

## 「わくわく 算数6年」指導書の訂正について

「わくわく 算数6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
106	縮版 問題2		
170	縮版 問題2 1950 年の総人口 8320 万人		次の一文を追加 (注)1950 年当時のデータであるため、沖縄県の人口は含まれていません。

### 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
36	たしかめテスト 1 対称な図形 [2] ③, [3] ③	[2] ③ <u>辺 BC</u> に対応する <u>辺</u> [3] ③ <u>辺 AB</u> に対応する <u>辺</u>	[2] ③ <u>直線 BC</u> に対応する <u>線</u> [3] ③ <u>直線 AB</u> に対応する <u>線</u>
39	たしかめテスト 2 文字と式 [3]	[3] ③ 代金は1090円でした。 何円のドーナツをかい ましたか。 (式)	[3] ③ 代金は1090円でした。 何円のドーナツをかい ましたか。 <u>②の表のつづきをかい</u> <u>て求めましょう。</u>
61	たしかめテスト 10 立体の体積 [4]	[4] <u>四角柱</u> をななめに切った 体積を求めます。 ① もとの <u>四角柱</u> の体積を 求めましょう。 ② ななめに切った <u>立体</u> の 底面は、どんな <u>形</u> になりま すか。 ③ ななめに切った <u>立体</u> の 体積を求めましょう。	[4] <u>直方体</u> をななめに切った 角柱の体積を求めます。 ① もとの <u>直方体</u> の体積を 求めましょう。 ② ななめに切った <u>角柱</u> の 底面は、どんな <u>四角形</u> にな りますか。 ③ ななめに切った <u>角柱</u> の 体積を求めましょう。
72	たしかめテスト ★割合を使って [2]	[2] このボールをある高さ から落とすと、はね返っ た高さが 72 cm でした。	[2] このボールをある高さ から落とすと、 <u>2回目</u> には ね返った高さが 72 cm で した。
82	じゅんびテストの解答 1 対称な図形 [2] ③	角 C	角 E

87	たしかめテストの解答 1 対称な图形 [2] ③, [3] ③	辺 IH, 辺 GH	直線 IH, 直線 GH						
87	たしかめテストの解答 2 文字と式 [3] ③	(式) $1090 - 250 = 840$ $840 \div 6 = 140$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>x 円</td><td>130</td><td>140</td></tr> <tr><td>y 円</td><td>1030</td><td>1090</td></tr> </table>	x 円	130	140	y 円	1030	1090
x 円	130	140							
y 円	1030	1090							
91	たしかめテストの解答 9 比例と反比例 [1] ①	$y = x \times 4$	$y = 4 \times x$						
92	たしかめテストの解答 10 立体の体積 [2] ③	$(6+2) \times 5 \div 2 \times 8 = 160$	$(2+6) \times 5 \div 2 \times 8 = 160$						
92	たしかめテストの解答 10 立体の体積 [3] ①	$(3+4) \times 10 \div 2 = 35$	$10 \times (3+4) \div 2 = 35$						
92	たしかめテストの解答 10 立体の体積 [4]	底面とする面を変えて, 斜めに 切った角柱の体積の求め方を 考える ② 長方形	斜めに切った角柱の底面がど こかに注意して, 体積の求め方 を考える ② 台形						
94	たしかめテストの解答 ★見積もりを使って [1]	$100 \times 400 = 40000$	$400 \times 100 = 40000$						
95	たしかめテストの解答 14 量の単位 [3]	⑧ 400000	⑧ 4000000						
95	たしかめテストの解答 * 学年末テスト [6] ①	$(7+4) \times 5 \div 2 = 27.5$	$(4+7) \times 5 \div 2 = 27.5$						