

お詫びと訂正

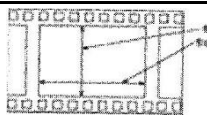
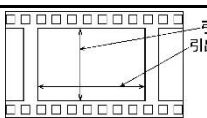
この度は、「全級対応版【フォトマスター検定 公式テキスト】」をご購入いただき誠にありがとうございました。

納入後に内容を確認しましたところ、以下の部分にミスプリントがございましたので、お詫び申し上げますとともに、訂正させていただきます。

なお、今後新しくミスプリント等が発見された場合には、フォトマスター検定ホームページにて掲載いたしますので、ご承知おき願います。

フォトマスター検定事務局

記

ページ	項目	場所	誤・正
p.18	1級練習問題の解答・解説	問題3の解答	誤 ③ 正 ②
p.23	準1級練習問題の解答・解説	問題3の解答	誤 ○ 正 ①
p.32	2級練習問題の問題3・問題4用の【図】	引き出し線の名	誤 引出線1 引出線2 正 引出線① 引出線②
p.33	3級練習問題の解答・解説	問題4の解答	誤 ○ 正 ①
p.33	2級練習問題の解答・解説	問題2の解答	誤 × 正 ②
p.33	2級練習問題の解答・解説	問題3の解答	誤 正 ③
p.33	2級練習問題の解答・解説	問題4の解答	誤 正 ①
p.35	プロテクト	下から3行目末～	誤 このプロテクトをかけた画像データなどは、全消去（前述）の操作を行っても消去することができません。 正 このプロテクトをかけた画像データなどは、カメラで全消去（前述）の操作を行っても消去することができません。
p.36	プロテクト付き画像	上から2行目～8行目	誤 記録された画像や音声などが保護されていることを示す表示に使用されています。保護（プロテクト）された画像をデジタルカメラで再生したりフォトレタッチソフトで読み出したりすると、画面上のいずれかの場所に表示されることが多く、保護された画像は消去できません。なお、パソコンなどでもプロテクトを外すことができず消去もできません。いずれの場合も、消去する場合には撮影したデジタルカメラでプロテクトを外すなどの操作を行ってからになります。 正 記録された画像や音声などが保護されていることを示す表示に使用されています。保護（プロテクト）された画像をデジタルカメラで再生すると、画面上のいずれかの場所に表示され画像の消去はできませんが、フォーマットを行うことはできます。フォトレタッチソフトでは、ソフトによって保護されていることの表示や消去の可否などが異なります。
p.50	3級練習問題 問題2	【図】	誤  「引出線1」「引出線2」が小さくてつぶれて読めない 問題文と表示が逆 正 
p.67	ファインダーで見える像	上から4行目	誤 …左右逆像、【写真3】にあるように 正 …左右逆像、【写真4】にあるように

ページ	項目	場所	誤・正
p.73	現在のカメラの測光システム	1～2行目	誤 多分割測光(メーカーによって評価測光、… 正 多分割測光(メーカーによって評価測光、…
p.73	多分割測光／評価測光／…	下から5行目	誤 多分割測光(評価測光、マルチパターン測光、… 正 多分割測光(評価測光、マルチパターン測光、…
p.74	多分割測光／評価測光／… 参考の図	タイトル	誤 図4)多分割測光 正 【図4)多分割測光
p.79	2級練習問題 問題1	選択肢の番号	誤 ②が二つある 正 下方の②を③に変更 ③…、量は別として+(プラス)の…
p.86	参考	下から1行目末	誤 …異なります。 正 …異なります。
p.89	準1級練習問題の解答と解説	問題1の解答	誤 ① 正 ②
p.94	オートブラケティング	上から13行目	誤 …シャッター速度優先 AE の場合には変化。 正 …シャッター速度優先 AE の場合には絞り値が変化。
p.99	準1級練習問題の解答と解説	問題2の解説 下から2行目以降	誤 また、-(マイナス)1段の露出補正なので、絞り値はF4のままシャッター速度が1段速い1/2000秒になる。 正 また、-(マイナス)1段の露出補正なので、絞り値がF4のままシャッター速度が1段速い1/2000秒になり、同じ露出量の組み合わせは、F5.6-1/1000秒、F8-1/500秒となります。
p.103	参考	上から1行目～2行目	誤 …は数十μs(マイクロ秒、1μs=1/100万秒)程度 正 …は数十ms(ミリ秒、1ms=1/1000秒)程度
p.103	参考	上から2行目～3行目	誤 …(半押し位置か測距を始めます)… 正 …(半押し位置から測距を始めます)…
p.103	参考	上から5行目	誤 AISERVO 正 AI-SERVO
p.119	準1級練習問題 問題1	選択肢②	誤 ②0 一般的にどのシャッター速度でも… 正 ②一般的にどのシャッター速度でも…
p.126	3級・2級・準1級・1級練習問題の解答と解説	問題3の解答	誤 ① 正 ③
p.145	全周魚眼レンズから対角魚眼レンズに変わるズームレンズ	上から1行目～2行目	誤 …で撮影しものです。… 正 …で撮影したものです。…
p.154	焦点面／結像面	解説文	誤 焦点の位置で光軸垂直に交わる面を焦点面といいます。そして、ピント合わせによって結像面でシャープな像を作りますがこの結像面の位置にデジタルカメラの撮像素子やフィルムカメラのフィルムがあることとなります。焦点面でシャープな像を作ります。なお、デジタルカメラの撮像素子やフィルムカメラのフィルムは、この焦点面の位置に配置されています。 正 焦点の位置で光軸と垂直に交わる面を焦点面といいます。この焦点面の位置にデジタルカメラの撮像素子やフィルムカメラのフィルムが配置されています。結像面は被写体がシャープに結像する面です。この結像面を、ピント合わせによって、焦点面の位置と一致させ、デジタルカメラの撮像素子やフィルムカメラのフィルムにシャープな像が記録できるようにします。
p.158	レンズ構成	下から13行目～12行目	誤 …このレンズの場合は、14枚のガラスが12群に分かれてズーミングやピント合わせを… 正 …このレンズの場合は、16枚のガラスが14群に分かれてズーミングやピント合わせを…

ページ	項目	場所	誤・正
p.162	周辺光量の低下	項目内 上から	誤 リアテレコンバージョンレンズ 正 リアテレコンバージョンレンズ
p.176	撮影距離と像の大きさ	下から8 行目	誤 $Y/Y' = Z, Y/Y' = f/Z$ が成り立っています。… 正 $Y/Y' = Z/f, Y/Y' = f/Z$ が成り立っています。…
p.185	歪曲収差の図	右側の 図	誤 【図2】糸巻き型歪曲収差 正 【図3】糸巻き型歪曲収差
p.185	陣笠型歪曲収差	上から2 行目	誤 …があります。 正 …があります。
p.185	歪曲収差を感じさせない焦点距離	下から1 行目	誤 …があったりするもあります。 正 …があったりすることもあります。
p.246	レフ版	上から2 行目	誤 …一般的に【写真4】にあるように… 正 …一般的に【写真27】にあるように…
p.252	外光式自動調光受光部	上から5 行目	誤 …タイプのストロボそのための… 正 …タイプのストロボは、そのための…
p.274	先幕シンクロ	上から3 行目	誤 …発光完了から s ガッターが閉じる… 正 …発光完了からシャッターが閉じる…
p.275	ストロボを使った高速撮影	下から2 行目	誤 …被写体を写し止めることができます可能になる。 正 …被写体を写し止めることが可能になります。
p.293	多重露出	上から6 行目	誤 …露出補正量の合計が - 3 になるように、4 回の多重 露光を行う場合には露出補正量の合計が - 4 になる… 正 …露出補正量の合計が - 4 段になるように、4 回の多 重露光を行う場合には露出補正量の合計が - 8 段に なる…
p.293	多重露出	下から3 行目、 下から2 行目	誤 …【写真12】にあるような状態…、【写真13】にあるよ うな状態あるような… 正 …【写真13】にあるような状態…、【写真12】にあるよ うな状態あるような…
p.318	3 級練習問題の解答と解説	問題1 の解答	誤 ② 正 ③
p.318	準1 級練習問題の解答と解説	問題1 の解答	誤 ② 正 ③
p.332	3 級練習問題	問題1 問題文	誤 …2010 年3月から毎年2～月に… 正 …2010 年3月に第1回を開催、毎年2～3月に…
p.353	1 級練習問題の解答と解説	問題2 の解答	誤 ② 正 ③
p.353	1 級練習問題の解答と解説 問題2の解説	1行目末	誤 (画素の間隔) 正 (画素と画素の間隔)
p.369	準1 級練習問題 問題1 問題文	1行目 末	誤 …があるものの (イ) があり、… 正 …があるものの (ア) があり、…
p.369	準1 級練習問題 問題1 問題文	2行目 末	誤 …最大 (ウ) に… 正 …最大 (イ) に…
p.386	下から4行目	タイトル	誤 準1 級練習問題の解答と解説 正 1 級練習問題の解答と解説
p.410	準1 級・1 級練習問題	問題2 の 【図12】	誤  正 

ページ	項目	場所	誤・正
p.411	準1 級・1 級練習問題の解答と解 説	問題2 の解答	誤 ① 正 ②
p.411	準1 級・1 級練習問題の解答と解 説	下から2 行目	誤 【図13】トーンカーブでは 正 【図13】のトーンカーブでは
p.415	画像の再サンプル	項目内 1～2 行目	誤 フォトレタッチソフトで画像データを2 倍の 画像サイズになるような拡大を行う場合、画素が 2 倍必要になります。 正 フォトレタッチソフトで画像データを縦横2 倍 (縦2 倍×横2 倍)の画像サイズになるような拡大を 行う場合、画素が4 倍必要になります。
p.421	5 行目		誤 …2400 万画素に変えること 正 (不要のため削除)
p.415	画像の再サンプル	下から1 行目末	誤 …がります。 正 …があります。
p.454	潜像バーコード	上から1 行目	誤 …【写真】のように… 正 …P452【写真6】のように…
p.460	現像液はアルカリ性で停止液は酸性	上から1 行目	誤 …そして、の現像の進行を… 正 …そして、現像の進行を…
p.462	カラーネガフィルムのベース層の色	項目内 2 行目 以降	誤 …モノクロフィルムあるいはカラーリバーサルフィルムでは黒 あるいは濃い灰色なりますが、カラーネガフィルムだけは異 なっています。 正 …モノクロフィルムでは透明、カラーリバーサルフィルムでは 黒あるいは濃い灰色で無彩色ですが、カラーネガフィルム は異なっています。
p.476	スライドビューア/ライトボックス/ライ トテーブル	下から2 行目	誤 …【写真6】は… 正 …【写真5】は…
p.498	P219『色温度変換フィルター』	写真のタ イトル	誤 【写真20】ケンコーの W12 色温度を上げる 【写真21】ケンコーの C12 色温度を下げる 正 【写真20】ケンコーの C12 色温度を上げる 【写真21】ケンコーの W12 色温度を下げる
p.498	P219『色温度変換フィルター』	フィルタ ーの写 真	修 正 【写真20】の写真と【写真21】の写真の位置が逆なの で、W12 と縁に書かれているほうを右側に、C12 と縁に 書かれているほうを左側に配置する。
p.498	P220『フィルターの色と効果』	【写真 24】	誤 緑色のフィルター(PQ1) 正 緑色のフィルター(PO1)