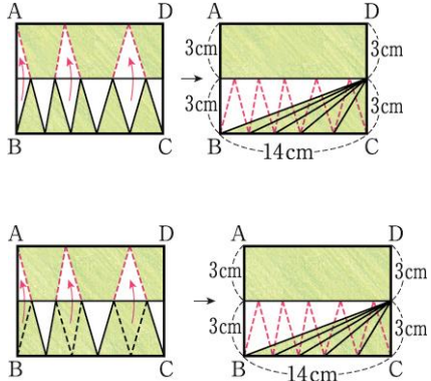


おわび（正誤表）

『小学 高学年 自由自在 算数』の内容に下記のような誤りがございました。まことに申しわけございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

頁	場所	【誤】（現在の状態） → 【正】
69	例題38(1) 解き方と答え 2行目	<p>【誤】 <math>(\square+16)\div 5 = -4 = 24\div 4 = 6</math> ↓ 【正】 <math>(\square+16)\div 5 - 4 = 24\div 4 = 6</math></p>
119	例題21(1)❶ 解き方と答え	<p>【誤】 <math>x\times 18+220</math> (円) → 【正】 <math>x\times 18+220</math> (g)</p>
281	練習問題60 (3)	<p>図の補足説明部分 【誤】 → 【正】 ABCDは1辺 8cm の正方形で, ABCDは正方形で,</p>
364	右下の図	<p>&lt;先生のやり方&gt; 【誤】 → 【正】 2組 → 2組 30枚 → 30枚 ↓ ↓ 31枚 → 30枚</p>
解答66	練習問題38 解き方 (1)	<p>【誤】 下半分にある色のついていない三角形をすべて上半分にまとめて、下半分を等積変形させる。 ↓ 【正】 下の左の図のように下半分の色のついた部分を移動させて、下の右の図のように残った下半分を等積変形させる。</p> 
解答67	練習問題42 解き方 (1)	<p>【誤】 <math>12\times 2\times \frac{150}{360} = 55.4</math> → 【正】 <math>12\times 2\times 3.14\times \frac{150}{360} + 12\times 2 = 55.4</math></p>