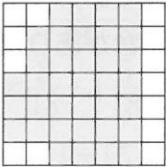
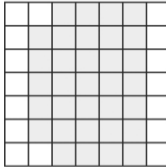


おわび（正誤表）

『中学入試 解き方上手 算数計算問題』の内容に下記のような誤りがございました。まことにもう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】
本文 24	タイトル	【誤】魔法陣 → 【正】魔方陣
本文 47	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">★おぼえておこう</div> 単位の関係 ◆体積・容積	【誤】 $\begin{array}{ccc} & \times 10 & \times 10 \\ \swarrow & & \searrow \\ \ell & d\ell & ml \end{array}$ → 【正】 $\begin{array}{ccc} & \times 10 & \times 100 \\ \swarrow & & \searrow \\ \ell & d\ell & ml \end{array}$
解答 26	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">23</div> アドバイス 1行目	【誤】魔法陣 → 【正】魔方陣
解答 47	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">37 10</div>	【誤】 $204cm^2$ → 【正】 $200cm^2$
解答 49	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">37 10</div> 8行目	【誤】 $10 \times 10 \times 3.14 - 55 \times 2 = 204 (cm^2)$ ↓ 【正】 $10 \times 10 \times 3.1 - 55 \times 2 = 200 (cm^2)$
解答 53	9 4行目	【誤】 $6 \times 4 \times 2 + 6 \times 5 \div 2 \times 4 = 108 (cm^2)$ ↓ 【正】 $6 \times 2 \times 4 + 6 \times 5 \div 2 \times 4 = 108 (cm^2)$
	9 6行目	【誤】 $36 + 84 = 144 (cm^2)$ → 【正】 $36 + 108 = 144 (cm^2)$
解答 57	10	【誤】  2段目部分 → 【正】  2段目部分

単位記号の表記について

現在の教科書では、単位記号の表記を以下のようにすることとなりました。お手数です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。

〔かさに関する単位〕

- ミリリットル $m\ell$ → mL
- リットル ℓ → L
- デシリットル $d\ell$ → dL
- キロリットル $k\ell$ → kL

〔長さに関する単位〕

- ミリメートル mm → mm
- メートル m → m
- センチメートル cm → cm
- キロメートル km → km

〔重さに関する単位〕

- ミリグラム mg → mg
- キログラム kg → kg
- グラム g → g
- トン t → t

〔面積に関する単位〕

- 平方センチメートル cm^2 → cm²
- アール a → a
- 平方メートル m^2 → m²
- ヘクタール ha → ha
- 平方キロメートル km^2 → km²

〔体積に関する単位〕

- 立方センチメートル cm^3 → cm³
- 立方メートル m^3 → m³

※現在の教科書では、斜体から立体へ変更されました。