♂ (エクリプス) の雨覆は灰色	シマアジ♂ (2 月) ♂ の雨覆は灰色

	[誤]	[正]
p.222	トモエガモ♂サブエクリプス (10月)	トモエガモ♂ (10月)
	トモエガモ♂エクリプス (10月)	トモエガモ♂ (10月)
p.223	コガモ♂エクリプス (10月) エクリプスは眼より上が暗色で、眉斑は不明瞭かない	コガモ♂ (10月) 夏～秋期は♀に似るが眼より上が暗色で、眉斑は不明瞭かない
	メジログアモ×ホシハジロ? ♀ or imm (11月)	メジログアモ×ホシハジロ? (11月)
p.228	アカハシハジロ♂ imm (11月) 全体的な羽色は Ad より鮮やかさに欠ける	アカハシハジロ♂ Ad (11月) 冬のはじめ、全体的な羽色は鮮やかさに欠ける
	アカハシハジロ J	オカヨシガモ♂
p.230 のピロードキンクロ	亜種ピロードキンクロ♀ Ad	アラナミンクロ♀ Ad
p.234	ウミアイサ♂ 1W (2月)	ウミアイサ♀ Ad (2月) 頭部や眼の周囲が黒いものも♀
	ウミアイサ♂ imm (2月)	ウミアイサ♂ Ad (2月)
p.235	カワアイサ♀ Ad (1月)	カワアイサ♀ 1W (1月) 1W は眼先が白く、虹彩は暗色で嘴の先は黒色
p.240 の「顔」比べ	左から 3 番目のシロエリオオハム J (1月)	オオハム J (1月)
p.242 のアホウドリ	アホウドリ J (7月) sa	アホウドリ J (7月) tm
p.266	ヘラサギ J (9月) J の虹彩は赤色で Ad は黒色	ヘラサギ imm (9月) imm ~ Ad の虹彩は赤色で J は黒色
	オオクイナ J J は頭～胸にかけて一様に黒褐色	オオクイナ♀ ♀は頭～胸にかけて一様に暗褐色
p.273 のオオクイナ	オオクイナ Ad	オオクイナ♂ Ad と思われる♂は頭部の赤味が強い
	コバシチドリ Ad-W (2月)	コバシチドリ 1W (2月) Ad に似るが雨覆の羽縁がより目立つ
p.280 のコバシチドリ	ソリハシシギ J (8月) J は胸に細い褐色縦斑がある J は Ad より足や嘴の色が薄い	ソリハシシギ Ad-S 後期 (8月) キャプション削除 足がオレンジ色なので Ad (J の足色は AD より薄い)
	アオアシシギ J (8月)	アオアシシギ (8月)
p.299 の「飛翔」比べ	カラフトアオアシシギ (6月)	カラフトアオアシシギ Ad-S ~ W (9月) 胸や脇に夏羽が残っている
p.302 のカラフトアオアシシギ	キョウジョシギ Ad-W (9月) W は赤褐色味がなく別種のように見える	キョウジョシギ J (9月) 赤褐色味がなく別種のように見える
	ハマシギ 1W (10月) 1W の上面は一様に灰褐色で、各羽縁は白色	ハマシギ Ad-W (10月) 雨覆の羽縁は白いが、丸みがあり Ad
p.309 のハマシギ	ウズラシギ Ad-W	ヒバリシギ Ad-S
	ウズラシギ Ad-W ~ S (5月)	ウズラシギ Ad-S 後期 (9月)
p.317 のウズラシギ	ヒバリシギ Ad-S 後期 (9月) S 前期に比べて…	ヒバリシギ J (羽色の淡いタイプ・9月) 幼羽で赤褐色味のほとんどない個体もいる
	ワライカモメ Ad-S (6月) mk	ワライカモメ Ad-S (4月) mk
p.320 のヒバリシギ	ワライカモメ Ad-S (6月) mk	ワライカモメ Ad-S (4月) mk
p.332 のワライカモメ	「亜種クムリーンアイスランドカモメ Ad の初列風切パターン」比べ	「亜種クムリーンアイスランドカモメ Ad の初列風切パターン」比べ
	生田潤	生田潤一郎
p.341	牛音奈々	牛根奈々
	米山紗季	米林紗樹
p.399 の写真協力・イラスト	生田潤	生田潤一郎
	牛音奈々	牛根奈々
p.399 の写真協力・イラスト	米山紗季	米林紗樹