

教科書ガイド 小学算数6年 上・下

日本文教出版版「小学算数」準拠

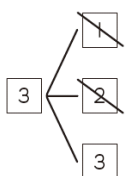
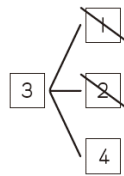
[訂 正 表]

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6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
136	③ ①	① x の値が, 2, 3.2, 4.8 のときの y の値を…	① x の値が, 2, 3.5 のときの y の値を…
136	③ 答え①	答え ① x の値が 3.2 のとき, y の値は 256 x の値が 4.8 のとき, y の値は 384	答え ① x の値が 3.5 のとき, y の値は 280
138	① ④	x の値が 4, 45, 80 のときの…	x の値が 4, 25, 80 のときの…
139	① 答え④	… x の値が 45 のとき y の値は 4, …	… x の値が 25 のとき y の値は 7.2, …
163	① 考え方 3番目の図		
168	★	2色の選び方は…	2色のぬり方は…
168	★	① 北川駅, 山本駅, 大原駅, 西駅の4とおとり ② 1つの駅に4とおとりあるから, $4 \times 5 = 20$ 20とおとり	(問題差し替え) $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, $\boxed{7}$ の5枚 <small>まい</small> のカードの中から 2枚を取りだして積を求めます。積は何とおとりありますか。 (答 え)10とおとり

170	2	① 出た芽はいくつですか。 ② 1日平均いくつ芽が出たといえますか。 ③ それぞれの曜日に ^{ぼう} 出た芽の数を表す棒グラフ… ④ それぞれの曜日に ^{わりあい} 出た芽の割合を表す円グラフ…	① 1日平均いくつ芽が出たといえますか。 答えは小数第1位を ^{ししやごにゆう} 四捨五入して整数で求めましょう。 ② それぞれの曜日に ^{ぼう} 出た芽の数を表す棒グラフ… ③ それぞれの曜日に ^{わりあい} 出た芽の割合を表す円グラフ…
170	2 答え	① 50個 ② 7.1個 ③, ④グラフ	① 7個 ②, ③グラフ
210	マテマランド 「1m 外側の長さ は…」 (23行目より)	内側 <u>もとの半径</u> $\times 2 \times 3.14$ 外側 $(\text{もとの半径} + 1) \times 2 \times 3.14$ $= \text{もとの半径} \times 2 \times 3.14 + 6.28$ となって、もとの半径を文字 x で表すと 内側 $x \times 2 \times 3.14$ 外側 $(x + 1) \times 2 \times 3.14$ $= \underline{x \times 2 \times 3.14} + 6.28$ となります。	内側 <u>もとの直径</u> $\times 3.14$ 外側 $(\text{もとの直径} + 1 \times 2) \times 3.14$ $= \text{もとの直径} \times 3.14 + 6.28$ となって、もとの直径を文字 x で表すと 内側 $x \times 3.14$ 外側 $(x + 1 \times 2) \times 3.14$ $= \underline{x \times 3.14} + 6.28 \text{ (m)}$ となります。