野崎昭弘著『算数・数学 24 の真珠』(日本評論社刊) 第1 刷正誤表 2012 年7月 11 日

```
p.20 L-2; x+4y=20 \rightarrow 2x+4y=220
p.41,L12: 次の関係が成り立つ \rightarrow 次の関係 (1) \sim (3) がすべて成り立つ
p.53 図 1(T) 底辺の左端 X と右端 Y を追加,\angle X = 45 。 を 43 。 に変更する。
   同じ図の説明で、① \angle PXY = 45° を 43° に変更、
   その3行下のサイン・コサインの式を次のように修正
       サイン: sin ∠PXQ=高さPQ/斜辺XP
       コサイン: cos ZPXQ=底辺XQ/斜辺XP
P63,L8: S(1+r)^n \rightarrow S(1+r)^N (肩ツキのnを大文字Nに)
p66,L5: そこで → そしてPがそれより手前にあるとき
p.84 蛇足 2 の式, 右の行列の(2,2)成分 gb+gd → gb+hd
p.85 図 1 のキャプション (第 2 章参照) → (第 8 章参照)
p88, 図4 (ウ) 左下 0.5 v → -0.5 v (符号マイナスをつける)
p.90 L14 農地の面積 y=3000 → 農地の面積 y=4000
p.144 L1: 飼いならず → 飼いならす
p.158 L2 式の最後 (1/4)^N → (1/4)^n
p.164 L2: 数式を次のように訂正 (163ページを直すより, こちらのほうが簡単)
        \int n^2 < 昔の等号 > (1/3) n^3 + (1/2) n n + (1/6) n
    \rightarrow 「n<sup>3</sup><昔の等号> (1/4) n<sup>4</sup>+ (1/2) n<sup>3</sup>+ (1/4) n n
p.166 L6 式のひとつめの分数の分子
  f(x_8)+2f(x_{16})+f(x_{32}) \rightarrow f(x_0)+2f(x_{16})+f(x_{32})
p166, 式の後の最初の行: L<sub>5</sub> → L<sub>32</sub>
p.181 \boxtimes 3 \qquad (10,100) \rightarrow (100,10)
p.182 L7 (10,100) \rightarrow (100,10)
p.182 L12 (10,100d) \rightarrow (100,10)
p.182 L16 ふたつめの式の右辺の t , トル
```

以上, お詫びして訂正いたします。