

## 『小学算数 5年 教師用指導書 朱書編』訂正のお知らせ


弊社発行『小学算数 教師用指導書 朱書編』につきまして、以下の訂正がございます。

ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。

ご使用に際しましては、ご留意賜りますようお願い申し上げます。

訂正箇所		原文	訂正文
ページ	箇所		
27	3の①の朱書き	$\frac{1}{10}$ や $\frac{1}{100}$ にすることは、10や <u>1000</u> で わることと同じであることを確認する。	$\frac{1}{10}$ や $\frac{1}{100}$ にすることは、10や <u>100</u> で わることと同じであることを確認する。
45	2①の式	$3 \times 8 \times 6 = \underline{14}$	$3 \times 8 \times 6 = \underline{144}$
64	板書例中段	②2つの辺の長さとその間の角の大きさをはかってみよう。	削除
65	4▶⑦の解答	0.0768	0.768
85	板書例左段	1.8 kgの重さが2.8 kgのすながあります。	1.8Lの重さが2.8 kgのすながあります。
87	6の解答	答え 約0.9g	答え 約0.9kg
96	4▶ 正方形KLMNの 解答	三角形KLOと三角形MNO 三角形KNOと三角形MLO	三角形KLOと三角形MNOと 三角形KNOと三角形MLO
96	板書例右 4▶の解答	三角形KLOと三角形MNO 三角形KNOと三角形MLO	三角形KLOと三角形MNOと 三角形KNOと三角形MLO
101	2 四角形ABCDの 辺の長さ	辺AB… <u>3</u> cm、辺BC… <u>5</u> cm 辺CD… <u>3</u> cm、辺DA… <u>3.5</u> cm	辺AB… <u>2.5</u> cm、辺BC… <u>4.2</u> cm 辺CD… <u>2.5</u> cm、辺DA… <u>2.9</u> cm
145	4④の解答	$1\frac{17}{18}$	$1\frac{7}{18}$
145	下欄補充問題 (1)⑤の解答	$2\frac{2}{3}$	$1\frac{2}{3}$
165	ためしてみよう の解答	(記載漏れ)	㊦ $24 \div 4 = 6$ ㊧ $25 \div 5 = 5$ 答え ㊦の方がこんでいる。
219	定義の補足	割合ということばを使って、「円周の長さの直径の長さに対する割合」などと説明してもよい。	削除
248	3②の解答	$(\frac{15}{4}, 4\frac{3}{4})$	$(\frac{19}{4}, 4\frac{3}{4})$

※「ページ」は指導書のページを示しています。

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	箇所		
266	 の式	$\square \times 0.6 = 1.2$ $\square = 1.2 \div \underline{6}$ $\square = 2$	$\square \times 0.6 = 1.2$ $\square = 1.2 \div \underline{0.6}$ $\square = 2$
276	板書例中段	・本の数← <u>ぼうグラフ</u>	・本の数← <u>表</u>

※「ページ」は指導書のページを示しています。