## 【章問題-分数(1)

対象:3年生 ねらい:文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

■ 牛にゅうが紙パックに ら L,

計りょうカップに $\frac{2}{10}$ L入っています。あわせて何しですか。 $\frac{10\,\text{Å}}{82\,10\,\text{Å}}$  (20)



$$\frac{5}{10}L$$
 
$$\frac{2}{10}L$$



$$\frac{2}{10}$$
L

$$\vec{x} = \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

2 白いリボンが  $\frac{2}{8}$  m,青いリボンが  $\frac{3}{8}$  m あります。 $\frac{$10\,\text{Å}}{$8,10\,\text{Å}}$  (20) リボンはあわせて何 m ですか。

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

3 黒いインクが 2/7 dL, 赤いインクが 4/7 dL あります。素10点 (20) インクはあわせて何 dL ですか。

$$\pm \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

 $\frac{3}{4}$  m のテープと,  $\frac{5}{4}$  m のテープがあります。あわせて何 m ですか。 式10点 答え10点(20)

$$\pm \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

5 ジュースがびんに 4/5 L, コップに 1/5 L 入っています。あわせて何しですか。