

5/27 分数のかけ算わり算②

単元、今回のめあては赤枠で囲む。定規を使用する

☆分数×整数 2

教科書 P37～

★計算のとちゅうで約分できるときは、
約分してから計算すると簡単になる。

ノート見本です。ノートに書き写して使いましょう。

$$\begin{array}{r} \frac{5}{18} \times 3 = \frac{5 \times 3}{18} \\ \frac{15}{18} \\ \frac{5}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{5}{18} \times 3 = \frac{5 \times \cancel{3}}{1\cancel{8}} \\ \frac{5}{6} \end{array}$$

超重要事項
必ず書く

この単元では、分子も分母も
数が大きくなる場合がある。
また、分子・分母内で計算を
することがある。したがっ
て、分数の書き方は1マスに
1文字を基本とする。場合によ
ってはタテ2マスの中
間に整数を書くことにもなる。

$$\frac{5}{8} \times 3$$

P37△②

①

… (中略)

⑧

P37△③

式)

答)

計算問題は、式と答えを分け
なくてよい。

問題の式と答えのほか、途中
式がある場合はそれも書く。
紙面の都合省略しているが、
8問すべて解くこと。

こたえ

△2①2/3

②7/2 または 3 と 1/2

③3/4

④14/3 または 4 と 2/3

⑤27/4 または 6 と 3/4

⑥5 ⑦18 ⑧12

△3 5/3 または 1 と 2/3

学習感想

※計ド 1 4 ができる

(分かったこと、疑問、もっと知りたいこと、考えたこと)

(5/27 ここまで)