

たのしくわかる算数基礎基本プリント 6年生

下記のページに誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。喜楽研

誤

正

P75 比例と反比例 (1)

真ん中の表

時間 (分)	0	1	2	3	4	5	6
深さ (cm)	0	3	6	9	12	15	18



時間 (分)	0	1	2	3	4	5	6
深さ (cm)	0	3	6	9	12	15	18

P80 比例と反比例 (6)

問題2.

③ $y = \square \div \square$

→ ③ $y = \square \times \square$

P85 比例と反比例 (11)

問題1. の表の3段目

$x \times y$ の値

→ $x \times y$ の積

P87 比例と反比例 (13)

問題2.

③ ①の式を使って、A市からB市までを時速30kmの自転車で行くときのかかる時間を求めましょう。

→ ③ ①の式を使って、A市からB市までを時速30kmの自動車で行くときのかかる時間を求めましょう。