

<問題2>

右に示した計算は
まちがえているところ
あります。

どこでまちがえているのか
説明し、正しい計算をしよう。

$$\begin{aligned}
 & 6a^3b \div 2a^2 \times 3b \\
 & = 6a^3b \div 6a^2b \\
 & = \frac{6a^3b}{6a^2b} \\
 & = \frac{6 \times a \times a \times a \times b}{6 \times a \times a \times b} \\
 & = a
 \end{aligned}$$

(上)

前ページの

- ① わる数を1つ数にして
- ② わり算とかけ算について
(1つめの1つを入力がえる。)
- ③ 1つの1つ数にして
- ④ かけている×を出して
- ⑤ 紹数どうし、文字どうして
計算する

の流れと比べてみよう!

<自分の考え方>

どこでまちがえているのか
説明

正しい計算