

「わくわく 算数5年」指導書の訂正について

「わくわく 算数5年」指導書に下記のような誤りがございます。

深くお詫びいたしますとともに、ご訂正の上ご使用下さいますようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

第2部 詳説 朱註

ページ	該当箇所	原 文	訂正文
	縮版 問題5 ⑦	$80 \times ○ + 70 = \triangle$	$70 + 80 \times ○ = \triangle$
211	④ たしかめよう 手立て	$\begin{aligned} & 1 \text{ 本のえん筆のねだん} \times \boxed{\text{本数}} \\ & + \boxed{\text{消しゴム代}} = \boxed{\text{代金}} \end{aligned}$ <p>にあてはめて、考えさせるよう にする。</p> $\begin{aligned} & 1 \text{ 本のえん筆のねだん} \times \boxed{\text{本数}} \\ & + \boxed{\text{消しゴム代}} = \boxed{\text{代金}} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">↓</p> $80 \times ○ + 70 = \triangle$	$\begin{aligned} & \boxed{\text{消しゴム代}} + 1 \text{ 本のえん筆の} \\ & \boxed{\text{ねだん}} \times \boxed{\text{本数}} = \boxed{\text{代金}} \end{aligned}$ <p>にあてはめて、考えさせるよう にする。</p> $\begin{aligned} & \boxed{\text{消しゴム代}} + 1 \text{ 本のえん筆の} \\ & \boxed{\text{ねだん}} \times \boxed{\text{本数}} = \boxed{\text{代金}} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">↓</p> $70 + 80 \times ○ = \triangle$

第2部 詳説 別冊1 指導資料集

ページ	該当箇所	原 文	訂正文
52	左列 指導時期	<u>6年上旬</u> <u>6年中旬</u> <u>6年下旬</u> ※各2箇所	<u>6月上旬</u> <u>6月中旬</u> <u>6月下旬</u>
69	左段 2行目	次の <u>4</u> つの小単元	次の <u>5</u> つの小単元
85	(5) 本時の展開 「留意点、評価、手立て」欄 6行目	見通しが立たない <u>自動</u> には、	見通しが立たない <u>児童</u> には、

第2部 詳説 別冊2 コピー資料集

ページ	該当箇所	原 文	訂正文
97	たしかめテストの解答 8 分数(1) ④	$\begin{aligned} & ① \frac{4}{12} < \frac{6}{12} \\ & ② \frac{20}{28} < \frac{21}{28} \\ & ③ \frac{15}{12} > \frac{14}{12} \\ & ④ \frac{14}{18} < \frac{15}{18} \end{aligned}$	$\begin{aligned} & ① \frac{4}{12}, \frac{6}{12} \rightarrow \frac{1}{3} < \frac{2}{4} \\ & ② \frac{20}{28}, \frac{21}{28} \rightarrow \frac{5}{7} < \frac{3}{4} \\ & ③ \frac{15}{12}, \frac{14}{12} \rightarrow \frac{5}{4} > \frac{7}{6} \\ & ④ \frac{14}{18}, \frac{15}{18} \rightarrow \frac{7}{9} < \frac{5}{6} \end{aligned}$

第2部 詳説 別冊3 板書ブック

ページ	該当箇所	原 文	訂正文
122	右段 5行目	韓国からの <u>輸出割合</u>	韓国からの <u>輸入割合</u>