

教科書ガイド 小学算数4年 上・下

日本文教出版版「小学算数」準拠

[訂 正 表]

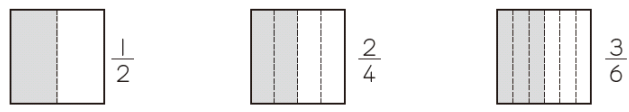
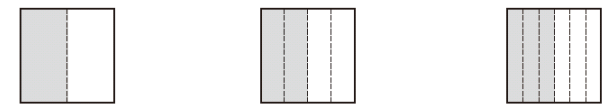
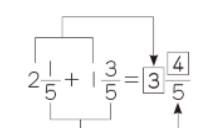
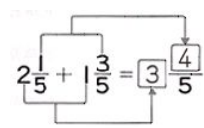
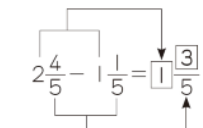
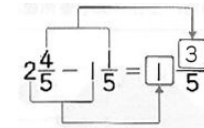

平素は教科書ガイドをご利用いただき、ありがとうございます。

現在、お使いいただいております教科書ガイドのなかで、教科書4年の下巻にあたる部分について、教科書の変更に伴う修正等が下記の通りございます。

深くお詫び申し上げますとともに、誠に恐れ入りますが、教科書ガイドを訂正いただきますようお願い申し上げます。

日本教育研究センター

ページ	箇所	原文	訂正文
123	①	次のわり算を暗算でしましょう。	暗算でしましょう。
131	③① 答え	$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{)71} \\ \underline{78} \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{)71} \\ \underline{72} \end{array}$
135	▶	次のわり算をしましょう。	わり算をしましょう。
137	⑤	1 ふくろは何こになりますか。	32 こ入りのふくろは何ふくろできて、
138	② の5行目	くふうをしてるかな。」	くふうをしているかな。」
150	考え方の2行目	持っていたお金－代金＝おつり	持っていたお金－代金＝残り
150	話し合いの答えの2行目	どちらもおつりは同じである。	どちらも残りは同じである。
152	⑤	⑤ 箱におかしが12 こはっています。この箱3 こ分のおかしを、6人で分けると、1人分は何こになりますか。	③ 1つ110円のドーナツを1つにつき、30円やすくしてくれたので8つ買いました。代金は何円ですか。
152	⑤ の考え方	全部のおかしの数÷人数＝1人分のおかしの数	ドーナツ1つのねだん÷買ったドーナツの数＝代金
152	⑤ の答え	$(12 \times 3) \div 6 = 36 \div 6 = 6$ 6こ	$(110 - 30) \times 8 = 80 \times 8 = 640$ 640円

153	1 の4行目	120円のノート3さつを買うとおつりはいくらですか。	120円のノートを3さつ買うとおつりはいくらですか。
185	2	次の分数を、真分数、仮分数、帯分数… ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	真分数、仮分数、帯分数… あ い う え お か
185	2 の答え	真分数…①, ⑥ 仮分数…②, ③, ⑤ 帯分数…④	真分数…あ, ⑦ 仮分数…い, ⑧, ⑨ 帯分数…②
185	4	…を仮分数 <small>ほうほう</small> になおす方法	…を仮分数になおす方法
186	3	仮分数になおしましょう。	次の帯分数を仮分数になおしましょう。
186	5	帯分数になおす方法	帯分数になおす方法 <small>ほうほう</small>
189	1		
190	2	大きいほうから順にならべましょう。	大きいほうから順にならべなおしましょう。
194	5 の考え方		
195	6 の考え方		
201	文, 図, 答え	教科書 下 P74 の図や文中のあ～え	あをア, いをイ, うをウ, えをエ にそれぞれ変更
202	考え方	① たいようさんの考え方紙を重ねて…	① たいようさんの考え方 (改行) 紙を重ねて…
202	考え方	(図)	(図の方眼の中に  を入れる。)
202	2 の文, 図, 答え	図や文中のあ, い	あをか, いをき にそれぞれ変更

217	考え方①4行目	dL 単位で考えると	dL を単位にして考えると
219	2 答え⑦	$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 7 \\ \hline 41.3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.9 \\ \times 7 \\ \hline 41.3 \end{array}$
219	4 ① ②	$\textcircled{1} \begin{array}{r} 4.5 \\ \times \\ \hline 3 \end{array} \qquad \textcircled{2} \begin{array}{r} 9.8 \\ \times \\ \hline 36 \end{array}$	$\textcircled{1} \begin{array}{r} 4.5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \qquad \textcircled{2} \begin{array}{r} 9.8 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$
219	4 考え方	$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times \\ \hline 3 \end{array}$
225	6 ①	1m より長いか見通しを立てましょう。	1m より長いか見通しをたてましょう。
226	5 ④	④ $1 \overline{)27.2}$	④ $12 \overline{)7.2}$
232	1 ⑧	⑧ $3.8 \times 5 = 19$	⑧ $6.8 \times 5 = 34$
251	3	① ② ③	あ い う
251	3 答え	答え ① ③	答え あ う
260	活用	活用 代金をうまく見積もろう	活用 代金をうまく見積もろう