

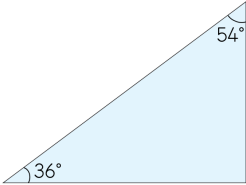
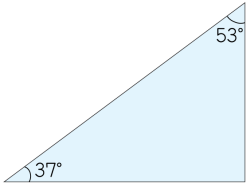
「わくわく 算数6年」指導書の訂正について

「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。 <u>(式)</u>	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 <u>体積</u> 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 <u>角柱</u> の <u>体積</u> 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 c m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 c m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 対称な図形 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÷6=140	<table><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 × 4	y = 4 × x						
92	たしかめテストの解答 10 立体の体積 2 ③	(6+2)×5÷2×8=160	(2+6)×5÷2×8=160						
92	たしかめテストの解答 10 立体の体積 3 ①	(3+4)×10÷2=35	10×(3+4)÷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	100×400=40000	400×100=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)×5÷2=27.5	(4+7)×5÷2=27.5						