

## 『農学職 総まとめ講座 作物学』(KU18228)

## 訂正表

2024年4月4日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 3	(2) 稲作の技術史 説明文 下から4行目	誤	耐肥性品種と並んで冷害抵抗 <b>生</b> 品種の育成が	2024/4/4
		正	耐肥性品種と並んで冷害抵抗 <b>性</b> 品種の育成が	
P. 18	(3) 収量の“中身”の生産 ② 優れた生産体勢	誤	② 優れた生産 <b>体勢</b>	2024/4/4
		正	② 優れた生産 <b>態勢</b>	
P. 43	「小麦の消費量, …」の表の年号	誤	平成 48   平成 53	2024/4/4
		正	昭和 48   昭和 53	
P. 64	3 登熟 説明文1行目	誤	子実収量にとって極めて <b>重用</b> である。	2024/4/4
		正	子実収量にとって極めて <b>重要</b> である。	
P. 72	3 形態・生理的特徴 (1) 栄養器官 説明文2行目	誤	晩生品種の中には5mを <b>越す</b> ものがある。	2024/4/4
		正	晩生品種の中には5mを <b>超す</b> ものがある。	
P. 76	1 起源・伝播 説明文1行目	誤	ダイズの祖先 <b>主</b> はツルマメ(ノマメ)と考えられている。	2024/4/4
		正	ダイズの祖先 <b>種</b> はツルマメ(ノマメ)と考えられている。	
P. 78	(3) 開花・結実 ② 開花期間 説明文1行目	誤	開花が栄養体の生長と <b>平行</b> して行われるため	2024/4/4
		正	開花が栄養体の生長と <b>並行</b> して行われるため	
P. 79	(2) 生態型による分類 ① 生育日数による分類…	誤	① 生育日数による分類 <b>生育日数</b> により,	2024/4/4
		正	① 生育日数による分類 <b>生育日数</b> により,	
P. 100	(2) 形態・利用 あ① 形態 説明文4行目	誤	果実は卵形または <b>到</b> 卵形で、長さ3~5cm,	2024/4/4
		正	果実は卵形または <b>倒</b> 卵形で、長さ3~5cm,	
P. 137	[No. 44] 選択肢中のササゲの学名	誤	<i>Vigna anguiculata</i>	2023/5/16
		正	<i>Vigna unguiculata</i>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。