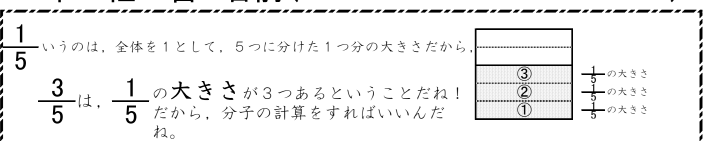
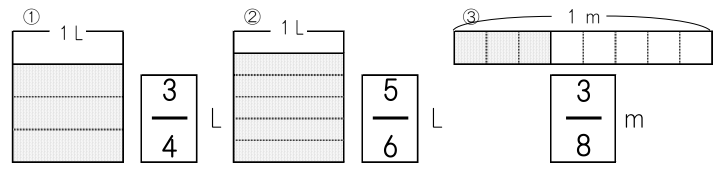
3年 組 番 名前(



分数であらわしましょう。



$$4\frac{3}{5}$$
の3の部分を 3 といい、5の部分を 3 といいます。

⑤
$$1 \text{ m } \times 3$$
 等分した 1 こ分の長さは, $\left[\begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \end{array} \right]$ m です。

$$\bigcirc$$
 1 Lを 7 等分した 2 こ分のかさは, $\boxed{\frac{2}{7}}$ L です。

⑦
$$1 \text{ kg} \text{ ϵ} 1 \text{ 0}$$
等分した 6 こ分の重さは, $\boxed{\frac{6}{10}} \text{ kg}$ です。

$$2\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$3 + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$4 \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

次の計算の商とあまりを書きましょう。

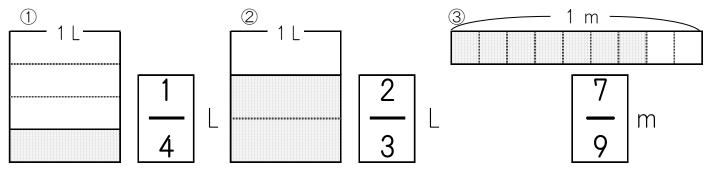
No.70

分数・わり算

3年 組 番 名前(

4	
3	1 の大きさ
2	
(1)	

分数であらわしましょう。



$$4\frac{2}{7}$$
の7の部分を 6 分母といい、2の部分を 6 分子といいます。

⑤1Lを5等分した3こ分のかさは,
$$\frac{3}{5}$$
 Lです。

⑥1 m を 8 等分した
$$5$$
 こ分の長さは, $\frac{5}{8}$ m です。

⑦
$$1 \text{ m } \epsilon 6$$
等分した4こ分の長さは, $\frac{4}{6} \text{ m }$ です。

$$2 \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$3 \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$4 \frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

次の計算の商とあまりを書きましょう。

$$4$$
 23 ÷ 4 = 5 π 5 1 3